

Contenidos más descargados el mes pasado en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	
11 2005	985	MECATRONICA	51 Veces
5 2008	1416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	50 Veces
7 2017	8269	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, DEL MAGLEV Y DEL HYPERLOOP (Parte 1)	49 Veces
9 1996	1898	LA INGENIERIA ELECTRONICA Y LA MEDICINA	46 Veces
7 2017	8483	LA IMPORTANCIA DE LA CERTIFICACIÓN DE INGENIEROS PROFESIONALES	42 Veces
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	37 Veces
4 2011	3873	INGENIERÍA SOSTENIBLE DE LA CUNA A LA CUNA: UNA ARQUITECTURA DE REFERENCIA ABIERTA PARA EL DISEÑO C2C	33 Veces
6 2007	139	SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (SIS):CICLO DE VIDA	31 Veces
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS	31 Veces
12 1990	2435	REGENERACION DE ACEITES USADOS	31 Veces
3 2016	7709	IMPACTO DE LA NORMA ISO 9001: 2015 EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA. INTEGRACIÓN EN LAS PYMES	30 Veces
10 2005	948	SIMULACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	27 Veces
9 2004	1163	LA INGENIERIA INDUSTRIAL	27 Veces
11 1976	3212	PRINCIPIOS DE TERMODINAMICA PARA INGENIEROS METALURGICOS	25 Veces
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales	24 Veces
3 2009	1964	LA MEJORA CONTINUA EN LAS ORGANIZACIONES. ANALISIS DE SU IMPLANTACION EN 30 EMPRESAS	24 Veces
2 2006	520	HORMIGONES REFRACTARIOS: SECADO, CALENTAMIENTO, CURADO Y ENFRIAMIENTO	23 Veces
5 1936	4664	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA, LA MONT, VELOX, LORFLER, BENSON Y SULZER (CONTINUACIÓN)	23 Veces
9 2008	1479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	22 Veces
2 2000	1973	MEJORA DE LAS PERDIDAS CRONICAS TPM: MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	22 Veces
12 2011	4106	GESTION DE LA CALIDAD TOTAL Y MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN LA FABRICACION DE ALTO RENDIMIENTO	22 Veces
9 2017	8225	OPTIMIZACIÓN PARAMÉTRICA DEL PROCESO DE ENGATILLADO LINEAL POR ROLDANA PARA CHAPAS METÁLICAS	22 Veces
6 2008	1525	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (1ª PARTE).	21 Veces
4 2000	1614	EL CAPITAL INTELECTUAL DE LA PYME: UNA NECESIDAD, UN RETO	21 Veces
5 1977	3088	CALCULOS DE TIEMPOS DE SOLDADURA	21 Veces
7 2013	5807	APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN UN CASO INDUSTRIAL	21 Veces
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS	20 Veces
6 2009	2448	DISTINTIVO DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	20 Veces
8 2011	3948	LOS MOTORES ELÉCTRICOS DE TRACCIÓN FERROVIARIA. CARACTERÍSTICAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO.	20 Veces
12 1934	7023	BOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION, PARA ALIMENTACION DE CALDERAS.	20 Veces
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO	19 Veces
12 2008	2386	PRODUCCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE BIOMASA. OPTIMIZACION DE LA GASIFICACIÓN POR APLICACIÓN DEL DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS.	19 Veces
6 1996	1887	EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO ELEMENTO DE LA LOGISTICA PRODUCTIVA	18 Veces
10 2009	3027	LA IMPORTANCIA DE LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN DE INGENIERÍA	18 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES	18 Veces
4 2011	3922	MODELO DE MECANICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA EL PROCESO DE BARRIDO EN UN MOTOR OTTO DE DOS TIEMPOS	18 Veces
5 2005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	17 Veces
6 1998	1718	EL MICROCONTROLADOR DEL SIGLO XXI	17 Veces
11 1996	1912	INGENIERIA Y DERECHO	17 Veces
12 1977	3062	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN TUBERIAS DE IMPULSION POR EL METODO DE LAS CARACTERISTICAS	17 Veces
12 1967	3776	AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALURGICA	17 Veces
10 2007	820	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	16 Veces
6 1986	2602	CIMENTACIONES DE MAQUINAS	16 Veces
10 1978	3048	DIBUJO TECNICO Y ORDENADOR	16 Veces
6 2007	153	IMPACTO SOCIAL Y ECONOMICO DE LOS ACCIDENTES LABORALES	15 Veces
12 2007	183	VIBRACIONES MECÁNICAS QUE SON Y COMO SE EVALUA EL RIESGO	15 Veces
1 1936	4650	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA LA MONT, VELOX, LOFLER, BENSON Y SULZER	15 Veces
5 2001	5533	APLICACIONES DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	15 Veces
7 2017	8169	APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0 AL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ARTESANALES	15 Veces
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA	14 Veces
11 2007	1307	LIDERAZGO DEL INGENIERO INDUSTRIAL COMO CONDUCTOR DE PERSONAS EN EMPRESAS COMPETITIVAS	14 Veces
2 2001	1366	LA ORGANIZACION DE LAS OFICINAS TECNICAS DE PROYECTOS DE INGENIERIA	14 Veces
4 2001	1380	INGENIERIA DE VEHICULOS. SISTEMAS Y CALCULOS	14 Veces
2 1926	1836	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 1)	14 Veces
10 2011	4060	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PICKING PRODUCTO A OPERARIO. APLICACION DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS MEDIANTE SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS.	14 Veces
7 2017	8100	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE NUEVO MATERIAL COMPUESTO ENFOCADO HACIA APLICACIONES MAXILOFACIALES	14 Veces
0 0	8318	MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD EN EMPRESAS DEL SECTOR AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL: ESTRATEGIA TWIN-EQUIPMENT	14 Veces
10 2004	1196	LA SEDIMENTACION EN EMBALSES	13 Veces
4 2002	1528	CONTROL INTELIGENTE	13 Veces
11 1991	2348	LA AUDITORIA AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA EMPRESARIAL	13 Veces
12 1987	2502	EL CASO TOYOTA, UN EJEMPLO A SEGUIR	13 Veces
12 1972	3460	NOMENCLATURA DE MATERIALES	13 Veces
10 1971	3571	APLICACION DE LOS METODOS DE PROGRAMACION DINAMICA, CUADRATICA Y ENTERA AL PROBLEMA DE SELECCION DE PROYECTOS	13 Veces
5 1936	4666	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	13 Veces
6 2000	5365	LA RESPONSABILIDAD ETICA DEL INGENIERO	13 Veces
4 2007	104	LA INGENIERÍA ANTISÍSMICA	12 Veces
9 1996	1890	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA MEDICINA	12 Veces
4 1995	2033	APLICACION DE LA INFORMATICA A LA CONSTRUCCION	12 Veces
11 1976	3214	TRANSFORMADORES CON BOBINAS DE ALUMINIO	12 Veces
9 1974	3425	HORMIGON CON CASCOTE DE LADRILLO	12 Veces
9 2010	3844	INGENIERIA KANSEI FOR AESTHETICS: DISEÑO ESTÉTICO DE PRODUCTOS.	12 Veces
0 0	8109	VARIACIÓN DE LA POTENCIA EN UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA DE FLUJO AXIAL CON RESPECTO AL NÚMERO DE ÁLABES	12 Veces
9 2017	8178	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CLAVE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA DE OIL&GAS EN AMÉRICA LATINA	12 Veces
2 2004	1019	ANALISIS DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE UN AUTOMOVIL A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA	11 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2004	1126	MODELIZACION NUMERICA DEL FLUJO EN BOMBAS CENTRIFUGAS	11 Veces
3 2000	1989	SENSORES BIOLOGICOS. APLICACIONES	11 Veces
7 1973	3398	ACEROS DE HERRAMIENTAS, SU CLASIFICACION Y NORMALIZACION	11 Veces
7 1972	3469	DERECHOS Y DEBERES DEL INGENIERO INDUSTRIAL	11 Veces
5 2005	864	DIFERENTES TECNICAS END MEDIANTE TERMOGRAFIA INFRAROJA. APLICACIONES EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL	10 Veces
2 2002	1545	EL ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	10 Veces
9 1999	1701	BIOMECANICA DEL GOLF	10 Veces
10 2008	1940	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (2ª PARTE Y FINAL).	10 Veces
6 1994	2135	LA FUNCION SOCIAL DEL TRANSPORTE PUBLICO	10 Veces
6 2009	2413	EQUILIBRADO DINAMICO DE UNA TURBINA RUSTON TA1750. EFECTO DE LA UBICACION DE LOS SENSORES DE VIBRACION	10 Veces
11 2009	2524	NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE DOS EJES BASADO EN EL MECANISMO DE BIELA-MANIVELA.	10 Veces
6 2010	2932	MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS. CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA.	10 Veces
10 1977	3096	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	10 Veces
9 1976	3226	CALCULO DE VIGAS SOLDADAS EN CELOSIA	10 Veces
2 1974	3329	REDUCCION DIRECTA DEL MINERAL DE HIERRO	10 Veces
7 2013	5359	¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS ESPAÑOLAS?	10 Veces
5 2017	8066	REALIDAD AUMENTADA: APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS Y LA EDUCACIÓN	10 Veces
7 2017	8108	CONCEPTUALIZACIÓN, DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE UN COLECTOR SOLAR NO ACRISTALADO PARA INTEGRACIÓN EN FACHADA	10 Veces
3 2017	8204	UN MODELO DE PROBABILIDAD IMPLEMENTADO EN LA SOLUCIÓN DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	10 Veces
7 2017	8243	EVALUACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CREATIVIDAD FRENTE A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS HEURÍSTICOS BASADA EN LA DIVERSIDAD DE CONSULTAS	10 Veces
7 2017	8484	HITOS DE LA INGENIERIA	10 Veces
10 2007	175	EL USO DE LA TRANSFORMADA DE HILBERT PARA EL DIAGNOSTICO DE VIBRACIONES	9 Veces
6 2004	1143	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ELECTRICIDAD	9 Veces
11 2004	1245	ELECTRICIDAD ESTATICA EN LAS ESTACIONES DE SERVICIO	9 Veces
10 2008	1477	BATERÍAS ELECTROMECAÑICAS: VOLANTES DE INERCIA PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE ENERGÍA	9 Veces
4 2002	1530	AUTOMATIZACION EN LINEAS DE PROCESO CONTINUO	9 Veces
10 2002	1587	REINGENIERIA DE PROCESOS Y CALIDAD TOTAL: DOS METODOLOGIAS PARA GESTIONAR UNA ORGANIZACION	9 Veces
4 2000	1613	GESTION DEL CONOCIMIENTO E INNOVACION	9 Veces
9 1979	2804	PRODUCTIVIDAD Y NIVEL DE VIDA	9 Veces
9 1974	3423	LOS UTILLAJES EN LA MECANIZACION DE PIEZAS	9 Veces
12 1969	3658	EL CONTROL DE INVERSIONES EN ACTIVOS FIJOS	9 Veces
4 2011	3845	LOS SISTEMAS DE MEJORA CONTINUA Y EL DESPILFARRO: LA CONTINUACIÓN DE LA OBRA DE TAYLOR	9 Veces
2 2011	3848	AULAS DE ECODISEÑO: ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ECODISEÑO EN LA INDUSTRIA	9 Veces
8 2011	3942	MODELO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA PUESTOS DE TRABAJO EN PYMES. CASO DE ESTUDIO EN BARRANQUILLA, COLOMBIA.	9 Veces
6 2011	3964	LAS NUEVAS REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, SU MEDIDA Y GESTION DE LA DEMANDA.	9 Veces
6 2011	3966	INGENIERÍA DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	9 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
8 2011	4000	MODELO PARA LA EVALUACION Y MEJORA DEL ROL ESTRATEGICO DE PLANTAS PRODUCTIVAS. CASO DE UNA RED GLOBAL DE OPERACIONES.	9 Veces
10 2011	4055	LA MEJORA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE INGENIERÍA CONTRA PEDIDO: UN ESTUDIO EMPÍRICO	9 Veces
4 2000	5329	GESTION DEL CONOCIMIENTO: UNA VIA HACIA LA VENTAJA COMPETITIVA.	9 Veces
7 2014	7195	LA IMPRESCINDIBLE REINDUSTRIALIZACIÓN, ¡YA!	9 Veces
6 1988	7322	DISEÑO DE EXPERIMENTOS. METODO DE TAGUCHI.	9 Veces
5 2015	7485	MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION NO-CONFIABLES	9 Veces
9 2015	7656	ESTRATEGIA DE EMPODERAMIENTO PARA POTENCIAR LOS RECURSOS HUMANOS	9 Veces
9 2016	7807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS	9 Veces
2 2007	33	Calidad en servicios de transporte público de personas. La UNE-EN 13816:2003.	8 Veces
6 2003	377	LA PAPA, TESORO Y ENERGIA DE LOS INCAS	8 Veces
6 2006	612	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ROBUSTA	8 Veces
4 2005	826	ITP - SISTEMAS DE CAD/CAM EN FABRICACION	8 Veces
4 2002	1531	ARQUITECTURAS DE COMUNICACION ABIERTAS PARA LA AUTOMATIZACION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS DE ALTA TENSION	8 Veces
5 1999	1671	EL HIERRO: EVOLUCION HISTORICA DE UN ELEMENTO FUNDAMENTAL EN LA CONSTRUCCION	8 Veces
3 1997	1763	APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS DEL BIOGAS. EL CASO DE COGERSA.	8 Veces
3 1996	1876	LA INDUSTRIA DE LA ACUICULTURA	8 Veces
4 2009	1961	EL ESTADO DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN ESPAÑA. ENCUESTA SOBRE EL ESTADO DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y LA APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE APOYO A LA DECISIÓN EN EL AMBITO.	8 Veces
10 1994	2169	INGENIERIA GENETICA	8 Veces
6 1992	2283	SIMULACION DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	8 Veces
3 2010	2907	SOLDADURA T.I.G. DE ACERO INOXIDABLE. MODELO NUMÉRICO PARA EL CÁLCULO DE TEMPERATURAS EN LA Z.A.T.	8 Veces
4 2010	3012	INGENIERÍA QUIRÚRGICA. LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CIRURGÍA	8 Veces
11 1978	3161	DEFINICION DE PARAMETROS, SIGNIFICADO Y SU MEDICION	8 Veces
7 1975	3265	LA GESTION PRODUCTIVA EN UNA EMPRESA INDUSTRIAL	8 Veces
6 1975	3274	NECESIDAD DE VENTILACION EN TALLERES CON SOLDADURA	8 Veces
6 2010	3333	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA (II PARTE). APLICACIONES DE PEQUEÑA Y MEDIANA POTENCIA.	8 Veces
6 1972	3478	DERECHOS Y DEBERES DEL INGENIERO INDUSTRIAL	8 Veces
10 1972	3498	COSTOS DE CONSTRUCCION DE FABRICAS	8 Veces
4 1970	3506	INTERCAMBIO DE CALOR UTILIZANDO TUBOS CON ALETAS LONGITUDINALES	8 Veces
11 1970	3558	LA FABRICACION INDUSTRIAL DE LOS ISOCIANATOS HOY DÍA Y SUS APLICACIONES INDUSTRIALES	8 Veces
3 2010	3598	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN COLABORATIVA EN CADENAS DE SUMINISTRO (2ª parte)	8 Veces
6 2011	3874	EFICIENCIA DE UNA CALDERA DE BIOMASA EN UN CENTRO HOSPITALARIO	8 Veces
7 1926	4174	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGÓN ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	8 Veces
6 1935	4617	LA FISICA DEL ATOMO	8 Veces
10 1931	5091	THOMAS ALVA EDISON	8 Veces
3 2015	7466	CURIOSIDADES DE LA FISICA Y MATEMATICAS	8 Veces
9 2016	8141	¿SUPONDRÁ LA ECONOMÍA CIRCULAR LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?	8 Veces
9 2017	8250	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO EN LA GEOMETRÍA DEL CONDUCTO DE ENTRADA EN CALDERAS DE PLANTAS DE CICLO COMBINADO	8 Veces
1 2017	8258	HITOS DE LA INGENIERIA	8 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8416	ROL INTEGRADOR DEL INGENIERO INDUSTRIAL	8 Veces
0 0	8420	VEHÍCULO AUTOMÁTICAMENTE GUIADO (AGV) POR ODOMETRÍA Y VISIÓN ARTIFICIAL	8 Veces
12 2005	29	LA CONTAMINACION LUMINICA	7 Veces
2 2008	143	MAS ALLA DEL SILENCIO ... MOBBING BEYOND THE SILENCE... MOBBING	7 Veces
6 2007	149	LA SOLUCIÓN DE CABLES DE ALTA TEMPERATURA PARA REFUERZO DE LINEAS ELECTRICAS AEREAS DE DISTRIBUCION	7 Veces
12 2003	478	UNA REFLEXION SOBRE LOS FUNDAMENTOS Y LA APLICABILIDAD DE CADENA CRITICA EN PROYECTOS	7 Veces
11 2007	747	CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE AGUA O CLEPSIDRA	7 Veces
2 2005	760	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES RESIDUALES URBANAS EN EUROPA: EL PROBLEMA DE LOS LODOS	7 Veces
4 2005	823	DISEÑO DE DISCOS DE FRENO DESDE UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINAR	7 Veces
9 2004	1176	EL PROBLEMA DE LOS ARMONICOS EN LAS REDES INDUSTRIALES Y DEL SECTOR TERCARIO	7 Veces
5 1999	1669	AVANCES TECNOLOGICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	7 Veces
12 1998	1712	LA GESTION DE RESIDUOS EN DINAMARCA: EVOLUCION HISTORIA Y SITUACION ACTUAL	7 Veces
12 1997	1732	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	7 Veces
12 1997	1733	UN INGENIERO EN LA CARRERA DIPLOMÁTICA	7 Veces
2 1997	1748	EL MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	7 Veces
9 1998	1827	CAMBIOS EN LA TECNOLOGIA DE DESODORIZACION DE ACEITES COMESTIBLES Y RECUPERACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR	7 Veces
10 1993	2248	LA COGENERACION EN EL SECTOR PETROLIFERO	7 Veces
6 1990	2377	MOTIVACION PARA LA CALIDAD	7 Veces
4 1989	2427	METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	7 Veces
6 2009	2554	IMPOSICIÓN DE SERVIDUMBRE DE PASO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MÁS DE 100 kV	7 Veces
5 1992	2793	CONTROL ADAPTATIVO EN MAQUINAS-HERRAMIENTAS	7 Veces
3 2010	2886	RECICLAJE DE CHATARRA ELECTRÓNICA. NUEVO ALGORITMO PARA SU CLASIFICACIÓN POR IMÁGENES HIPERESPECTRALES.	7 Veces
2 2010	2927	LA EMPRESA COMO CARTERA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS.	7 Veces
3 1976	3205	ENSAYO SOBRE EL AHORRO DE ENERGIA	7 Veces
9 1975	3308	LA EVOLUCION DE LOS AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	7 Veces
8 1970	3513	ESTUDIO SOBRE GRASAS PLASTICAS. DILATOMETRIA.	7 Veces
6 1969	3672	LAS ROTURAS DE LAS PIEZAS DE ACERO. SUS CAUSAS Y REMEDIOS	7 Veces
2 2011	3734	DISEÑO, APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN MODELO PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN SECTORES INDUSTRIALES MADUROS. ESTUDIO DEL CASO.	7 Veces
4 2011	3855	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA CATALITICA DE METANO EN REACTORES ROTATIVOS	7 Veces
4 2011	3875	REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS DE TRANSPORTE URBANO DE ALTO TONELAJE	7 Veces
12 2011	4077	NUEVOS PROCESOS DE SEPARACIÓN BASADOS EN MEMBRANAS LÍQUIDAS IÓNICAS SOPORTADAS	7 Veces
4 2011	4126	LA BUSQUEDA DE ECOEFICIENCIA EN HOSPITALES: EL MODELO DEL ÁREA HOSPITALARIA "JUAN RAMÓN JIMÉNEZ" DE HUELVA	7 Veces
9 1935	4629	LA APLICACION DE TERMO-COMPRESOR A LA EVAPORACION DE LIQUIDOS INDUSTRIALES	7 Veces
11 1935	4638	EL USO INDEBIDO DEL TITULO DE INGENIERO	7 Veces
1 1936	4651	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	7 Veces
9 2013	6955	KANBAN: 6 PRACTICAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN PROYECTOS TIC	7 Veces
9 2014	7077	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA SOSTENIBLE	7 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2014	7119	GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS QUE GARANTICEN LA CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS	7 Veces
2 1990	7499	PROPIEDADES PSICROMÉTRICAS Y TERMODINÁMICAS DEL AIRE HUMEDO, CON APLICACION A LA DESECACION INDUSTRIAL Y AL AIRE ACONDICIONADO	7 Veces
1 2015	7522	DYNA HACE 80 AÑOS	7 Veces
5 2015	7643	¿SE HA ESTANCADO LA TECNOLOGIA PARA LAS BATERIAS?	7 Veces
1 2016	7880	ASÍ NACIÓ DYNA	7 Veces
1 2016	7914	ESTADÍSTICAS 2015	7 Veces
3 2016	7932	SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	7 Veces
7 2017	8157	MODELO DE RED BAYESIANA DE LA PERCEPCIÓN DEL ÉXITO DE ALUMNOS DE INGENIERÍA EN TERMINOS DE SU VOCACIÓN	7 Veces
7 2017	8174	LTI-UAV3D: UNA SOLUCIÓN DE ALTA CALIDAD Y BAJO COSTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL TERRENO EMPLEANDO UN μ -DRON	7 Veces
5 2017	8205	¿SON MÁS "VERDES" LAS EMPRESAS LEAN?	7 Veces
3 2017	8215	MICRO ALGORITMO GENÉTICO BASADO EN UN NUEVO ESTIMADOR PARA LA MARCHA DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	7 Veces
7 2017	8342	MODELIZACIÓN PRECISA DEL MOLDE BASE PARA RETENES DE LABIO DE SELLADO ONDULADO	7 Veces
7 1944	8433	INCLUSIONES NO METÁLICAS EN LOS ACEROS	7 Veces
2 2008	199	ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DISTINTOS DISEÑOS DE CASCOS DE BOMBEROS	6 Veces
11 2003	463	MANUALES DE ENERGIA SOLAR TECNICA Y PROGRAMA DE DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS	6 Veces
3 2006	538	LA ENERGIA GEOTERMICA	6 Veces
10 2006	668	DISEÑO DE PARQUES INDUSTRIALES SOSTENIBLES	6 Veces
2 2005	761	SANEAMIENTO INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL SISTEMA FLUVIAL SAJA-BESAYA	6 Veces
6 2005	889	GEOMETRIA FRACTAL	6 Veces
10 2005	938	APLICACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ANALISIS DE FLUJOS DE FLUIDOS EN SISTEMAS COMPLEJOS	6 Veces
2 2004	1038	SISTEMA DE FRENOS SENSOTRONIC	6 Veces
3 2008	1306	NUEVAS TÉCNICAS EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: ACFM (ALTERNATING CURRENT FIELD MEASUREMENT)	6 Veces
4 2001	1375	SISTEMAS CAD. NUEVAS TENDENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE MODELADO DE SOLIDOS	6 Veces
3 2002	1610	REGENERACION DE ACEITE USADO	6 Veces
12 2008	1637	LA CENTRAL MAREOMOTRIZ DEL RANCE	6 Veces
6 1997	1750	LA LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES Y EL REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCION. COMO NOS AFECTAN.	6 Veces
9 1997	1812	TECNICAS DE ANALISIS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES	6 Veces
9 1998	1823	APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN LA CONSERVACION DE ALIMENTOS	6 Veces
9 1998	1824	LA CERVEZA, SU HISTORIA PRODUCCION Y CARACTERISTICAS	6 Veces
12 1926	1866	CALDERAS DE VAPOR Y HOGARES DE CARBON PULVERIZADO	6 Veces
6 1996	1889	EL SISTEMA DE DISTRIBUCION LOGISTICA EN EL SUBSECTOR LACTEO	6 Veces
10 1996	1902	PILAS DE COMBUSTIBLE DE CARBONATOS FUNDIDOS: UNA ATRACTIVA OPCION DE FUTURO PARA LA GENERACION ELECTRICA	6 Veces
9 2008	1939	USO DE HERRAMIENTAS DURANTE LA PRIMERA FASE DE DESARROLLO DE PRODUCTOS	6 Veces
6 1992	2284	TECNOLOGIA JAPONESA APLICADA A LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTA	6 Veces
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR	6 Veces
10 1990	2416	NUEVA APLICACION DEL LASER EN METROLOGIA DIMENSIONAL	6 Veces
2 2009	2437	CERRAMIENTOS DE VIDRIOS ESPECIALES ANÁLISIS DE SU APLICACIÓN EN EDIFICIOS SOSTENIBLES	6 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2009	2449	GESTIÓN EFICIENTE DE CARTERAS DE PROYECTOS. PROPUESTA DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE SOPORTE A LA DECISIÓN PARA OFICINAS TÉCNICAS Y EMPRESAS CONSULTORAS.	6 Veces
2 1987	2509	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	6 Veces
3 1987	2514	LIMPIEZA DE TANQUES QUE HAYAN CONTENIDO LIQUIDO INFLAMABLE	6 Veces
12 1986	2584	INTRODUCCION A LA VISION ARTIFICIAL	6 Veces
12 2009	2870	LA CAPACIDAD ESPACIAL Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	6 Veces
9 1977	3103	RIESGOS DE EXPLOSIONES INDUSTRIALES. GASES, VAPORES Y LIQUIDOS INFLAMABLES.	6 Veces
5 2010	3104	EL ROADMAPPING EN LA INDUSTRIA: EXPERIENCIAS.	6 Veces
6 1976	3199	LAS BANDAS DE TEMPLABILIDAD COMO MEDIO DE CONTROL EN LOS ACEROS ESPECIALES DE CONSTRUCCION	6 Veces
4 1975	3228	LA TEMPLABILIDAD DE LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	6 Veces
7 1975	3264	FORMA Y ESTETICA EN EL DISEÑO	6 Veces
5 2010	3437	METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE INCENDIO EN EL MARCO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.	6 Veces
6 1970	3537	LAS ATMOSFERAS PROTECTORAS Y LAS ALEACIONES DE COBRE	6 Veces
5 1970	3552	RELACIONES ENTRE METEOROLOGIA Y CONTAMINACION ATMOSFERICA	6 Veces
9 2010	3679	DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA. FATIGUE DESIGN OF TANKER SEMI-TRAILERS.	6 Veces
9 2010	3710	PRONOSTICO DE LA FIABILIDAD DE COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE.	6 Veces
9 2010	3737	GESTIÓN DEL RIESGO EN PROYECTOS ABORDADOS POR PYMES.	6 Veces
6 2010	3815	TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS EMBEBIDOS EN ESPAÑA	6 Veces
2 2011	3851	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA	6 Veces
4 2011	3911	EDIFICIO PETER: UN EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN BIOCLIMÁTICA Y DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	6 Veces
4 2011	3916	LOCALIZACIÓN DE ENTRADAS DE AIRE EN CONDENSADORES DE CENTRALES TÉRMICAS MEDIANTE EL TEST DE HELIO	6 Veces
10 2011	4058	CLASES PRÁCTICAS: UNA HERRAMIENTA ESENCIAL EN LA ENSEÑANZA DE LAS INGENIERÍAS EN EL MARCO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR	6 Veces
2 2011	4062	EL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ESPAÑA. SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS	6 Veces
12 2011	4082	ANALISIS DEL JUEGO, REPETIBILIDAD DEL POSICIONAMIENTO Y PRECARGA DE UN MECANISMO PARALELO.	6 Veces
4 1928	4262	TERPENOS Y CAUCHO SINTETICO	6 Veces
8 2011	4349	JARDINES VERTICALES PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	6 Veces
2 1929	4387	EL SEGUNDO PRINCIPIO FUNDAMENTAL EN LA TERMODINAMICA CLASICA (2ª PARTE)	6 Veces
3 2012	4701	VALORIZACION DE CO2. ¿ RESIDUO O MATERIA PRIMA?	6 Veces
2 1931	4999	ESTUDIO CIENTIFICO DE LA COMBUSTION DE CARBONES TRATADOS POR EL PROCEDIMIENTO "FISICO-QUIMICO DE OXIGENACION DE CARBONES" MEDIANTE EL EMPLEO DEL PRODUCTO OXIGENANTE DE CARBONES	6 Veces
2 1932	5128	PURIFICACION DE LOS GASES	6 Veces
7 1932	5132	PARARRAYOS PARA LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION	6 Veces
7 1978	5155	LAS TOLVAS DE LOS SILOS	6 Veces
5 2000	5349	INGENIERIA CONCURRENTE O SIMULTANEA	6 Veces
9 2014	7063	AVERÍAS EN AEROGENERADORES: DETECCIÓN A PARTIR DE DATOS SCADA	6 Veces
3 2014	7107	EDUCACIÓN PARA EL EMPLEO: CÓMO DISEÑAR UN SISTEMA QUE FUNCIONE	6 Veces
11 2014	7394	ASTROFÍSICA, INVESTIGACIÓN Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	6 Veces
1 2016	7507	VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA PINZA DE DOS DEDOS RETRÁCTILES	6 Veces
1 2016	7766	PROTOTIPO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS	6 Veces
1 2016	7910	MENSAJE DEL PRESIDENTE	6 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2016	7924	CAMBIAR LOS ACOPLAMIENTOS DE ENGRANAJE POR ACOPLAMIENTOS ELASTOMÉRICOS EN ENTORNOS DIFÍCILES	6 Veces
5 2016	7934	FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE BATERÍAS DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN REDES INTELIGENTES CONSIDERANDO LA TECNOLOGIA VEHICULO-A-RED	6 Veces
3 2016	7981	¿ Y LLEGÓ EL RETIRO?	6 Veces
9 2016	8090	LEONARDO TORRES QUEVEDO:"EL MÁS PRODIGIOSO INVENTOR DE SU TIEMPO"	6 Veces
7 2017	8144	MODELO GENERAL PARA LA OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DEL DISEÑO DE COMPONENTES AERODINÁMICOS. CASO DE ESTUDIO: TÚNEL DE VIENTO	6 Veces
7 2017	8161	UN NUEVO ENFOQUE PARA LA MAQUINABILIDAD EN FRESADO ORTOGONAL DE ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AISI 316L	6 Veces
9 2017	8252	ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL	6 Veces
1 2017	8259	LA RECUPERACION ECONOMICA Y LA NECESARIA REINDUSTRIALIZACION DEL SUR	6 Veces
1 2017	8260	ESTADISTICAS 2016	6 Veces
4 2007	61	ANILLOS DE REFUERZO DEL TÚNEL DE ABDALAJIS EN LA LÍNEA DEL TREN DE ALTA VELOCIDAD DE CÓRDOBA A MÁLAGA	5 Veces
3 2007	91	ESTUDIO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS CON SOFTWARE CIENTÍFICO	5 Veces
6 2007	135	Seguridad en los cilindros mezcladores de caucho	5 Veces
10 2007	205	FACTORES PSICOSOCIALES: FASES PARA SU EVALUACIÓN	5 Veces
3 2003	266	LOS SISTEMAS ELECTRONICOS EN EL AUTOMOVIL	5 Veces
6 2003	373	EFFECTOS NO OPTICOS DE LA LUZ EN EL SER HUMANO	5 Veces
10 2003	406	EL DEPARTAMENTO DE LOGISTICA EN LAS EMPRESAS. TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS Y DISEÑOS DE ALMACENES	5 Veces
10 2003	415	EL INGENIERO DE LOS PROXIMOS 20 AÑOS	5 Veces
3 2005	796	DIRECCION POR MISIONES: ¿LA MISION DE LA DIRECCION?	5 Veces
4 2005	827	DISEÑOS DE EJE-PUENTE PARA TRANVIAS DE PISO BAJO	5 Veces
5 2005	860	'GALILEO', EL SISTEMA EUROPEO DE POSICIONAMIENTO POR SATELITE	5 Veces
6 2005	890	SISTEMAS DE LOCALIZACION EN INTERIORES	5 Veces
11 2005	979	SEGURIDAD INFORMATICA Y PROTECCION DE DATOS DE CARACTER PERSONAL	5 Veces
3 2004	1049	INTRODUCCION A LA CRIPTOGRAFIA	5 Veces
3 2004	1059	ENRIQUE BELDA VILLENA (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	5 Veces
4 2004	1078	LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO Y SU MEJORA MEDIANTE CONVERTIDORES DE POTENCIA	5 Veces
6 2004	1127	VRML, EL COMPLEMENTO AL DISEÑO CAD/CAM/CAE	5 Veces
6 2004	1129	RECUPERAR LA CONFIANZA	5 Veces
6 2004	1134	LA NUEVA NORMA UNE-EN-ISO 9283 PROPORCIONA HERRAMIENTAS PARA ANALIZAR EL ESTADO DE UN ROBOT Y DETERMINAR SU CAPACIDAD	5 Veces
10 2004	1193	PROGRAMA TUTELADO DE MEDICION DE LA ECOEFICIENCIA EN EMPRESAS DE LOS SECTORES AGROALIMENTARIO Y AGROPECUARIO DE LA REGION DE MURCIA	5 Veces
12 2004	1260	UNA MIRADA A LA INDUSTRIA TURISTICA DEL ESQUI	5 Veces
4 2008	1282	LOGINWOOD. LOGÍSTICA PARA EL TRATAMIENTO DE BIOMASA FORESTAL. LOGINWOOD. LOGISTIC FOR THE TREATMENT OF FOREST BIOMASS.	5 Veces
2 2008	1291	MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y CONVERSION DE LA ENERGIA	5 Veces
2 2008	1321	EL NÚMERO CERO -	5 Veces
10 2008	1351	MOTOR HIPOCICLOIDAL DIAMETRAL	5 Veces
9 2001	1390	LOS PRECIOS DE LA ELECTRICIDAD EN LA UNIÓN EUROPEA: APROXIMACION A UN ANALISIS COMPARATIVO Y TENDENCIAS RECIENTES	5 Veces
10 2001	1394	LA PILA DE COMBUSTIBLE DE OXIDO SOLIDO HEXIS DE 1 KWUNA TECNOLOGIA LIMPIA DE GAS NATURAL PARA EL AUTOABASTECIMIENTO ENERGETICO DE VIVIENDAS	5 Veces
2 2008	1412	LA INNOVACION EN EMPRESAS INDUSTRIALES	5 Veces
2 2007	1447	LA PRODUCCIÓN DE ACERO EN EL MUNDO	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2009	1524	EL DERECHO AL SOL: TITUBEOS HACIA UN URBANISMO SOSTENIBLE	5 <i>Veces</i>
4 2002	1529	INGENIERIA DE CONTROL	5 <i>Veces</i>
4 2002	1536	SISTEMA DE CONTROL, AUTOMATIZACION Y PROTECCION EN UNA INSTALACION COMPLEJA TIPO IGCC	5 <i>Veces</i>
2 2002	1541	ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL CEIT EN EL CAMPO DEL ACERO: NUEVOS PROCESOS Y NUEVOS PRODUCTOS	5 <i>Veces</i>
2 2002	1543	FUEGO Y ACERO EN LA CONSTRUCCION DEL SIGLO XXI	5 <i>Veces</i>
11 2002	1604	EL ARTE DE LA GUERRA Y LA EXTRATEGIA EMPRESARIAL	5 <i>Veces</i>
3 2009	1605	PRINCIPALES FACTORES QUE AFECTAN AL TRANSPORTE DE SOLIDOS A GRANEL POR VIA MARITIMA	5 <i>Veces</i>
12 2000	1617	SISTEMAS DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA EMPRESA. PRESENTE Y FUTURO HACA LAS ISO 18000	5 <i>Veces</i>
5 2008	1623	CICLO DE VIDA DE LOS PROYECTOS	5 <i>Veces</i>
9 1999	1697	EL AUTOGIRO CIERVA C-30 VUELA OTRA VEZ	5 <i>Veces</i>
9 1999	1699	LA AERODINAMICA EN VEHICULOS MOVIDOS POR FUERZA MUSCULAR	5 <i>Veces</i>
9 1999	1702	LA INFORMATICA EN EL DEPORTE	5 <i>Veces</i>
6 1998	1720	FABRICACION DE ACERO EN HORNO ELECTRICO DE ARCO (HEA) EVOLUCION DEL CONSUMO ENERGETICO (1992-96)	5 <i>Veces</i>
12 1997	1730	ENTREVISTA PEDRO ADANEZ ALONSO	5 <i>Veces</i>
3 2009	1735	COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESGASTE POR ABRASION DE CUATRO TIPOS DE FUNDICIONES	5 <i>Veces</i>
2 2009	1736	COMPARACION DE TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES CONTAMINANTES EN AUTOBUSES URBANOS	5 <i>Veces</i>
5 1997	1772	COMBUSTION SUMERGIDA	5 <i>Veces</i>
9 1997	1808	ASPECTOS TECNICOS EN LA EVOLUCION DE LA CONSTRUCCION METALICA EN LOS ULTIMOS CIEN AÑOS	5 <i>Veces</i>
11 1999	1816	LA VIA DIGITAL	5 <i>Veces</i>
9 1998	1829	CONTROL DE EMISIONES Y OLORES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	5 <i>Veces</i>
1 1926	1834	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (Parte 1)	5 <i>Veces</i>
5 1996	1882	INGENIERIA DE LA MADREÑA	5 <i>Veces</i>
5 2009	1942	PRINCIPALES DEFECTOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS GRÚAS TORRE DESMONTABLE PARA OBRA	5 <i>Veces</i>
2 2000	1951	EVOLUCION EN LA PROBLEMÁTICA DE MANTENIMIENTO Y CAMBIOS NECESARIOS EN LOS SISTEMAS DE GESTION	5 <i>Veces</i>
2 2000	1972	MANTENIMIENTO PREDICTIVO: UNA TECNICA QUE REDUCE O ELIMINA AVERIAS INESPERADAS	5 <i>Veces</i>
11 2000	2001	EMPRESAS INNOVADORAS EN GESTION EMPRESARIAL	5 <i>Veces</i>
11 2000	2007	TRIZ: TEORIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS INVENTIVOS.	5 <i>Veces</i>
4 1995	2027	LA PLANIFICACION URBANA Y LA PREVENCION AMBIENTAL	5 <i>Veces</i>
4 1995	2034	DOMOTICA APLICADA A LAS OFICINAS	5 <i>Veces</i>
2 1995	2057	LAMPARAS AHORRADORAS DE ENERGIA: UN PRODUCTO INDUSTRIAL EN CONTINUA EVOLUCION.	5 <i>Veces</i>
11 1995	2081	LA DILIGENCIA DEBIDA (DUE DILIGENCE) MEDIOAMBIENTAL EN TRANSACCIONES EMPRESARIALES	5 <i>Veces</i>
4 2009	2203	SISTEMAS DE CONTROL DE VIBRACIONES PARA GRUAS TORRE	5 <i>Veces</i>
2 1992	2276	LOS TRANSFORMADORES SECOS: UNA SOLUCION SEGURA, FIABLE Y ECOLOGICA	5 <i>Veces</i>
10 1992	2307	EL INGENIERO INDUSTRIAL: UNA PROFESION AL DEBATE	5 <i>Veces</i>
10 1991	2361	DISEÑO A MEDIDA DE SISTEMAS DE COGENERACION CON TURBINAS DE GAS	5 <i>Veces</i>
9 1991	2363	TECNOLOGIAS EN EL CORTE DE ACERO AL CARBONO	5 <i>Veces</i>
6 2009	2384	BENEFICIOS RELACIONALES EN UN CONTEXTO B2B. UNA APLICACION EMPIRICA EN EL SEGMENTO DE CLIENTES INDUSTRIALES DE ELECTRICIDAD Y GAS NATURAL. RELATIONAL BENEFITS IN A B2B CONTEXT. AN EMPIRICAL APPLICATION OF INDUSTRIAL CUSTOMERS OF ELECTRICITY AND NATURAL	5 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1990	2417	CENTROS DE TRANSFORMACION. REDUCCION DEL NIVEL SONORO	5 Veces
9 2009	2451	MODELO PARA LA PLANIFICACION DE OPERACIONES EN CADENA DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE INNOVACION	5 Veces
10 2009	2456	COMO GESTIONAR LOS COSTES EN UN ENTORNO DE FABRICACION LEAN	5 Veces
5 1985	2641	MODELO MATEMATICO DE UN MOTOR ASINCRONO. REGIMEN DINAMICO.	5 Veces
2 1983	2703	LA CUBIERTA DEL PARQUE DE CARBONES DE LA CENTRAL TERMICA DE PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ DE ENDESA	5 Veces
3 2009	2732	COMPUTACION EVOLUTIVA Y ALGORITMOS BASADOS EN LAS HORMIGAS PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5 Veces
3 2009	2739	YA SE PUEDE PREDECIR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS	5 Veces
2 1979	2785	DIVERSOS METODOS DE REFUERZO DE PILARES DE HORMIGON ARMADO: SU EFICACIA RESISTENTE (Y SEGUNDA PARTE)	5 Veces
4 1981	2810	LA PARADOJA DE LEWIS-TOLMAN Y LA DINAMICA RELATIVISTA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	5 Veces
4 2009	2825	LA RENOVABLES Y EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD	5 Veces
4 2009	2826	NOTICIAS BREVES	5 Veces
4 2010	2935	VALORACIÓN DEL ÍNDICE DE SOSTENIBILIDAD EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE- 08.	5 Veces
4 2010	3010	DISEÑO DE UN CONVERTIDOR MATRICIAL CON CONTROL INTEGRADO.	5 Veces
6 2010	3015	SOBRE UN PRÓXIMO CENTENARIO. LA OBRA DE F.W.TAYLOR.	5 Veces
10 2009	3031	DESARROLLAN UN LUBRICANTE INDUSTRIAL ECOLÓGICO	5 Veces
10 2009	3032	UN NUEVO SISTEMA PARA AHORRAR EN LA FACTURA DE LA LUZ	5 Veces
10 2009	3035	PRIMERAS PRUEBAS PARA FABRICAR MICRO ROBOTS EN CADENA DESARROLLAN UN 'COCHE INTELIGENTE' CAPAZ DE APRENDER COMO CONDUCE SU DUEÑO Y AVISARLE EN CASO DE RIESGO DE ACCIDENTE	5 Veces
10 1978	3050	UN ESQUEMA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO INDIVIDUAL	5 Veces
4 2010	3056	SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIÓN DE BAJO COSTE.	5 Veces
11 2009	3106	¿POR QUÉ ENERGÍAS RENOVABLES?	5 Veces
11 2009	3111	CARRETERAS SOLARES PARA PRODUCIR ENERGÍA.	5 Veces
1 1977	3127	FABRICAS DE PASTA DE PAPEL KRAFT Y CONTAMINACION ATMOSFERICA	5 Veces
3 1976	3203	CONTROL TOTAL DE PERDIDAS POR ACCIDENTES	5 Veces
9 1976	3224	DINAMICA DE SISTEMAS Y PLANIFICACION URBANA	5 Veces
7 1975	3263	INVERSOR DE TIRISTORES DE 20 Kw CON MODULACION SINUSOIDAL DE IMPULSOS DE TENSION PARA ACCIONAMIENTO DE MOTORES DE C.A. DE ROTOR EN CORTOCIRCUITO CON DOS SENTIDOS DE GIRO	5 Veces
12 2009	3295	SENSORES AUTOGENERADORES DE ENERGÍA PARA AVIONES	5 Veces
3 1974	3349	REDUCCION DIRECTA DEL MINERAL DEL HIERRO	5 Veces
3 1974	3350	UNA NUEVA DISPOSICION DE LIRAS DE DILATACION	5 Veces
5 2010	3407	FACTORES INFLUYENTES EN LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DEL BIODIESEL. ESTUDIO ESTADÍSTICO.	5 Veces
2 1972	3467	CALCULO DEL NUMERO OPTIMO DE ESCALONES DEL NUCLEO DE TRANSFORMADORES	5 Veces
10 1972	3499	CALCULO DE ESTRUCTURAS RETICULARES POR EL METODO DE LAS MATRICES DE TRANSFERENCIA	5 Veces
10 2010	3556	EL HIDROGENO:UNA ALTERNATIVA REAL A LOS COMBUSTIBLES FOSILES Y A LOS BIOCUMBUSTIBLES PARA AUTOMOCIÓN EN ESPAÑA.	5 Veces
11 2010	3606	GESTIÓN EFICIENTE DE LOS CORTES DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA. GEISER	5 Veces
10 2010	3619	CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA DEL MARABÚ	5 Veces
4 1969	3648	INTERFERENCIA DE MAQUINAS	5 Veces
5 2010	3699	DYNA EN SCOPUS	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2010	3708	NUEVO MÉTODO PARA EL DISEÑO OPTIMIZADO DE PLANTAS SEMI-AUTOMATIZADAS DE TRATAMIENTO DE RAEE: CASO DE TV Y MONITORES.	5 Veces
2 1968	3717	PROBLEMAS DE CORROSION E INSTALACIONES GENERADORAS DE VAPOR QUE QUEMAN FUEL-OIL	5 Veces
4 1968	3732	PROCESOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO, DISTINTOS DEL HORNO ALTO.	5 Veces
11 2010	3736	ADOPCIÓN DE LA NORMA UNE 150301 DE ECODISEÑO. UN ESTUDIO DE CASOS (ANTECEDENTES DEL ESTANDAR...)	5 Veces
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.	5 Veces
10 2010	3745	LAS TICS Y LOS NUEVOS HABITOS EN EL TRANSPORTE PRIVADO COMPARTIDO.	5 Veces
11 1968	3755	CORRECCION DE LA INCLINACIÓN DE CADENAS DE SUSPENSION EN LINEAS ELECTRICAS AEREAS	5 Veces
2 1967	3784	IMANES PERMANENTES	5 Veces
6 2010	3801	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	5 Veces
6 2010	3819	DESARROLLO SOSTENIBLE	5 Veces
9 1967	3841	APLICACION DE LAS CORRIENTES ELECTRICAS DE ALTA FRECUENCIA AL TEMPLE DE LOS ACEROS	5 Veces
12 2010	3842	EDIFICIOS DE BALANCE ENERGÉTICO POSITIVO	5 Veces
12 2010	3843	MONITORIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE ACEITES CON SENSORES QUÍMICOS Y POLÍMEROS DE IMPRONTA MOLECULAR OIL DEGRADATION MONITORING WITH CHEMICAL SENSORS AND MOLECULAR IMPRINTED POLYMER	5 Veces
2 2011	3857	NORMAS PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN. UN ANÁLISI COMPARATIVO	5 Veces
2 2011	3858	SISTEMA ON LINE PARA LA MEDICION DE LA TEMPERATURA EN EL TENDIDO DE VANOS DE ALTA TENSIÓN	5 Veces
4 2011	3872	¿QUÉ MÉTODO UTILIZAR PARA ESTIMAR LA TEMPERATURA ESTÁTICA DE UNA FORMACIÓN DE PETRÓLEO?	5 Veces
6 2011	3879	PARAMETRIZACIÓN DE LA ARTICULACIÓN GLENO-HUMERAL.	5 Veces
6 2011	3906	SISTEMA DE MANOS LIBRES Y LLEVABLE DE GUIADO PARA TAREAS DE ENSAMBLAJE EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA	5 Veces
6 2011	3949	CONTROLADOR NEURO-ROBUSTO PARA SISTEMAS NO LINEALES	5 Veces
11 2010	3975	UN PROYECTO EUROPEO INDAGA EN NUEVOS ASFALTOS PARA ADAPTAR LAS CARRETERAS AL CAMBIO CLIMATICO CREAN UN SISTEMA DE ALUMBRADO CON TECNOLOGÍA LED Y ALIMENTACION SOLAR	5 Veces
6 2011	3981	FOTOELASTICIMETRÍA: MODERNIZANDO UNA VIEJA TÉCNICA	5 Veces
8 2011	3990	EVALUACIÓN DE LA RED DE CARRETERAS: UTILIZACION DE UN VEHÍCULO INSTRUMENTADO PARA EL REGISTRO DE SITUACIONES POTENCIALMENTE PELIGROSAS	5 Veces
10 2011	4028	MEDIDA DE ENERGÍA EN CONDICIONES DE DISTORSIÓN Y DESEQUILIBRIO	5 Veces
10 2011	4029	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE HORMIGONES EXPUESTOS AL FUEGO. EVALUACIÓN DE VARIABLES HIDRO-TÉRMICAS	5 Veces
12 2011	4031	MEJORA DEL DESARROLLO DE PRODUCTOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. EL CASO DE NAVANTIA.	5 Veces
8 2011	4041	ENFOQUE METODOLOGICO PARA LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS.	5 Veces
10 2011	4045	MEJORA DEL TRÁFICO FERROVIARIO MEDIANTE PROGRAMACIÓN LINEAL	5 Veces
10 2011	4052	ENTORNO Y ACTIVIDAD EMPRENDEDORA – UN ENFOQUE DE DINÁMICA DE SISTEMAS	5 Veces
2 2011	4081	LA IMPORTANCIA DEL TRANSPORTE MARITIMO	5 Veces
2 2010	4130	EL DESARROLLO DE LA GESTION DEL MANTENIMIENTO EN GALICIA	5 Veces
4 1927	4203	GRUAS PARA SERVICIOS DE PUERTOS	5 Veces
10 1927	4248	LA LOCOMOTORA 2-8-0 DEL FERROCARRIL SANTANDER MEDITERRANEO	5 Veces
2 1928	4276	EL "DEMONIO" DE MAXWELL Y LA LEY DE LOS GRANDES NUMEROS	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1929	4397	LA NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA	5 Veces
12 2011	4462	NUEVA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	5 Veces
10 2011	4464	SOCIEDAD E INGENIERÍA INDUSTRIAL	5 Veces
12 2011	4474	ESTUDIO DE LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA INDUSTRIA MINERA	5 Veces
8 1930	4530	PARARRAYOS DE VALVULA	5 Veces
1 2012	4551	EVOLUCIÓN: DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA	5 Veces
5 1935	4614	EDITORIAL MAYO 1935	5 Veces
7 1936	4679	LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA	5 Veces
3 1931	5008	EDITORIAL MARZO 1931	5 Veces
5 2012	5036	LOS PARQUES EOLICOS DANESSES FORTALECEN A LOS PECES	5 Veces
10 1998	5057	RECONSTRUCCION DE ACCIDENTES DE TRAFICO ASISTIDA POR ORDENADOR. EL PROGRAMA SINRAT.	5 Veces
4 1998	5058	DISEÑO ESTRUCTURAL DE AUTOBUSES Y AUTOCARES	5 Veces
6 1931	5080	EDITORIAL JUNIO 1931	5 Veces
12 1932	5121	APLICACIONES DE LA MICROGRAFIA A MATERIALES DE HORNOS ALTOS	5 Veces
1 1933	5176	EXTINCION DE ARCOS EN CORRIENTE ALTERNA	5 Veces
9 1978	5282	REVISION DE LA FISICA TEORICA	5 Veces
1 1997	5301	JOSE MIGUEL EIZAGUIRRE	5 Veces
1 1934	5574	COMO SE PROYECTA UN PAVIMENTO	5 Veces
11 2013	5752	INNOVACION ABIERTA: LIDERAZGO Y VALORES	5 Veces
3 2014	7105	EDITORIAL: ELECTRICIDAD, TIEMPO DE LOS CONSUMIDORES	5 Veces
9 2014	7155	PELLETIZADOS DE RESIDUOS DEL CORCHO: ANÁLISIS DE VIABILIDAD ENERGÉTICA	5 Veces
7 1939	7219	El Plan Nacional de Industria en la Reconstrucción Económica de España	5 Veces
8 1939	7221	EL CEMENTO	5 Veces
11 1939	7245	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE (Capítulo 5)	5 Veces
7 1988	7335	LA ROBOTICA EN EL FUTURO	5 Veces
7 1988	7336	LOS NUEVOS MATERIALES EN EL TRANSPORTE	5 Veces
3 1989	7417	NEWTON Y LA MECANICA MODERNA	5 Veces
3 1989	7418	LOS MATERIALES DE LA TERCERA GENERACION	5 Veces
5 2016	7687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	5 Veces
11 2015	7690	FABRICACIÓN DIGITAL DIRECTA PARA DEPORTES Y APLICACIONES MÉDICAS: TRES CASOS PRÁCTICOS	5 Veces
11 1993	7720	LA LOGICA DIFUSA EN LA AUTOMATIZACION	5 Veces
9 2015	7786	DYNA HACE 80 AÑOS	5 Veces
9 2015	7788	DISEÑANDO LA FUNDICIÓN INTELIGENTE	5 Veces
9 2016	7842	SOBRE EL USO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA SEGURIDAD VIAL	5 Veces
11 2015	7872	GRAFICOS E INGENIERIA	5 Veces
11 2015	7874	INDICES ANUALES DEL AÑO 2015	5 Veces
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	5 Veces
3 2016	7980	DYNA HACE 80 AÑOS	5 Veces
5 2017	8051	LABORATORIO VIRTUAL DE ESCENARIOS INDUSTRIALES PARA ENTRENAMIENTO EN LAS ÁREAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5 Veces
5 2017	8093	MODELO LOGIT ANIDADO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO (PILAS DE COMBUSTIBLE) EN ESPAÑA. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE LOS PRINCIPALES ATRIBUTOS	5 Veces
7 2016	8094	DYNA HACE 80 AÑOS	5 Veces
11 2016	8103	IDENTIFICACION DE FALLAS DE DISEÑO EN PLATAFORMAS GROUPWARE MEDIANTE ANALISIS HEURISTICO	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2016	8140	HITOS DE LA INGENIERIA: UN PASO DECISIVO PARA LA TECNIFICACIÓN DE LA INDUSTRIA DESDE 1955	5 <i>Veces</i>
5 2017	8254	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS PARA RECONOCIMIENTO MULTI-DIMENSIONAL DE CARACTERÍSTICAS UTILIZANDO UN MODELO DE REPRESENTACIÓN DE CONOCIMIENTO, AMBOS BASADOS EN LA PERCEPCIÓN HUMANA	5 <i>Veces</i>
3 2017	8327	HITOS DE LA INGENIERÍA: LA ESCUELA DE BARCELONA EN SUS ORIGENES	5 <i>Veces</i>
3 2017	8328	¿ESTÁ ESPAÑA APOSTANDO POR LA INDUSTRIA 4.0?	5 <i>Veces</i>
2 1943	8376	LA QUIMICA EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL	5 <i>Veces</i>
11 1944	8437	NOTAS SOBRE LOS ENGRANAJES DE PERFIL DE EVOLVENTE Y SUS APLICACIONES PRÁCTICAS	5 <i>Veces</i>
6 1946	8531	Régimen variable en tuberías (1) Teoría general del golpe de ariete	5 <i>Veces</i>
9 2017	8571	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE LA DIGITALIZACION DE LA INDUSTRIA	5 <i>Veces</i>
4 2007	43	ACS Y CLIMATIZACION DE VIVIENDA Y PISCINA CON ENERGIA SOLAR	4 <i>Veces</i>
2 2007	46	Revisión del Libro Blanco de Transportes UE	4 <i>Veces</i>
2 2007	53	RECUPERACION Y REUTILIZACION DE FIBRA DE CARBONO OBTENIDA EN EL RECICLADO DE COMPOSITOS AERONAUTICOS RECOVERY AND RE-USE OF CARBON FIBER OBTAINED FROM THE RECYCLING OF COMPOSITES USED IN AIRCRAFT MANUFACTURING	4 <i>Veces</i>
4 2007	62	Requerimientos debido a la existencia de Atmósferas Explosivas	4 <i>Veces</i>
2 2007	65	transporte y logistica	4 <i>Veces</i>
2 2007	67	¿SE CONSIDERA LA BIOMASA COMO UNA ALTERNATIVA ENERGETICA?	4 <i>Veces</i>
2 2007	68	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ASIGNATURA PENDIENTE (PARTE II)	4 <i>Veces</i>
2 2007	77	EL TRAFICO PORTUARIO Y SU EVOLUCION	4 <i>Veces</i>
3 2007	87	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	4 <i>Veces</i>
3 2007	89	LA GLOBALIZACIÓN	4 <i>Veces</i>
4 2007	99	APARIO, INNOVACION APLICADA A LA EXPLOTACION DE CANTERAS.	4 <i>Veces</i>
9 2007	178	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL INCENDIO DEL EDIFICIO WINDSOR DE MADRID	4 <i>Veces</i>
2 2003	237	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL EN CANARIAS	4 <i>Veces</i>
2 2003	245	SIMULACION DE PROBLEMAS EN INGENIERIA MEDIANTE ECUACIONES PDE	4 <i>Veces</i>
2 2003	257	LAS BATERIAS DE LITIO TIENEN UN BRILLANTE FUTURO	4 <i>Veces</i>
2 2003	259	LOS COMBUSTIBLES SUSTITUTIVOS OBTENIDOS A PARTIR DE BASURAS TIENEN FUTURO	4 <i>Veces</i>
3 2003	267	MEDIR LA INTELIGENCIA EMOCIONAL	4 <i>Veces</i>
3 2003	268	¿CUÁL ES LA CURVA QUE OFRECE EL DESCENSO MÁS RÁPIDO?	4 <i>Veces</i>
3 2003	272	EVARISTE GALOIS	4 <i>Veces</i>
3 2003	273	BREVE ANALISIS HISTORICO DE LAS MARCAS DE AUTOMOVIL EN EL SIGLO XX	4 <i>Veces</i>
3 2003	278	PAUL DIRAC Y PIOTR KAPITSA	4 <i>Veces</i>
3 2003	279	CHARLES AUGUSTIN DE COULOMB	4 <i>Veces</i>
3 2003	284	LAS ENZIMAS, BASE DE LOS CATALIZADORES DEL FUTURO DIRECTORES DE CAMPOS MAGNETICOS	4 <i>Veces</i>
3 2003	285	IGRAFEX FLOWCHARTER 2003 EN CASTELLANO	4 <i>Veces</i>
4 2003	305	LA PRODUCCION DE BIOCARBURANTES POR PETRONOR CONTRIBUYE AL USO DE ENERGIAS RENOVABLES	4 <i>Veces</i>
5 2003	354	DISOLVENTES MAS SUAVES Y ECOLOGICOS NUEVO PROCESO QUE SIMPLIFICA LA FABRICACIÓN DE GASOLINAS ECOLÓGICAS	4 <i>Veces</i>
6 2003	370	EXPOSICION A CAMPOS ELECTROMAGNETICOS AMBIENTALES DE FRECUENCIA INDUSTRIAL. LIMITES DE SERGURIDAD Y EVIDENCIA CIENTIFICA RECIENTE	4 <i>Veces</i>
6 2003	372	PRIMERA COLADA EN ESPAÑA DE ACERO ESPECIAL AL HORNO ELECTRICO	4 <i>Veces</i>
6 2003	378	ÖTZI: EL HOMBRE DE HIELO	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2003	385	ARBOL SOLAR FOTOVOLTAICO	4 Veces
6 2003	387	DESCUBRIMIENTO CLAVE EN EL CENTENARIO DEL ELECTRON	4 Veces
9 2003	395	LA GLOBALIZACION	4 Veces
9 2003	400	CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLOGICA 2003 23 BIEMH, MAXIMO EXPONENTE DE LA MAQUINA-HERRAMIENTA EN EL INNOVADOR BILBAO EXHIBITION CENTER	4 Veces
10 2003	407	AVANCES HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE	4 Veces
11 2003	442	LA GLOBALIZACION	4 Veces
11 2003	448	DIEZ PRINCIPIOS DE GESTION DEL CONOCIMIENTO	4 Veces
11 2003	449	SEXTUS JULIUS FRONTINUS, GESTOR DEL AGUA DE ROMA	4 Veces
11 2003	466	ULTRASONIDOS PARA GUIAR A LOS PECES	4 Veces
12 2003	485	SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA	4 Veces
12 2003	486	¿APROVECHAMOS TODA LA ENERGIA DE ORIGEN EOLICO? LOS FANTASMAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	4 Veces
12 2003	494	ELECTRICIDAD BARATA	4 Veces
12 2003	495	¿SE PUEDE LIMPIAR LA ELECTRICIDAD SUCIA?	4 Veces
2 2006	510	LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LA CONSTRUCCION	4 Veces
2 2006	515	ACERO SIN ACCIDENTES	4 Veces
2 2006	518	LA VENTILACION Y SU APLICACION TECNOLOGICA AL CONTROL DEL HUMO EN LA PROTECCION CONTRA INCENDIO	4 Veces
2 2006	521	APRENDER DE LOS ACCIDENTES	4 Veces
2 2006	527	EFICACIA DE LOS INCENTIVOS ECONOMICOS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO	4 Veces
3 2006	540	SISTEMAS DINAMICOS Y EFECTOS DE RED	4 Veces
12 2007	562	ESCENARIO ENERGETICO MUNDIAL WORLD ENERGY SCENARIO	4 Veces
5 2006	594	JOSU ARRILLAGA GARMENDIA	4 Veces
5 2006	598	VOLUNTAD Y GRAFOLOGIA	4 Veces
5 2006	600	¿POR QUE NO ES FACIL SER ETICO?	4 Veces
5 2006	606	LA BASURA Y EL APROVECHAMIENTO ENERGETICO	4 Veces
6 2006	619	INNOVACION Y TECNOLOGIA ELECTRONICA EN EL AUTOMOVIL	4 Veces
6 2006	620	LA IMPORTANCIA DE UNA FUERZA INVISIBLE: EL CAMPO MAGNETICO TERRESTRE	4 Veces
11 2006	692	ORIENTACION DE SATELITES	4 Veces
11 2006	699	PROTOTIPADO RÁPIDO E INNOVACIÓN	4 Veces
11 2006	710	ABBY PDF TRANSFORMER 2.0 PRO, HERRAMIENTA DE CREACION Y TRANSFORMACION DE PDF	4 Veces
12 2006	717	CLIMATIZACION DE UN CENTRO CON ENERGIA SOLAR	4 Veces
12 2006	721	PLAN DE EFICIENCIA ENERGETICA	4 Veces
12 2006	722	COMENTARIOS SOBRE LA MUSICA	4 Veces
2 2008	744	NUEVOS MERCADOS, NUEVAS ESPERANZAS	4 Veces
2 2005	754	DESCRIPCION DEL FUNCIONAMIENTO DE LA DESALADORA DE AGUA DE MAR DE ALICANTE	4 Veces
2 2005	775	MEDIDOR DE VIBRACIONES	4 Veces
3 2005	786	ESTRUCTURAS Y EFECTOS DINAMICOS DEL VIENTO	4 Veces
3 2005	799	POLITICA ENERGETICA EUROPEA	4 Veces
4 2005	819	EL PASO DE LA COMBUSTION CONVENCIONAL A LA ECONOMÍA DEL HIDROGENO	4 Veces
4 2005	828	VIBRACIONES: VALORACION ACTUAL DE LOS NIVELES DE EXPOSICION LABORAL EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE OBRA	4 Veces
9 2005	911	DESALACION SUBMARINA	4 Veces
9 2005	915	FABRICACION DE ESTRUCTURAS TUBULARES FORMADAS POR ELEMENTOS CURVADOS	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2005	956	MATHEMATICA: TECNOLOGIA EN 64 BITS	4 Veces
10 2005	959	ADOBE ACROBAT 7.0 PROFESSIONAL	4 Veces
11 2005	966	ELECTRICIDAD NUCLEAR	4 Veces
11 2005	967	LUZ Y SALUD	4 Veces
11 2005	981	EMPRENEDORES	4 Veces
11 2005	984	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	4 Veces
11 2005	987	UN PASEO POR LA LUNA	4 Veces
12 2005	1012	HOMENAJE A JUAN JOSE ANAYA GOMEZ	4 Veces
2 2004	1021	SIMULACION DE DINAMICA VEHICULAR COMO VIA DE LA MEJORA DE LA SEGURIDAD ACTIVA	4 Veces
2 2004	1027	EL CONTROL DE LAS EMISIONES CONTAMINANTES DE LOS VEHICULOS A MOTOR EN LA UE	4 Veces
2 2004	1028	MOTORES Y CARBURANTES PARA EL AUTOMOVIL DEL FUTURO	4 Veces
2 2004	1029	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y EL AUTOMOVIL EN ESPAÑA. NUEVOS RETOS TECNOLOGICOS PARA EL SIGLO XXI	4 Veces
2 2004	1032	CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO2 EN LOS VEHICULOS AUTOMOVILES	4 Veces
2 2004	1036	JAVIER IBARGOYEN BERNABE DIRECTOR DEL AREA COMERCIAL Y MARKETING DEL GRUPO AMIC	4 Veces
3 2004	1050	SILOS DE HORMIGON PARA ALMACENAMIENTO DE AZUCAR	4 Veces
3 2004	1052	REABILITACION DE TUBERIAS SIN APERTURA DE ZANJA DE REDES DE SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, GAS...	4 Veces
3 2004	1058	LOS TRABAJADORES MAYORES, TESTIGOS DE UN CAMBIO ESTRUCTURAL EN LA NORMA SOCIAL DE EMPLEO	4 Veces
3 2004	1071	INFORME SOBRE EL LENGUAJE I	4 Veces
4 2004	1074	LA TRANSMUTACION NUCLEAR Y SU APLICACION A LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL Y ECONOMICO DE LOS RESIDUOS RADIOACTIVOS PROCEDENTES DEL USO DE LA ENERGIA NUCLEAR DE FISION	4 Veces
5 2004	1105	UN ZAHORÍ HECHO A SI MISMO	4 Veces
6 2004	1123	EQUILIBRIO	4 Veces
6 2004	1133	SUELO, ¿UN RECURSO CONTAMINADO?	4 Veces
6 2004	1150	CELULAS ENERGETICAS INTELIGENTES	4 Veces
10 2007	1159	COSMOS Y GEA: UN INGENIERO REPLANTEA LA EVOLUCION	4 Veces
9 2004	1162	¿HACEMOS LO SUFICIENTE?	4 Veces
9 2004	1169	YOSHIRO NAKAMATSU	4 Veces
10 2004	1201	XI CONGRESO DE INGENIERIA AMBIENTAL: PROMA 04	4 Veces
10 2004	1202	LA ESTRATEGIA DE LOS e-SUPERVIVIENTES	4 Veces
11 2004	1227	HELICES CLT. UNA APORTACION ESPAÑOLA PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS BUQUES	4 Veces
11 2004	1231	INTELIGENCIA AMBIENTAL ¿UNA OPORTUNIDA PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA?	4 Veces
11 2004	1236	HACIA UNA EMPRESA MÁS ¿HUMANA?, ¿CIUDADANA?	4 Veces
11 2004	1241	TRINH XUAN THUAN: UNA BRIZNA DE FILOSOFIA ZEN EN LA SINTESIS COSMICA	4 Veces
12 2004	1264	TELEFERICOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	4 Veces
12 2004	1266	TENDENCIAS MUNDIALES DE LA EFICIENCIA ENERGETICA	4 Veces
12 2004	1274	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 100kw EN BILBAO EXIBITION CENTER (BEC)	4 Veces
3 2008	1292	FABRICACION DE GRANDES EJES DE ROTOR PARA GENERACION HIDRAULICA	4 Veces
11 2007	1312	EL CAMINO A LAS ESTRELLAS	4 Veces
11 2007	1316	EL CHINO, ¿IDIOMA DEL FUTURO?	4 Veces
2 2008	1338	TRAZADOR DE LINEAS ELECTRICAS	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2001	1388	PLACAS TUBULARES DE INTERCAMBIADORES DE CALOR¿CON QUE ESPESOR Y CON QUE CODIGO DE DISEÑO?	4 <i>Veces</i>
10 2001	1395	NUEVAS FUENTES DE ENERGIA	4 <i>Veces</i>
11 2001	1401	LA CULTURA DE LA INNOVACION	4 <i>Veces</i>
12 2001	1402	UN NUEVO RECINTO DE PROTECCION PARA CHERNOBIL	4 <i>Veces</i>
2 2008	1409	LA REVISTA DE INGENIERÍA DYNA HA SIDO INCLUIDA EN SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED	4 <i>Veces</i>
2 2008	1410	HABLANDO SE ENTIENDE LA GENTE	4 <i>Veces</i>
2 2008	1411	LOS LIBROS CHINOS ANTIGUOS	4 <i>Veces</i>
2 2008	1413	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 <i>Veces</i>
6 2008	1421	SISTEMA BALÍSTICO PARA EL CONTROL Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN ZONAS INACCESIBLES	4 <i>Veces</i>
2 2009	1495	LOS SISTEMAS CERTIFICADOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA: FACTORES QUE DETERMINAN SU IMPLANTACION	4 <i>Veces</i>
10 2008	1501	APORTACIÓN DE LOS ITS A LA SOSTENIBILIDAD Y MEJORA DEL TRANSPORTE POR CARRETERA	4 <i>Veces</i>
11 2008	1518	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE NEUMÁTICOS RECAUCHUTADOS BAJO CONDICIONES ESTABLES DE CARGA–VELOCIDAD EN BANCO DE PRUEBAS	4 <i>Veces</i>
11 2008	1520	DISEÑO PARA EL FIN DE VIDA DE PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS. CASO DE ESTUDIO DE CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS	4 <i>Veces</i>
4 2002	1532	SITUACION Y TENDENCIAS EN EL CAMPO DEL CONTROL POR COMPUTADOR: SISTEMAS DE TIEMPO REAL	4 <i>Veces</i>
4 2002	1534	NUEVAS TENDENCIAS DE PROGRAMACION DE AUTOMATAS. AUTOMATIZACION DE UNA CABINA DE PINTURA	4 <i>Veces</i>
2 2002	1542	ACERO: EL MATERIAL TRADICIONAL, PRESENTE Y FUTURO EN LA AUTOMOCIÓN	4 <i>Veces</i>
2 2002	1549	EL ACERO ESPECIAL Y EL AUTOMOVIL	4 <i>Veces</i>
2 2002	1551	INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA INDUSTRIA DEL ACERO	4 <i>Veces</i>
6 2002	1561	OPTIMIZACION ECONOMICA DE CONDUCCIONES	4 <i>Veces</i>
9 2008	1563	EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS: RENTABILIDAD, COMPETENCIA Y PATENTES	4 <i>Veces</i>
5 2002	1569	LAS FERRERIAS II	4 <i>Veces</i>
10 2002	1590	SEIS SIGMA: LA EXCELENCIA AL ALCANCE DE LA MANO	4 <i>Veces</i>
11 2005	1600	DIAGNOSTICO Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	4 <i>Veces</i>
3 2002	1611	VALORACION ENERGETICA DE ACEITES VEGETALES DOMESTICOS	4 <i>Veces</i>
4 2009	1621	TANTALO: UN METAL ESTRATEGICO	4 <i>Veces</i>
6 1999	1646	LA SIMULACION COMO HERRAMIENTA INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
6 1999	1651	APLICACION DE ULTRASONIDOS A LA RECUPERACION ELECTROQUIMICA DE LA PLATA	4 <i>Veces</i>
5 1999	1675	CERTIFICACION ISO 14000 EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	4 <i>Veces</i>
9 1999	1696	INGENIERIA Y DEPORTE	4 <i>Veces</i>
12 1997	1731	NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	4 <i>Veces</i>
2 1997	1743	SISTEMA DE ALIMENTACION DE PRERREDUCIDOS Y ADICIONES EN LA ACERIA ELECTRICA DE ACB	4 <i>Veces</i>
2 1997	1746	LA REINGENIERIA EN LA SIDERURGIA INTEGRAL	4 <i>Veces</i>
6 1997	1757	LEY 21/92 DE INDUSTRIA: SEGURIDAD Y CALIDAD EL NUEVO MARCO LEGISLATIVO	4 <i>Veces</i>
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA	4 <i>Veces</i>
5 1997	1774	NUEVOS MATERIALES ORGANICOS	4 <i>Veces</i>
9 1997	1806	ESCULTURA Y TECNOLOGIA	4 <i>Veces</i>
9 1997	1807	EL GOTICO VASCONGADO	4 <i>Veces</i>
9 1997	1809	ASPECTOS TECNICOS DE LA CONSERVACION Y AUTENTIFICACION DE OBRAS DE ARTE Y OBJETOS DE INTERES CULTURAL	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1997	1810	MATERIALIDAD DE LAS OBRAS DE ARTE. ESTUDIO MEDIANTE METODOS CIENTIFICOS	4 Veces
9 1997	1814	ALGUNOS COMENTARIOS SOBRE LA RADIOGRAFIA Y OTRAS TECNICAS DE ANALISIS NO DESTRUCTIVOS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES EN EL IPHE	4 Veces
9 1998	1828	CONSERVACION DE LECHE CRUDA REFRIGERADA MEDIANTE INYECCION DE DIOXIDO DE CARBONO	4 Veces
3 1926	1841	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 2)	4 Veces
6 1926	1843	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 1)	4 Veces
6 1926	1844	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR. MOTOR DE REPULSION	4 Veces
8 1926	1845	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 3)	4 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA	4 Veces
11 1996	1914	DATOS PARA UN NUEVO PARADIGMA CIENTIFICO	4 Veces
12 1996	1920	TECNOLOGIAS DE COMBUSTION LIMPIAS	4 Veces
12 1996	1927	LA GESTION AMBIENTAL COMO FACTOR ESTRATEGICO DE COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESAS	4 Veces
9 2008	1937	LA ESTRATEGIA DE CREATIVIDAD SISTEMÁTICA TRIZ CON EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES DE DISEÑO DE PRODUCTO	4 Veces
2 2000	1950	PARTICIPACION DE MANTENIMIENTO EN LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL	4 Veces
4 2009	1960	EL ENFOQUE SOCIAL DE LA TECNOLOGÍA EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	4 Veces
9 2008	1967	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA NETOP NETFILTER 5.0, LA PROTECCIÓN DE REDES CONTRA LOS PELIGROS DE INTERNET	4 Veces
2 2000	1975	¿QUE MANTENIMIENTO DEBEMOS HACER?	4 Veces
2 2000	1976	ROBOTS TREPADORES DE ESTRUCTURA PARALELA: APLICACION AL MANTENIMIENTO DE PALMERAS	4 Veces
2 2000	1978	EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	4 Veces
3 2000	1986	AUTOMATIZACION DEL TRANSPORTE DE MATERIAL EN PROCESOS DE FABRICACION	4 Veces
3 2000	1988	INGENIERIA DE LAS RELACIONES INTERPERSONALES	4 Veces
11 2000	2005	CONSULTORIA REMOTA ASISTIDA	4 Veces
10 2000	2010	ANTES, AHORA Y DESPUES	4 Veces
10 2000	2012	EL APROVECHAMIENTO HIDRAULICO DE CASILLAS	4 Veces
9 2000	2023	UNA HISTORIA DE MATEMATICAS	4 Veces
4 1995	2035	MEDIDA DE TENSIONES EN ESTRUCTURAS METALICAS MEDIANTE ULTRASONIDOS	4 Veces
4 1995	2037	CONTROL DE CALIDAD DEL PROYECTO Y DIRECCION DE OBRA EN LA EDIFICACION. SODINUR: UNA EXPERIENCIA EN MARCHA	4 Veces
12 1995	2044	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS.APLICACION PRACTICA DEL HCH	4 Veces
12 1995	2045	EL MODELO EUROPEO DE GESTION: LA CALIDAD TOTAL	4 Veces
12 1995	2050	LA PLANIFICACION TECNOLOGICA: PARADIGMAS ALTERNATIVOS	4 Veces
6 1995	2061	EVOLUCION Y TENDENCIAS EN LOS ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS CON MAQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA	4 Veces
11 1995	2088	VALORIZACION DE VERTEDEROS	4 Veces
9 1995	2101	METRO DE BILBAO. PASO BAJO LA RIA EN EL ARENAL	4 Veces
9 1995	2109	HACIA UNA PROTECCION COMPLETA DEL MOTOR	4 Veces
9 1995	2111	LAS UNIDADES DE TRENES DE LA SERIE 112 DE FERROCARRILS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.	4 Veces
3 1994	2145	PLANA DE COGENERACION CON TURBINA DE GAS PARA INDUSTRIA CERAMICA	4 Veces
3 1994	2147	ESTUDIO DE COGENERACION EN EL SECTOR TERCARIO	4 Veces
11 1994	2159	TERMOLOSIS, NUEVO PROCESO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1994	2168	UN CASO DE COGENERACION: EL PROYECTO GRELVA	4 Veces
10 1994	2171	RECICLADO TERMICO DE RESIDUOS	4 Veces
9 1994	2175	EL PAPEL DE SOFTWARE EN EL MEDIO AMBIENTE	4 Veces
12 1993	2198	PRIMER IMAN SUPERCONDUCTOR FABRICADO EN ESPAÑA	4 Veces
6 1993	2209	SISTEMAS AUTOMATICOS LIGEROS DE TRANSPORTE URBANO	4 Veces
3 2009	2210	CREATIVIDAD E INNOVACION: NUEVAS IDEAS - VIEJOS PRINCIPIOS	4 Veces
2 2009	2222	ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE RECURSOS GEOTÉRMICOS. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS A NIVEL MUNDIAL.	4 Veces
4 2009	2223	OPTIMIZACION DEL t 8/5 EN LA SOLDADURA POR ARCO DE ACEROS INOXIDABLES.	4 Veces
4 1992	2256	CALCULO DE LA COMPOSICION QUIMICA DE UN ACERO A PARTIR DE SUS ESPECIFICACIONES DE TEMPLACIDAD	4 Veces
2 1992	2269	EL PLAN ENERGETICO 1991-2000	4 Veces
2 1992	2274	CALDERA DE LECHO FLUIDO CIRCULANTE, UTILIZANDO MEZCLA DE DESECHOS DE MINA DE MUY ALTO CONTENIDO EN CENIZAS PARA UNOSA	4 Veces
3 1992	2295	EL SUMINISTRO DE RED ELECTRICA A EXPO 92	4 Veces
5 1992	2297	LA TORRE DE COMUNICACIONES DE BARCELONA	4 Veces
4 1991	2321	INGENIEROS, EMPRESA Y SOCIEDAD	4 Veces
3 1991	2340	LA LEY DE LA COMPETENCIA DESLEAL	4 Veces
5 1991	2346	HORNOS CONTINUOS DE CEMENTACION GASEOSA	4 Veces
11 1990	2395	EL SUMINISTRO DE GASOLINA SIN PLOMO	4 Veces
9 1990	2422	ENSAYO A FATIGA DE UNA ESTRUCTURA DE CAJA FERROVIARIA CONSTRUIDA EN ALEACIONES LIGERAS	4 Veces
12 1989	2429	ACCIDENTES AEREOS, INVESTIGACION	4 Veces
6 2009	2440	COORDINACIÓN ENTRE LOS NIVELES DE GESTIÓN DE PROYECTOS: PORTAFOLIO, PROGRAMA Y PROYECTO	4 Veces
10 2009	2453	SIMULACION DE DISTINTAS REGLAS DE ASIGNACION DE APARCAMIENTOS EN UN PARKING	4 Veces
12 2008	2458	EXTRAYENDO ENERGÍA DE LAS ALGAS. UNA INICIATIVA DE LA COMPAÑÍA SHELLO	4 Veces
11 1989	2465	EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS	4 Veces
10 1989	2482	ELECTROFILTROS PARA MOLINOS DE CARBON	4 Veces
2 1987	2510	RESPLANDORES Y FULGORES DE UNA VIDA LUMINOSA	4 Veces
10 2009	2519	ARQUITECTURA DE UN GESTOR ENERGETICO DE MICRORREDES	4 Veces
10 2009	2523	IMPACTO DE LA LEY DE COMERCIO EUROPEO DE EMISIONES DE CO2 PARA EL SECTOR DEL TRANSPORTE AEREO EN LA VALORACION DE LOS DERECHOS DE COMPRA DE AVIONES	4 Veces
10 2009	2526	GUIADO DE ROBOTS INDUSTRIALES CON VISION ARTIFICIAL. ROBOTIZACION DE UN PROCESO DE FABRICACION DE RADIADORES.	4 Veces
2 2009	2529	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
2 2009	2530	GLOBALIZACION ¡SI!, PERO SOSTENIBLE	4 Veces
2 2009	2531	BREVES	4 Veces
2 2009	2532	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
2 2009	2533	EL NUEVO DISEÑO DE DYNA	4 Veces
2 2009	2534	EL PARLAMENTO EUROPEO APRUEBA EL PAQUETE DE ENERGÍA Y CAMBIO CLIMATICO	4 Veces
2 2009	2535	DESARROLLAN UNA CELULA SOLAR HASTA UN 30% MAS EFICIENTE QUE LAS CONVENCIONALES	4 Veces
2 2009	2536	NACE UNA ALIANZA EUROPEA PARA LA INVESTIGACIÓN EN MATERIA ENERGÉTICA	4 Veces
2 2009	2537	UN INGENIERO NORTEAMERICANO REINVENTA LA ENERGÍA EÓLICA	4 Veces
2 2009	2538	UN SISTEMA LASER OPTIMIZA UN 10% LA EFICIENCIA DE LOS PARQUE EOLICOS	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2009	2539	ANTIGUAS BODEGAS SUBTERRANEAS, UN EJEMPLO PARA FUTURAS BODEGAS DEL SIGLO XXI	4 <i>Veces</i>
2 2009	2540	LOS DESCENDIENTES DEL CONCORDE	4 <i>Veces</i>
2 2009	2546	CAPTURA Y ALMACENAJE DEL CARBONO EN UN MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO	4 <i>Veces</i>
2 2009	2547	DESARROLLO SOSTENIBLE FEBRERO 2009	4 <i>Veces</i>
2 2009	2548	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL FEBRERO 2009 TRANSMISOR MARINO PORTÁTIL	4 <i>Veces</i>
2 2009	2549	PUBLICACIONES	4 <i>Veces</i>
2 2009	2550	ESTADISTICAS 2008	4 <i>Veces</i>
11 1987	2567	DISEÑO INDUSTRIAL: ESE DESCONOCIDO	4 <i>Veces</i>
4 1986	2577	IDEAS SENCILLAS PARA REDUCIR COSTOS	4 <i>Veces</i>
12 1985	2624	CONTROL DE LA TRAYECTORIA EN MANIPULADORES DE ROBOTS INDUSTRIALES	4 <i>Veces</i>
2 1985	2627	INFLUENCIA RELATIVA DEL ESFUERZO CORTANTE EN EL CALCULO DE VIGAS APOYADAS	4 <i>Veces</i>
6 1985	2632	LAS VARIABLES DETERMINANTES DEL DESEMPLEO	4 <i>Veces</i>
3 1985	2636	JUSTIFICACION PARA EL AISLAMIENTO TERMICO Y LA OFERTA DE LOS MATERIALES	4 <i>Veces</i>
11 1985	2644	PERCEPCION Y POSICIONAMIENTO DE LOS PRODUCTOS EN EL MERCADO	4 <i>Veces</i>
9 1985	2658	NUEVOS METODOS DE FABRICACION EN LA INDUSTRIA DEL TABACO	4 <i>Veces</i>
11 1984	2684	MICROPROCESADORES DE 16 BITS	4 <i>Veces</i>
10 1984	2686	EL CONTROL TRADICIONAL. EL AUTOCONTROL.	4 <i>Veces</i>
10 1984	2687	NOTAS SOBRE ULTRASONIDOS	4 <i>Veces</i>
12 1983	2697	ESTUDIO Y CONTROL DE LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS METALES Y ALEACIONES (1ª PARTE)	4 <i>Veces</i>
12 1983	2698	SISTEMAS DE COMPENSACION DE OLEAJE. ANALISIS Y RESULTADOS DE ENSAYO DE CAMPO.	4 <i>Veces</i>
2 1983	2701	CUBRICION DEL PARQUE DE ALMACENAMIENTO DE CARBONES DE LIGNITOS DE MEIRAMA S.A. LA CORUÑA	4 <i>Veces</i>
3 2009	2704	ENTREVISTA A JUAN TOMAS HERNANI	4 <i>Veces</i>
6 2009	2705	EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, UNA OPORTUNIDAD PARA EL APRENDIZAJE ÉTICO EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
3 1983	2711	LUZ Y FISICA	4 <i>Veces</i>
11 1983	2717	METODO GRAFICO DE AMPLIACION Y REDUCCION DE LINEAS Y SUPERFICIES	4 <i>Veces</i>
10 1983	2724	APLICACION DE LA TECNICA DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS MEDIANTE CORRIENTES INDUCIDAS AL ESTUDIO DE LA SOLDADURA EN TUBERIA	4 <i>Veces</i>
3 2009	2728	DYNA HACE 80 AÑOS	4 <i>Veces</i>
3 2009	2729	ENERGIA PARA SALIR DE LA CRISIS	4 <i>Veces</i>
3 2009	2730	NOTICIAS BREVES	4 <i>Veces</i>
3 2009	2731	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
3 2009	2733	LA PRIMERA PLANTA DEL MUNDO QUE APROVECHA RESIDUOS CITRICOS UTILIZA TECNOLOGIA VALENCIANA	4 <i>Veces</i>
3 2009	2735	DISEÑAN UN NUEVO SISTEMA ROBOTIZADO PARA EL ESGUACE Y DESCONTAMINACION DE VEHÍCULOS TECNALIA ENERGIA PRESENTA EN EL IDAE UN LIBRO MOSTRANDO LAS CAPACIDADES DE LAS MICRORREDES	4 <i>Veces</i>
3 2009	2736	EL EJERCICIO MENTAL ALTERA LA BIOQUIMICA CEREBRAL	4 <i>Veces</i>
3 2009	2737	EL LHC VOLVERÁ A FUNCIONAR EN OTOÑO APROVECHAMIENTO DEL CALOR ACUMULADO EN EL ASFALTO	4 <i>Veces</i>
3 2009	2738	IPHOBAC REVOLUCIONA EL MUNDO INALAMBRICO MOTOR OMNIVORO	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2009	2741	CREAN UN MOTOR HIBRIDO QUE FUNCIONA CON AIRE COMPRIMIDO EN LUGAR DE CON UNA BATERIA	4 Veces
3 2009	2742	EL CINTURON DEL ITER	4 Veces
3 2009	2743	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
3 2009	2744	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	4 Veces
6 1979	2790	HACIA UNA PEDAGOGIA DEL DISEÑO Y DEL PROYECTO	4 Veces
4 1981	2809	COMPARACION DE CABLES DE MEDIA TENSION	4 Veces
12 1981	2817	INVERSIONES EN BANDAS TRANSPORTADORAS	4 Veces
4 2009	2824	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
4 2009	2827	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
4 2009	2828	UN TELEFONO CON GRAN SIGNIFICADO PARA LA INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
4 2009	2829	DESARROLLADO UN ACUMULADOR DE ENERGIA PARA PLANTAS DE ENERGIA SOLAR. INICIATIVA DE AMIC Y LOS COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES.	4 Veces
4 2009	2830	EL MOLDEADO DE PLASTICOS EN MAZDA	4 Veces
4 2009	2831	COCHE BALA BLOODHOUND	4 Veces
4 2009	2832	¿POR QUÉ INVESTIGAR SOBRE LAS CELULAS FOTOELECTROQUIMICAS (PEC)? AQUEL AÑO DE LA FUSION FRIA	4 Veces
4 2009	2833	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL.	4 Veces
5 2009	2839	TRABAJOS CON RIESGO DE AMIANTO: Normativa Española y Guía Técnica del Real Decreto 396/2006	4 Veces
3 2010	2851	LOS RIESGOS PSICOSOCIALES.	4 Veces
5 2009	2854	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
5 2009	2855	EDITORIAL	4 Veces
5 2009	2856	NOTICIAS BREVES	4 Veces
5 2009	2858	EL PROYECTO VALIDATE	4 Veces
5 2009	2859	COMO OBTENER ENERGIA DE LAS IRREGULARIDADES DE LA CARRETERA	4 Veces
5 2009	2860	ECOGRAFIAS HECHAS CON EL MOVIL EN LOS LUGARES MÁS REMOTOS	4 Veces
5 2009	2861	INVENTAN UN SUBMARINO PIONERO	4 Veces
5 2009	2863	LOS PREMIOS IGNOBEL	4 Veces
5 2009	2864	RELOJES, TIEMPO Y FOTONES. ¿SE DETIENE EL TIEMPO?	4 Veces
5 2009	2865	¡DESMITIFICANDO LAS EVALUACIONES DE RIESGOS, SIMPLIFICANDOLAS Y CONCENTRANDOSE EN LA ACCION!	4 Veces
5 2009	2866	YA ES POSIBLE POTENTAR LOS INVENTOS POR INTERNET	4 Veces
5 2009	2867	UN NUEVO DISPOSITIVO REDUCE EL CONSUMO DE LOS ELECTRODOMESTICOS	4 Veces
5 2009	2868	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	4 Veces
5 2009	2869	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
6 1979	2878	LA GESTION DE LA CALIDAD DE LA INDUSTRIA METALURGICA EN EL MOMENTO ACTUAL (PARTE II)	4 Veces
11 1981	2881	PANDEO DE PANELES DE ALUMINIO REFORZADOS CON NERVIOS	4 Veces
10 1981	2885	ELECCION DE MATERIALES DE APORTACION PARA LA SOLDADURA AL ARCO ELECTRICO	4 Veces
4 1980	2895	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE III)	4 Veces
12 1980	2897	RECUPERACION Y DESTRUCCION DE LOS PLASTICOS	4 Veces
6 2009	2909	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
6 2009	2910	QUE PODEMOS APORTAR AL DEBATE NUCLEAR	4 Veces
6 2009	2911	NOTICIAS BREVES	4 Veces
6 2009	2912	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
6 2009	2913	ESPUMAS DE ALUMINIO DE MENOR PRECIO PARA EL SECTOR INDUSTRIAL	4 Veces
6 2009	2914	¿POR QUE SE AVERIAN LOS TRANSFORMADORES ELECTRICOS?	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2009	2915	LAS CLAVES DEL VIRUS DE LA GRIPE PORCINA	4 Veces
6 2009	2916	ACCESO A LA PARTE PRIVADA DE LA WEB. WWW.REVISTADYNA.COMGANADORES DEL PRIMER SORTEO DE LA PROMOCION ESPECIAL DE AMIC SEGUROS PARA INGENIEROS INDUSTRIALES	4 Veces
6 2009	2917	LOGISTICA: SOLUCIONES PARA EL SECTOR DEL AUTOMOVILPLASTICOS ELECTRICOS	4 Veces
6 2009	2918	UN SISTEMA APROVECHA LA DIFERENCIA DE TEMPERATURA OCEANICA PARA GENERAR ELECTRICIDAD	4 Veces
6 2009	2919	EL CONGRESO CIENTIFICO INTERNACIONAL SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO	4 Veces
6 2009	2920	EL PRECIO DEL TALENTO	4 Veces
6 2009	2921	COMBRI, UN PROYECTO DE INVESTIGACION PARA DISEÑAR LOS PUENTES DEL FUTURO	4 Veces
6 2009	2922	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	4 Veces
6 2009	2923	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
6 2009	2924	QUIZA LOS ROBOTS SUEÑEN CON OVEJAS ELECTRICAS, PERO ¿SON CAPACES DE CREAR CIENCIA?	4 Veces
5 1980	2955	ENGRANAJES, CALCULO DEL DIENTE	4 Veces
9 2009	2991	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
9 2009	2992	DIRECTIVA DE SERVICIOS: ANTE UN GRAN RETO PARA LA INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
9 2009	2993	NOTICIAS BREVES	4 Veces
9 2009	2994	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
9 2009	2995	LA INNOVACION COMO ESTIMULO DE LA ECONOMIA	4 Veces
9 2009	2996	LA PLATAFORMA DISONANCIAS SELECCIONADA ENTRE LAS MEJORES INICIATIVAS EUROPEAS EN CREATIVIDAD E INNOVACION, PRESENTA SUS RESULTADOS TRAS NUEVE MESES DE INVESTIGACION ENTRE ARTISTAS Y ORGANIZACIONES VASCAS.	4 Veces
9 2009	2997	EL PROYECTO BLUE BRAIN AYUDARÁ A CONOCER COMO FUNCIONA EL CEREBRO	4 Veces
9 2009	2998	INDUSTRIA AMPLIA HASTA 10 MV LA POTENCIA FOTOVOLTAICA QUE SE PODRA INSTALAR SOBRE TEJADO. LOS INGENIEROS DEFIENDEN LA PRODUCCION DE ENERGIA NUCLEAR COMO LA MAS BARATA.	4 Veces
9 2009	2999	LOS RESULTADOS DE UN WORL CAFE	4 Veces
9 2009	3000	LA INNOVACION COLABORATIVA: UNA HERRAMIENTA PARA LA COMPETITIVIDAD	4 Veces
9 2009	3001	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
9 2009	3002	ENTREVISTA A JUAN MULET MELIA, DIRECTOR GENERAL DE COTEC	4 Veces
9 2009	3003	CRISIS: PELIGRO Y OPORTUNIDAD	4 Veces
12 2009	3006	LA VISIÓN ARTIFICIAL EN EL CONTROL DE CALIDAD. DESARROLLO DE UN ÉSCANER LÁSER TRIDIMENSIONAL ROTATIVO	4 Veces
4 2010	3017	EL AHORRO DE ENERGIA EN OFICINAS GRACIAS A UNA BUENA ILLUMINACION.	4 Veces
10 2009	3026	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
10 2009	3028	NOTICIAS BREVES	4 Veces
10 2009	3029	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
10 2009	3030	CRÓNICA DEL FORO EUROPEO DE LA ENERGÍA FUTURA.	4 Veces
10 2009	3033	LOS PASOS DE PEATONES PODRIAN SER VIGILADOS	4 Veces
10 2009	3034	LIMPIEZA FACIL GRACIAS A LA ROBOTICA	4 Veces
10 2009	3036	ACCIDENTE EN UNA GRAN CENTRAL HIDROELÉCTRICA	4 Veces
10 2009	3037	ESPAÑA ESTANCA PRIMERO Y LUEGO REDUCE SU COMPETITIVIDAD	4 Veces
10 2009	3038	IRENE CAMPOS GOMEZ, INGENIERA CIVIL PRESIDENTA DE LA UNION PANAMERICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS (UPADI)	4 Veces
10 2009	3039	VISION ESTRATEGICA DE FUTURED	4 Veces
10 2009	3040	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1978	3047	SIMULACION DE UN REACTOR TUBULAR DE LECHO CATALITICO FIJO EN REGIMEN ESTACIONARIO	4 Veces
2 1977	3071	¿ESTA EN CRISIS LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERIA?	4 Veces
6 1977	3073	ELIMINACION DE RESIDUOS CON PRODUCCION DE ENERGÍA	4 Veces
11 1977	3091	EL CONTENIDO EN AZUFRE DE LOS ACEROS DE CALIDAD DE EMPLEO EN CONSTRUCCION	4 Veces
11 2009	3105	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
11 2009	3107	NOTICIAS BREVES	4 Veces
11 2009	3108	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
11 2009	3109	EL PROYECTO WAVE HUB	4 Veces
11 2009	3110	CREAN ALAS DE MARIPOSA NANOMÉTRICAS.	4 Veces
11 2009	3112	NUEVOS LOGROS EN LA OBTENCIÓN DEL METANO LÍQUIDO.	4 Veces
11 2009	3113	DISPOSITIVOS NANOFÓTONICOS PODRÍAN REVOLUCIONAR LA INDUSTRIA DE LAS TELECOMUNICACIONES.	4 Veces
11 2009	3114	MÉTODO HOTUBEYE	4 Veces
11 2009	3115	ESPAÑA DEPENDE TODAVÍA EN EL 81% DE LAS IMPORTACIONES DE EBERGÍA DE OTRO PAISES.ALMACENAJE DE DIÓXIDO DE CARBONO.	4 Veces
11 2009	3116	DISEÑAN UN PROTOTIPO DE TRANSPORTE LINEAL BASADO EN LA ENERGÍA MAGNÉTICA.	4 Veces
11 2009	3117	BUTANOL:¿ EL COMBUSTIBLE DEL FUTURO?	4 Veces
11 2009	3118	SE SUSPENDE EL PROYECTO DE MONTE YUCCA.EXTRACCIÓN PETROLIEFRA MÁS EFICIENTE A TRAVÉS DE LA NANO-FLUÍDICA.	4 Veces
11 2009	3119	DESPLIEGUE DE LA NUEVA GENERACIÓN DE REACTORES NUCLEARES MÁS SOSTENIBLES.	4 Veces
11 2009	3120	NANOPARTÍCULAS DE PLARTA: LA NUEVA FRONTERA DE LA ENERGÍA SOLAR.	4 Veces
11 2009	3121	PERSPECTIVAS SOBRE ENERGÍA NUCLEAR HORIZONTE 2050.	4 Veces
11 2009	3123	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
11 2009	3124	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
1 1976	3183	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DE COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE I)	4 Veces
2 1976	3191	CONSIDERACIONES METALURGICAS SOBRE EL EFECTO DE LA FERRITA DELTA EN LA SOLDADURA DE ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS	4 Veces
2 1976	3194	PARAMETROS MECANICOS ESTRUCTURALES Y ORIENTACIONES PREFERENTES DE CHAPAS DE ACERO DULCE PARA EMBUTICION	4 Veces
5 1976	3207	BIOINGENIERIA. UN NUEVO CAMPO DE ACCION PARA EL INGENIERO	4 Veces
10 1976	3219	RECUPERACION DE DISOLVENTES POR MEDIO DEL CARBON ACTIVADO	4 Veces
8 1975	3243	ECONOMIAS DE PLANIFICACION INDICATIVA Y CENTRALIZADA RESPONSABLES DE "ESTANFLACION"	4 Veces
3 1975	3278	UNA CAMARA ANECOICA DE CARACTER INDUSTRIAL	4 Veces
12 2009	3286	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
12 2009	3287	EDITORIAL	4 Veces
12 2009	3289	NOTICIAS BREVES	4 Veces
12 2009	3290	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
12 2009	3291	EL ENIGMA DE LOS HIDROCARBUROS DEL SUBSUELO PROFUNDO.	4 Veces
12 2009	3292	EL ENIGMA DE LOS HIDROCARBUROS DEL SUBSUELO PROFUNDO.	4 Veces
12 2009	3293	UN EQUIPO INTERNACIONAL DA UN PASO MÁS HACIA LA CREACIÓN DE UN CHIP DE GRAFENO MÁS EFICIENTE.EL PROGRAMA BIOMCASA.	4 Veces
12 2009	3294	LA PROPUESTA DE LA AUTOMOCIÓN JAPONESA	4 Veces
12 2009	3296	EL OSCURO ORIGEN Y LA AGITADA JUVENTUD DEL NÚMERO E	4 Veces
12 2009	3299	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
12 2009	3300	INDICES	4 Veces
9 1975	3306	FORMACION DE LAS CADENAS CINEMATICAS (PARTE I)	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2010	3320	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA POTENCIA (I). APLICACIONES DE GRAN POTENCIA.	4 Veces
7 1974	3343	ACEROS RAPIDOS PRODUCIDOS POR LA METALURGIA DE POLVOS	4 Veces
7 1974	3344	MODERNAS TENDENCIAS TECNOLOGICAS EN SIDERURGIA	4 Veces
12 1973	3384	EMISIONES ACUSTICAS	4 Veces
3 1973	3412	PROTECCION SELECTIVA CONTRA SOBREINTENSIDADES EN REDES RADIALES DE DISTRIBUCION EN BAJA TENSION	4 Veces
5 1973	3414	SELECCION DE PROCESOS QUIMICOS	4 Veces
11 1973	3430	TURBINAS INDUSTRIALES DE GAS	4 Veces
10 1973	3435	LA ALIMENTACION EN LAS PIEZAS FUNDIDAS	4 Veces
9 1973	3442	LOS CONTADORES DE PARTICULAS EN EL CAMPO SUBMILIMETRICO	4 Veces
7 1972	3470	LA NUEVA FABRICA DE GAS DE BILBAO	4 Veces
3 1972	3481	ESTUDIO PARA DETERMINAR LA SECCION MÁS ECONOMICA DE LOS CABLES ELECTRICOS PARA TRANSPORTE DE ENERGIA	4 Veces
10 1972	3497	EDITORIAL	4 Veces
10 1972	3500	BREVE DESCRIPCION DE UN INVERSOR DE THIRISTORES 50HP 16 2/3 Hz, 108 POLOS Y CALCULO DEL RIZADO DE INTENSIDAD AL APLICAR IMPULSOS MODULADOS DE TENSION	4 Veces
6 1970	3538	LA FUSION BAJO VACIO DE LOS ACEROS ESPECIALES	4 Veces
11 1970	3557	EL PETROLEO EN LA ECONOMIA DE VIZCAYA	4 Veces
6 2010	3582	CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA.	4 Veces
2 2010	3585	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
2 2010	3586	La profesión de ingeniero industrial como profesión regulada y la necesidad de la colegiación obligatoria	4 Veces
2 2010	3587	NOTICIAS BREVES	4 Veces
2 2010	3588	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
2 2010	3590	LA FUENTE EUROPEA DE PRODUCCION DE NEUTRONES POR ESPALACION	4 Veces
2 2010	3591	BATERIAS ULTRA RAPIDA DE POLIMERO Y PAPEL	4 Veces
2 2010	3592	LOS INGENIERO/AS DEL MAÑANA	4 Veces
2 2010	3593	SENSORES INALÁMBRICOS INTELIGENTES PARA INSPECCIONAR PUENTES LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL NECESITA UN REPLANTEAMIENTO	4 Veces
2 2010	3594	LA TECNOLOGÍA DE LOS SUBMARINOS	4 Veces
2 2010	3596	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
2 2010	3597	ESTADISTICAS	4 Veces
3 2010	3608	NOTICIAS BREVES	4 Veces
3 2010	3609	NOTICIAS BREVES	4 Veces
3 2010	3610	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
3 2010	3611	REFLEXIONES SOBRE EL VISADO DE PROYECTOS TÉCNICOS Y LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	4 Veces
3 2010	3612	NOTICIAS BREVES	4 Veces
3 2010	3613	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
3 2010	3614	CÁMARAS QUE CAPTAN IMÁGENES EN EL RANGO DEL TERAHERZIO	4 Veces
3 2010	3615	LA ILUMINACIÓN DEL FUTURO SE BASARÁ EN LEDSFABRICAN UN MATERIAL IMPOSIBLE	4 Veces
3 2010	3616	LA CAÍDA EN ESPIRAL DE LAS SEMILLAS DE ARCE INSPIRA UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE VIGILANCIA AÉREA.CIENTÍFICOS DESARROLLAN FILTROS MOLECULARES PARA CAPTURA Y APROVECHAMIENTO DE CO2.	4 Veces
3 2010	3617	¡NI CEMENTERIO NI BASURERO NUCLEAR!	4 Veces
3 2010	3618	REFLEXIONES EN TORNO A UN POZO. REFLECTIONS ABOUT A WELL.	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2010	3627	FINANCIACIÓN PÚBLICA DE LA INNOVACIÓN PUBLIC FUNDING OF INNOVATION	4 Veces
4 2010	3630	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
4 2010	3631	LAS MEDIAS VERDADES DE BOLONIA	4 Veces
4 2010	3632	NOTICIAS BREVES	4 Veces
4 2010	3633	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
4 2010	3634	UN SISTEMA FACILITA EL USO DE INTERNET A LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD.COLECTA PARA HAITI.	4 Veces
4 2010	3635	LAMP, KNOW-HOW EN TECNOLOGIA LED	4 Veces
4 2010	3636	LA ENTREGA DE LOS PREMIOS IG NOBEL 2009	4 Veces
4 2010	3638	ESTRUCTURAS INVISIBLES A LA RADACION ELECTROMAGNETICA	4 Veces
4 2010	3639	PRIMER LOTE DE PROYECTOS PARA ARPA-E.LIMPIEZA DE SUPERFICIES ELECTROSTATICAS.	4 Veces
4 2010	3640	HACIA LAS MATEMATICAS POR EL CAMINO FACIL	4 Veces
4 2010	3641	FIBNATEX: TEJIDOS INNOVADORES Y ECOLOGICOS DE CAÑAMO.UN SISTEMA INTELIGENTE PREVENDRA LOS RIESGOS LABORALES EN INGENIERIA CIVIL.	4 Veces
4 2010	3642	CONTROLAN LOS MONUMENTOS A DISTANCIA.UN PROYECTO EUROPEO PERMITURA CONOCER EL MOMENTO OPTIMO PARA CONSUMIR ENERGIA	4 Veces
4 2010	3643	ESTUDIAN LA EFECTIVIDAD DE LOS SISTEMAS LASER EN LA INSPECCION DEL PROCESO INDUSTRIAL	4 Veces
4 2010	3644	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
12 1969	3654	SIDERURGIA	4 Veces
1 1969	3661	FUNDICIONES RESISTENTES AL CALOR	4 Veces
5 1969	3676	BALANCE ENERGETICO EN CIRCUITOS MAGNETICOS	4 Veces
11 2010	3690	OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE PÓRTICOS 2D CON BARRAS DE SECCIÓN VARIABLE	4 Veces
5 2010	3692	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
5 2010	3693	LOS INGENIEROS Y EL ARTE DE LA CIENCIA DE LA COMUNICACIÓN	4 Veces
5 2010	3694	NOTICIAS BREVES	4 Veces
5 2010	3695	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
5 2010	3696	FLUJO DE ENERGÍA A TRAVÉS DE NANO-CABLES	4 Veces
5 2010	3697	DESAROLLAN SOFTWARE PARA EL RECONOCIMIENTO DE ESCENAS	4 Veces
5 2010	3698	HIDRURO DE MAGNESIO: MÁS CERCA DE UN ACUMULADOR LIGERO DE HIDRÓGENO.	4 Veces
5 2010	3700	MATERIAL COMPUESTO PODRÍA REVOLUCIONAR LOS COCHES HIBRIDOS	4 Veces
5 2010	3701	CIENTÍFICOS DESARROLAN FILTROS MOLECULARES PARA CAPTURA Y APROVECHAMIENTO DE CO2	4 Veces
5 2010	3702	COCHES QUE CONDICEN SOLOS SIGUIENDO UN VEHÍCULO-GUÍA. EMPLEAN LA TÉCNICA DE FLUORESCENCIA INDUCIDA POR LÁSER PARA EL ESTUDIO DEL PATRIMONIO HISTÓRICO	4 Veces
5 2010	3703	2010: EL COMIENZO DE LA DÉCADA DE LA INTELIGENCIA.	4 Veces
5 2010	3704	EL MIT DA UN PASO IMPORATNTE HACIA LAS BATERÍAS DE BAJO PESO	4 Veces
5 2010	3705	PRODUCCIÓN DE ETANOL A PARTI DE LA BASURA DOMÉSTICA. LA VISIÓN ARTIFICIAL PERMITE VERIFICAR DIMENSIONES DE PIEZAS INDUSTRIALES CON PRECISIÓN.	4 Veces
5 2010	3706	TOMÁS DÍAZ DE LA RUBIA: DIRECTOR DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL LABORATORIO NACIONAL LAWRENCE LIVERMORE	4 Veces
5 2010	3707	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
11 2009	3724	PRINCIPIOS GAUSIANOS EN LA LEY DE RADIACCION TERMICA	4 Veces
4 1968	3746	CALCULO DEL DIAMETRO DE TRABAJO EN LOS TRENES DE LAMINACION	4 Veces
9 1968	3760	APROXIMACION ESTADISTICA DE LAS CARGAS DE VIENTO SOBRE LINEAS ELECTRICAS AEREAS, SEGUN LAS TEORIAS DE DAVENPORT, MANUZIO Y PARIS	4 Veces
8 1967	3770	NUEVAS TECNICAS EN SIDERURGIA	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1967	3775	ANALISIS DIMENSIONAL DEL REGIMEN VARIABLE	4 Veces
2 1967	3785	DINAMO TACOMETRICAS (I)	4 Veces
7 1967	3790	LUBRICACION HIDROESTATICA	4 Veces
6 1967	3795	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS (PARTE II)	4 Veces
6 2010	3798	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
6 2010	3799	ATAQUE FRONTAL AL VISADO INDUSTRIAL	4 Veces
6 2010	3800	NOTICIAS BREVES	4 Veces
6 2010	3802	MOLDEO POR INYECCIÓN MEJORADO NUEVOS SERVICIOS DE LA WEB DE DYNA	4 Veces
6 2010	3804	ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO2 EN ACUÍFEROS SALINOS. NUEVO PLÁSTICO REFORZADO CON PAJA PARA APLICACIÓN EN AUTOMÓVILES	4 Veces
6 2010	3805	EDITORIAL	4 Veces
6 2010	3807	EMISOR DE HAZ DE ELECTRONES PARA LA ESTERILIZACIÓN DE BOTELLAS. CONTROL DEL ÓXIDO EN LOS PUENTES DE HORMIGÓN.	4 Veces
6 2010	3808	APLICACIÓN DE TÉCNICAS LÁSER EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES CREAN UN SISTEMA DEL MAPEO PARA SUPERFICIES FOTOVOLTAICAS	4 Veces
6 2010	3810	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	4 Veces
6 2010	3811	EL FUTURO DEL COCHE ELÉCTRICO	4 Veces
6 2010	3812	DE VALENCIA A STUTTGART CON SOLO UN LITRO DE DIÉSEL. LA COMISARIA GEOGHEGAN-QUINN DA UN ANTICIPO DE LA ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN. PROPONEN UN NUEVO MÉTODO PARA EL DISEÑO DE FILTROS DE MICROONDAS.	4 Veces
6 2010	3813	ROBOTS MOLECULARES EN ALZA	4 Veces
6 2010	3814	SMARTGRIDS: VOLVER A PENSAR LAS REDES ELÉCTRICAS	4 Veces
6 2010	3816	PROGRAMA DE CAPTURA DE CO2	4 Veces
6 2010	3818	LA SEGURIDAD INSEGURA	4 Veces
5 1967	3821	EL AFINO DE METALES POR REFUSION EN BAÑO DE ESCORIA	4 Veces
5 1967	3822	SELECCION Y APLICACIONES DE MOTORES ASINCRONOS TRIFASICOS	4 Veces
11 1967	3825	VICISITUDES FERROVIARIAS DE LA PROGRAMACIONES TIPO PERT	4 Veces
12 2010	3832	ESTUDIO DE LA RIGIDEZ PARA LA PREDICCIÓN DE LA PRECISIÓN DE LAS MÁQUINAS-HERRAMIENTAS	4 Veces
10 1967	3836	LAS FIBRAS SINTETICAS	4 Veces
10 1967	3837	COLADA CONTINUA DE PRODUCTOS PLANOS EN ACERO DE BAJO CONTENIDO EN CARBONO	4 Veces
2 2011	3854	SISTEMA DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN EN CURVAS PARA VEHÍCULOS REALES	4 Veces
2 2011	3862	TECNOLOGÍA LÁSER EN SISTEMAS AUTOMATICOS DE CLASIFICACIÓN. APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA.	4 Veces
6 2011	3863	LA ROTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO COMO MEDIO PARA LA INTEGRACIÓN DE TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD	4 Veces
2 2011	3866	COGENERACION MEDIANTE RECUPERACION ENERGETICA DE CALOR DE GASES DE ESCAPE	4 Veces
9 2010	3886	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
9 2010	3888	INGENIEROS Y MODELO ECONÓMICO	4 Veces
9 2010	3889	NOTICIAS BREVES	4 Veces
9 2010	3890	SOCIEDAD E INGENIERIA	4 Veces
9 2010	3891	LIBERTAD vs SEGURIDAD	4 Veces
9 2010	3892	¿COMO HAN EVOLUCIONADO LOS TEMAS DE NUESTROS ARTICULOS DE INVESTIGACION?	4 Veces
9 2010	3893	PRODUCCION EN SERIE DE PIEZAS A PARTIR DE POLVO METÁLICO INVESTIGADORES DE LA UMA UTILIZAN EL CABLEADO ELÉCTRICO DE LOS VEHÍCULOS PARA TRANSMITIR DATOS Y AHORRAR COSTES	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2010	3894	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA OBTIENE FACTOR DE IMPACTO EN EL JOURNAL CITATIONS REPORTS (JCR)	4 Veces
9 2010	3895	UN ROBOT QUE TALADRA CON GRAN PRECISIÓN Y OTRO QUE INTERACTÚA CON PERSONAS, ENTRE LAS NOVEDADES DE LA BIENAL DE MAQUINA-HERRAMIENTA	4 Veces
9 2010	3897	LA ELECTRÓNICA DE PLÁSTICO PODRÍA REDUCIR EL COSTO DE LOS PANELES SOLARESVELCRO CAPAZ DE SOPORTAR EDIFICIOS	4 Veces
9 2010	3898	EI ARTE DEL TRANSPORTE SIN CONDUCTOR	4 Veces
9 2010	3900	UN INFORME PREVÉ LA ESCASEZ DE CATORCE MATERIAS PRIMAS MINERALES FUNDAMENTALES	4 Veces
9 2010	3901	ZARAGOZA Y HUESCA, UNIDAS POR LA PRIMERA AUTOVIA DEL HIDRÓGENO EN ESPAÑA.	4 Veces
9 2010	3902	FUSIONAN IMÁGINES PARA DETECTAR FALLOS EN PIEZAS METÁLICAS Y BRILLANTESMATERIALES AUTO-REPARABLES	4 Veces
9 2010	3903	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
9 2010	3904	INNOVACION. RETOS PARA ESTA ÉPOCA DE CRISIS	4 Veces
8 2011	3921	ASIGNACION DE PROPIEDADES MECANICAS EN IMAGEN MEDICA.	4 Veces
10 2010	3923	ENERGÍA EN ESPAÑA: PREGUNTAS DE LAS QUE NO SE QUIERE HABLAR	4 Veces
10 2010	3924	NOTICIAS BREVES	4 Veces
10 2010	3925	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
10 2010	3926	EVOLUCION: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA DE CONTROLADORES INTELIGENTES	4 Veces
10 2010	3927	INSTALAN EN SORIA UN NOVEDOSO AEROGENERADOR DE UNA PALA. INVESTIGADORES ANDALUCES DEPURAN CON HUESOS DE ACEITUNA AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE ALMAZARAS.	4 Veces
10 2010	3928	DISEÑAN OTRO COLECTOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA. LOS VIDRIOS METÁLICOS, NUEVOS MATERIALES DE GRAN EFICACIA.	4 Veces
10 2010	3929	CHIPS SEMICONDUCTORES EFICIENTES PARA CÉLULAS SOLARES. ESPUMAS METÁLICAS.	4 Veces
10 2010	3930	EL BUEN GOBIERNO CORPORATIVO ES RENTABLE PARA LOS ACCIONISTAS DE LAS SOCIEDADES COTIZADAS DEL IBEX-35	4 Veces
10 2010	3931	BUSCAN UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN MÁS EFICIENTE Y ECONÓMICO	4 Veces
10 2010	3932	ENCUENTRAN UN MÉTODO PARA FABRICAR PILAS DE COMBUSTIBLE CON MENOS PLATINO	4 Veces
10 2010	3933	EL HIDRÓGENO DETERIORA EL METAL. INVESTIGADORES DE LA UAL CREAN CATALIZADORES CAPACES DE PRODUCIR HIDRÓGENO APROVECHANDO LA LUZ SOLAR.	4 Veces
10 2010	3935	NANO AGUA FILTRADA. EL DRAGÓN Y LOS TIGRES SIGUEN RUGIENDO.	4 Veces
10 2010	3936	NOVEDOSO PEGAMENTO CON GRAN PODER DE ADHESION Y REVERSIBLE. PULSOS MAGNÉTICOS UTILIZADOS PARA CORTAR Y PERFORAR ACERO.	4 Veces
10 2010	3937	¿ PARA QUÉ SE CREAN LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS?	4 Veces
10 2010	3939	EVALUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS "PLUG-IN". UN NUEVO GIRO A LOS HACES DE ELECTRONES.	4 Veces
10 2010	3940	RESIDUOS NUCLEARES: ¿ UN PROBLEMA SIN SOLUCIÓN?	4 Veces
10 2010	3941	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
10 2010	3945	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
10 2010	3946	DISEÑAN OTRO COLECTOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA. LOS VIDRIOS METÁLICOS, NUEVOS MATERIALES DE GRAN EFICACIA.	4 Veces
8 2011	3965	LOCALIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ACTIVOS SOTERRADOS MEDIANTE GEORADAR Y PROCESAMIENTO DE IMAGEN.	4 Veces
11 2010	3968	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
11 2010	3970	INNOVAR PARA GANAR EL FUTURO	4 Veces
11 2010	3971	NOTICIAS BREVES	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2010	3972	SOCIEDAD E INGENIERIA	4 Veces
11 2010	3973	EVOLUCION: SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	4 Veces
11 2010	3974	EL SALAR DE UYUNI (Bolivia)	4 Veces
11 2010	3976	PROBLEMAS PROPUESTOS EN ENTREVISTAS DE EMPLEO	4 Veces
11 2010	3978	UNA ECONOMIA ALREDEDOR DE PRODUCTOS ANTIGUOS, QUE NO MADUROS	4 Veces
11 2010	3982	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
6 2011	3986	SISTEMA INTEGRAL PARA INSPECCIÓN AUTOMÁTICA POR ULTRASONIDOS DE RUEDAS ELÁSTICAS FERROVIARIA.	4 Veces
9 2010	4005	DYNA HACE 80 AÑOS (DICIEMBRE 1930)	4 Veces
12 2010	4006	FORMACIÓN ÚTIL VERSUS FORMACIÓN IMPARTIDA	4 Veces
12 2010	4007	NOTICIAS BREVES	4 Veces
12 2010	4008	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
12 2010	4009	EVOLUCION: LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS	4 Veces
12 2010	4011	LOS PREMIOS I-GNOBLE 2010	4 Veces
12 2010	4012	FRIO MAGNETICO CONDUCCION DE ENERGIA A ESCALA NANOMETRICA	4 Veces
12 2010	4013	LA ENERGIA MUNDIAL EN 2035	4 Veces
12 2010	4014	EL FUTURO DE MOVILIDAD SOSTENIBLELOGRAN FORMAR CONTACTOS ELECTRICOS EXTREMADAMENTE PEQUEÑOS	4 Veces
12 2010	4015	METRO BILBAO PRESENTA UN PROYECTO PIONERO EN EUROPA PARA LA RECUPERACION DE ENERGIA	4 Veces
12 2010	4016	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
12 2010	4017	INDICES	4 Veces
8 2011	4018	PRECIPITACIÓN DE MARTENSITA INDUCIDA POR DEFORMACIÓN.	4 Veces
8 2011	4019	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS AUTOMATIZADOS PARA MOTORES BRUSHLESS	4 Veces
8 2011	4025	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CONTENCIÓN PRIMARIA DE UNA CENTRAL NUCLEAR MEDIANTE REDES NEURONALES.	4 Veces
10 2011	4040	BOTELLAS PARA EL TRANSPORTE A PRESIÓN DE GASES: DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN	4 Veces
12 2011	4049	EL CONTROL ACÚSTICO DE LAS ACTIVIDADES DE OCIO. ACTUACION MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE GRANADA.	4 Veces
6 2011	4051	CONTROL DE VIBRACIONES EN PASARELAS PEATONALES	4 Veces
10 2011	4054	LA RENTABILIDAD ECONÓMICA EXPLICADA A TRAVÉS DEL TAMAÑO. LAS EMPRESAS DE INGENIERIA CIVIL EN ESPAÑA	4 Veces
2 2011	4064	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
2 2011	4065	I+D+i E INGENIERÍA	4 Veces
2 2011	4066	NOTICIAS BREVES	4 Veces
2 2011	4068	EVOLUCION: FACTS PARA MEJORAR LA EFICACIA	4 Veces
2 2011	4069	NANOCABLES DE COBRE PARA CÉLULAS SOLARES Y PANTALLAS FLEXIBLES USAR LA LUZ SOLAR PARA ELIMINAR LOS CONTAMINANTES EMERGENTES DE LAS AGUAS RESIDUALES	4 Veces
2 2011	4070	LA COMPETITIVIDAD ESPAÑOLA SE DESPLOMA EN LA CLASIFICACIÓN DEL WEF	4 Veces
2 2011	4071	EL EFECTO DE INTERNET SOBRE LA INTELIGENCIAPROCESO QUE REDUCE EL GASTO EN LA TRANSFORMACIÓN DE TITANIOEL ALUMINIO. UN MATERIAL MUY USADO, PERO POCO ECO AMIGABLE	4 Veces
2 2011	4072	HERRAMIENTA SOFTWARE PARA EL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA (HRV)	4 Veces
2 2011	4074	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2010	4 Veces
2 2011	4075	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
2 2011	4076	LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA PISA 2009	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	4111	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
4 2011	4112	LAS EMPRESAS DEL CONOCIMIENTO COMO ORGANIZACIONES DE FUTURO	4 Veces
4 2011	4113	NOTICIAS BREVES	4 Veces
4 2011	4114	SOCIEDAD E INGENIERIA	4 Veces
4 2011	4115	EVOLUCIÓN: MICRO-REDES, UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA UN SUMINISTRO ENERGÉTICO INTEGRAL A ECO COMUNIDADES	4 Veces
4 2011	4117	PATENTAN UN NUEVO PROTECTOR DE GUARDA-RAILES HECHO CON RESIDUOS PLASTICOS. AVANCES EN LA REUTILIZACION DE COMBUSTIBLE NUCLEAR IRRADIADO	4 Veces
4 2011	4118	VIDRIO METALICIO DE MÁXIMA RESISTENCIA MATERIALES MESO-ESTRUCTURADOS SERÁN CAPACES DE CAPTURAR CO2 CONTRA EL CALENTAMIENTO GLOBAL	4 Veces
4 2011	4119	UN PASO MÁS CERCA DE LA TAN ESPERADA PATENTE EUROPEA BACTERIA QUE LIMPIA LOS DESPERDICIOS DEL ALUMINIO	4 Veces
4 2011	4120	INVESTIGADORES ANDALUCES PARTICIPAN EN UN PROYECTO EUROPEO PARA MEJORAR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL HOGAR UN SISTEMA INTELIGENTE INFORMA DE PUNTOS DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	4 Veces
4 2011	4121	SISTEMA MULTISENSORIAL DETECTOR DE RIESGOS LABORALES	4 Veces
4 2011	4122	EL IMAGINARIO DE LOS CIENTÍFICOS	4 Veces
4 2011	4123	COMO SE MIDE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACION	4 Veces
4 2011	4125	EL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA	4 Veces
4 2011	4127	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
4 2011	4128	LA CULTURA DE LOS JÓVENES ESPAÑOLES NO ES LA MÁS APROPIADA PARA UNA ECONOMÍA INNOVADORA Y COMPETITIVA	4 Veces
12 1926	4135	EDITORIAL DICIEMBRE 1926	4 Veces
2 1926	4153	CONTROL DE GASES COMBUSTIBLES (PARTE I)	4 Veces
4 1926	4170	UNA CONSIDERACION CIENTIFICA EN EL ESTUDIO DEL PERFIL DE UN HORNO ALTO	4 Veces
7 1926	4177	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGON ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	4 Veces
6 2011	4179	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
6 2011	4180	DESPUÉS DE FUKUSHIMA	4 Veces
6 2011	4181	NOTICIAS BREVES	4 Veces
6 2011	4182	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
6 2011	4183	EVOLUCION: LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES. UNA HERRAMIENTA DE CONTROL BASADA EN EL CONOCIMIENTO	4 Veces
6 2011	4184	AULA DYNA: LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	4 Veces
6 2011	4185	PLANTAS DE BIOMASA HÍBRIDAS CON ENERGÍA SOLAR NOVEDOSO SISTEMA DE FABRICACIÓN DE TUBERÍAS DE PLÁSTICO	4 Veces
6 2011	4186	EL NUEVO NEGOCIO DE LA GENERACION DE ENERGÍA POR HUMANOS ESTABLECIDO UN NUEVO RÉCORD DE INTENSIDAD DE HAZ EN EL LHC	4 Veces
6 2011	4187	A TODO VAPOR. TECNOLOGÍAS CLAVE 2015.	4 Veces
6 2011	4188	TECNOLOGÍAS CLAVE 2015	4 Veces
6 2011	4189	LIBRO BLANCO DEL TRASNPORTE: PUESTA EN MARCHA DEL PROYECTO GREEN EMOTION NANO-TRANSISTOR DE ELECTRÓN ÚNICO	4 Veces
6 2011	4190	ENFOQUE BIOMECÁNICO PARA LA PREDICCIÓN DE RUPTURA DE ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL	4 Veces
6 2011	4191	INGENIERÍA MECÁNICA EN EL SIGLO QUINCE Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA.	4 Veces
6 2011	4197	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
8 1927	4210	EDITORIAL AGOSTO 1927	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1927	4215	MAQUINAS DE GAS O TURBINAS DE VAPOR	4 Veces
1 1927	4217	LA RED ELECTRICA NACIONAL (PARTE I)	4 Veces
1 1927	4220	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS	4 Veces
2 1927	4221	LA RED ELECTRICA NACIONAL	4 Veces
7 1927	4226	LOCOMOTORAS "MONTAÑA", CONSTRUIDAS PARA EL NORTE POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	4 Veces
6 1927	4229	LA ACUMULACION DEL CALOR EN LAS ESTUFAS DE LOS HORNOS ALTOS	4 Veces
6 1927	4230	VIGAS RECTANGULARES Y EN T DE SIMPLE ARMADURA. COMPARACION DE VIGAS. VARIACION EN LA SECCION COMPRIMIDA O EN LA EXTENDIDA DE UNA VIGA Y VARIACION DE LA FIBRA NEUTRA.	4 Veces
3 1927	4235	LA RED ELECTRICA NACIONAL (3ª PARTE)	4 Veces
3 1927	4236	EL PROBLEMA DE LA DESTILACION DE CARBONES DE GAS A BAJA TEMPERATURA SE HA RESUELTO INDUSTRIALMENTE EN ESPAÑA	4 Veces
9 1927	4255	ETAPAS DE REORGANIZACION CIENTIFICA DEL TRABAJO	4 Veces
8 1928	4266	LA FABRICACION DE LA ESPONJA DE HIERRO. ENSAYOS DE REDUCCION DE LOS MINERALES DE HIERRO A BAJA TEMPERATURA.	4 Veces
1 1928	4271	OBSERVACION SOBRE LA INTERPRETACION ESTADISTICA	4 Veces
7 1928	4285	EL CURTIDO AL CROMO	4 Veces
6 1928	4290	LA FABRICACION DE LA ESPONJA DE HIERRO.ENSAYOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO A BAJA TEMPERATURA	4 Veces
3 1928	4294	IX CONGRESO INTERNACIONAL DEL ACETILENO, DE LA SOLDADURA AUTOGENA Y DE LAS INDUSTRIAS QUE CON ELLOS SE RELACIONAN	4 Veces
3 1928	4296	EDITORIAL MARZO 1928	4 Veces
10 1928	4308	CONGRESO DEL INSTITUTO DEL HIERRO Y ACERO CELEBRADO EN BILBAO DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 6 DE OCTUBRE DE 1928	4 Veces
8 2011	4341	LOS INGENIEROS EN LA CRISIS	4 Veces
8 2011	4342	NOTICIAS BREVES	4 Veces
8 2011	4343	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
8 2011	4344	EVOLUCIÓN: NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE DOS EJES BASADO EN EL MECANISMO DE BIELA-MANIVELA	4 Veces
8 2011	4345	AULA DYNA: UNA MEJORA DE PROCESO POR TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DISCRETA. REDUCCIÓN DE "MURA" (1ª PARTE)	4 Veces
8 2011	4346	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA DUPLICA SU FACTOR DE IMPACTO EN EL INFORME JCR DEL AÑO 2010	4 Veces
8 2011	4347	CONCENTRAR LUZ INFRARROJA A TRAVÉS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN IMPULSARÁ NUEVAS HERRAMIENTAS	4 Veces
8 2011	4348	LOS OJOS DE LAS POLILLAS INSPIRAN UN NUEVO NANORECUBRIMIENTO. MATERIAL DE ALTA EFICACIA PARA CONVERTIR CALOR EN ELECTRICIDAD.	4 Veces
8 2011	4350	UN ESCÚTER SUZUKI CON PILA DE COMBUSTIBLE OBTIENE EL CERTIFICADO WVTA EN EUROPA. EL CENTRO DE CAPTURA DE CO2 LOGRA SU "PRIMER FUEGO".	4 Veces
8 2011	4351	ABB EN ZARAGOZA FABRICA Y ENSAYA SATISFACTORIAMENTE EL PRIMER TRANSFORMADOR SECO ENCAPSULADO AL VACÍO HIDRY72 (10 MVA A 66 KV) CON REGULACIÓN EN CARGA DE TIPO SECO	4 Veces
8 2011	4352	GENERACIÓN DE ENERGÍA:ISCC CICLO COMBINADO HÍBRIDO DE KURAYMAT	4 Veces
8 2011	4353	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
8 2011	4354	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
8 2011	4355	DESARROLLANDO LA ENERGÍA DE LAS MAREAS	4 Veces
11 1929	4400	EDITORIAL NOVIEMBRE 1929	4 Veces
10 1929	4404	EDITORIAL OCTUBRE 1929	4 Veces
10 2011	4405	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
10 2011	4406	¿PERIODISMO O DIVULGACION TÉCNICO-CIENTÍFICA?	4 Veces
10 2011	4407	NOTICIAS BREVES	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2011	4408	SOCIEDAD E INGENIERIA	4 Veces
10 2011	4409	EVOLUCION: TELEGESTION Y COOPERACION AL DESARROLLO, BINOMIO DEL FUTUR EN ENERGIA RENOVABLES.	4 Veces
10 2011	4410	AULA DYNA: UNA MEJORA DE PROCESO POR TÉCNICAS DE SIMULACION DISCRETA: REDUCCIÓN DE MURA (2ª PARTE)	4 Veces
10 2011	4411	UN NUEVO HORNO CON TECNOLOGIA LASER ATRAE EL INTERES DEL SECTOR CERAMICO	4 Veces
10 2011	4412	PROPUESTA PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACION	4 Veces
10 2011	4413	EL PROYECTO DE PUERTO MOVIL	4 Veces
10 2011	4414	UN NUEVO ALGORITMO PUEDE MODIFICAR POR DIEZ LA CAPACIDAD DE LA SEÑAL DIGITAL	4 Veces
10 2011	4415	UN DIAMANTE CON UN DEFECTO CENTRAL PARA MEDIR CAMPOS ELECTRICOS. SOPORTES DE GOMA PARA LA ELIMINACION DEL RUIDO DEL TRAFICO.	4 Veces
10 2011	4416	FECYT CALIFICA COMO EXCELENTE A LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA	4 Veces
10 2011	4417	UNA BOMBA DE CALOR PARA 10000 AÑOS	4 Veces
10 2011	4419	LA CARRERA POR EL COCHE DE MAÑANA	4 Veces
10 2011	4420	LAS IMPLICACIONES GLOBALES DEL DESARROLLO ECONOMICO DE CHINA: SOSTENIBILIDAD ENERGETICA	4 Veces
10 2011	4421	FREEDOM TOWER	4 Veces
10 2011	4422	ENERGIA MARINA	4 Veces
10 2011	4425	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
12 2011	4461	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
12 2011	4463	NOTICIAS BREVES	4 Veces
12 2011	4465	EVOLUCIÓN: SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE BAJO COSTE	4 Veces
12 2011	4466	AVANCES EN LA TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR FRICCIÓN "STIR"	4 Veces
12 2011	4467	DIÉSEL: UN MOTOR VERSÁTIL	4 Veces
12 2011	4468	LOS PREMIOS IG NOBEL 2011	4 Veces
12 2011	4469	REFLEXIÓN TRAS LA MUERTE DE STEVE JOBS: " KEEP IT SIMPLE"	4 Veces
12 2011	4470	HUMOR INDUSTRIAL	4 Veces
12 2011	4471	REPENSANDO LA POLÍTICA INDUSTRIAL	4 Veces
12 2011	4472	EL RECORRIDO DE UN CLICK	4 Veces
12 2011	4473	LA VELOCIDAD DE LOS NEUTRINOS	4 Veces
12 2011	4475	DESPLIEGUE DE LAS REDES INTELIGENTES (SMART-GRID)	4 Veces
12 2011	4476	EL CEREBRO, MÁQUINA DE CREENCIAS	4 Veces
12 2011	4477	ESPAÑA LOGRA EL PRIMER PUESTO EUROPEO EN EXPORTAR GRAFENO	4 Veces
12 2011	4478	DAN SHECHTMAN, PREMIO NOBEL DE QUÍMICA 2011	4 Veces
12 2011	4479	ACELERADORES DE PARTÍCULAS: UNA VISIÓN GENERAL	4 Veces
12 2011	4480	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
12 1930	4545	DESCRIPCIÓN DE ALGUNAS LOCOMOTORAS PROYECTADAS Y CONSTRUIDAS ÚLTIMAMENTE POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIONES BABCOCK & WILCOK EN SUS TALLERES DE GALINDO, BILBAO	4 Veces
1 2012	4548	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
1 2012	4549	LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL	4 Veces
1 2012	4550	NOTICIAS BREVES	4 Veces
1 2012	4553	CAPTACIÓN DE CARBONO EN LA JUNGLA DE ASFALTO	4 Veces
1 2012	4554	NANOPARTÍCULAS ESCULPIDAS INTERNAMENTE PARA CREAR MINÚSCULOS LABORATORIOS	4 Veces
1 2012	4557	UN VISCOSÍMETRO AUTOMÁTICO MIDE EN ALTAS PRESIONES PARA CARACTERIZAR BIOCMBUSTIBLES	4 Veces
1 2012	4558	GESTION DE LA ENERGIA	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2012	4559	LA INGENIERÍA SERÁ EL PRINCIPAL MOTOR EUROPEO DE CONTRATACIÓN EN 2012	4 <i>Veces</i>
1 2012	4560	COMBINAN DOS TECNOLOGÍAS PARA PRODUCIR CALOR Y FRÍO CON UN DISPOSITIVO SOLAR	4 <i>Veces</i>
1 2012	4561	PROCESO QUE UTILIZA LA DEPOSICIÓN LÁSER PARA PRODUCIR ALEACIONES DE ALTA RESISTENCIA	4 <i>Veces</i>
1 2012	4562	MATERIAL ESPONJOSO QUE ENDURECE CON LA APLICACIÓN DE CORRIENTE	4 <i>Veces</i>
1 2012	4563	EMPRESA ESPAÑOLA DESARROLLA EN CALIFORNIA UN AMBICIOSO PROYECTO TERMO-SOLAR	4 <i>Veces</i>
1 2012	4564	FIRMA EN EL AIRE, NUEVA TÉCNICA DE AUTENTICACIÓN EN MÓVILES	4 <i>Veces</i>
1 2012	4565	UN NUEVO PROYECTO FINANCIADO CON FONDOS EUROPEOS TRATA DE LOGRAR LOS PRIMEROS CHIPS DE SILICIO	4 <i>Veces</i>
1 2012	4566	LA PIRITA DE HIERRO AYUDARÁ AL DESARROLLO DE LA ENREGÍA SOLAR	4 <i>Veces</i>
1 2012	4567	EL GOBIERNO DANÉS FIJA LAS PRIORIDADES PARA LA PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE LA UE	4 <i>Veces</i>
1 2012	4570	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 <i>Veces</i>
4 1935	4610	EDITORIAL ABRIL 1935	4 <i>Veces</i>
12 1935	4642	PUENTE DE BEGOÑA. MONTAJE DE LA PARTE BASCULANTE CONSTRUIDA POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	4 <i>Veces</i>
3 1936	4661	LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION (AEN)	4 <i>Veces</i>
6 1936	4668	EN EL CENTENARIO DE LA MUERTE DE AMPERE	4 <i>Veces</i>
6 1936	4669	ANDRES MARIA AMPÈRE	4 <i>Veces</i>
8 1936	4684	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
1 1938	4688	BOMBA CENTRIFUGA SIN VALVULA DE PIE	4 <i>Veces</i>
3 2012	4691	DYNA HACE 80 AÑOS	4 <i>Veces</i>
3 2012	4692	EDITORIAL: EL FUTURO DE COLEGIOS Y ASOCIACIONES	4 <i>Veces</i>
3 2012	4693	NOTICIAS BREVES	4 <i>Veces</i>
3 2012	4694	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
3 2012	4695	EVOLUCION: MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS.CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA	4 <i>Veces</i>
3 2012	4697	METALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCION	4 <i>Veces</i>
3 2012	4699	UNI-VERSIDAD PARA LA CREATIVIDAD	4 <i>Veces</i>
3 2012	4700	INFORME DE RIESGOS GOLBALES 2012 EL APORTE POR LASER PERMITE RECUPERAR PARA EL SECTOR AERONAUTICO PIEZAS DETERIORADAS DE ALTO VALOR AÑADIDO	4 <i>Veces</i>
3 2012	4706	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 <i>Veces</i>
5 2012	5031	DYNA HACE 80 AÑOS	4 <i>Veces</i>
5 2012	5032	LA REVOLUCION PENDIENTE	4 <i>Veces</i>
5 2012	5033	NOTICIAS BREVES	4 <i>Veces</i>
5 2012	5037	THE CAMBRIDGE CRUDE, ¿ILUSION O REALIDAD?	4 <i>Veces</i>
5 2012	5040	USAN RESIDUOS DE NEUMATICOS PARA ABSORBER RUIDOS Y VIBRACIONES EN LOS EDIFICIOS	4 <i>Veces</i>
10 1998	5062	INNOVACION EN EL MUNDO DEL AUTOMOVIL: TECNOLOGIA ALTERNO-ARRANQUE	4 <i>Veces</i>
1 1929	5068	EDITORIAL ENERO 1929	4 <i>Veces</i>
3 1929	5069	LOS SABIOS Y LA ENTROPIA	4 <i>Veces</i>
7 1931	5073	UTILIZACION RACIONAL DEL GAS DEL TRAGANTE DE UN HORNO ALTO	4 <i>Veces</i>
6 1931	5076	EL BENZOL Y LAS GASOLINAS EN EL AUTOMOVILISMO Y EN LA AVIACION. LOS BUENOS Y MALOS COMBUSTIBLES.	4 <i>Veces</i>
11 1931	5090	EDITORIAL	4 <i>Veces</i>
8 1932	5119	EL NUEVO PUENTE MOVIL DE DEUSTO (BILBAO) SOBRE EL RIO NERVION	4 <i>Veces</i>
2 1932	5129	EL NUEVO EDIFICIO DE LA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1933	5164	NUEVO MÉTODO DE DOSIFICACION DEL SULFURO DE CALCIO EN ESCORIAS REDUCTORAS	4 Veces
7 1933	5184	EDITORIAL JULIO 1933	4 Veces
7 2012	5186	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
7 2012	5187	REINDUSTRIALIZACION DE ESPAÑA	4 Veces
7 2012	5190	NOTICIAS BREVES	4 Veces
7 2012	5192	EVOLUCION: DESAROLLO DEL PLAN DE TECNOLOGIA EN LA EMPRESA	4 Veces
7 2012	5195	THE ORBIT: Acero español en las Olimpiadas de Londres	4 Veces
7 2012	5201	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
9 1933	5230	INTERPRETACION DE GRAFICOS ESTADISTICOS.	4 Veces
9 2012	5237	EVOLUCION: CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS.	4 Veces
9 2012	5240	RADARES EN COCHES PARA DETECTAR LA PRESENCIA DE PEATONES Y EVITAR ATROPELLOS	4 Veces
9 2012	5248	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
9 2012	5249	¿CENAMOS O ESTUDIAMOS?	4 Veces
9 2012	5250	NOTICIAS BREVES	4 Veces
9 2012	5251	LA REVISTA DYNA SIGUE MEJORANDO SU FACTOR DE IMPACTO EN EL INFORME JCR DE 2011	4 Veces
9 2012	5254	LA PERSPECTIVA ENERGETICA EN LOS ESTADOS UNIDOS	4 Veces
9 2012	5255	PROCESO DE FUSIÓN SELECTIVA POR LÁSER	4 Veces
9 2012	5258	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
9 1978	5279	EL SERVICIO METALURGICO Y LA GESTION DE CALIDAD	4 Veces
1 1997	5290	RICARDO ALVAREZ ISASI. EL ALICIENTE PARA SEGUIR TRABAJANDO ES TENER SIEMPRE UNA INSATISFACCION	4 Veces
1 1997	5294	PEDRO LUIS ARIAS. AL FINAL, CUANDO UNO DESCUBRE QUE ES LO QUE LE HA AYUDADO A SER LO QUE ES, UNO SIEMPRE SE DA CUENTA DE QUE HAN SIDO PERSONAS CONCRETAS CON NOMBRES Y APELLIDOS.	4 Veces
1 1997	5308	YOLANDA GUTIERREZ SECO. CUANDO ERA CRIA LA IDEA QUE TENIA DE LA ESCUELA ERA LA DE UN EDIFICIO ABANDONADO.	4 Veces
1 1997	5318	JOSE RAMON REMENTERIA. NACES LLORANDO Y EL LLORAR TAMBIEN ES MUSICA.	4 Veces
4 2000	5336	CONOCIMIENTO E INNOVACION	4 Veces
6 2000	5367	DAVID Y GOLIAT. LAS TRIBULACIONES DE UN DIRECTOR DE PROYECTO. PARTE II.	4 Veces
3 2000	5382	INFORME COTEC 1999 SOBRE TECNOLOGIA E INNOVACION EN ESPAÑA	4 Veces
3 2000	5444	NOTICIAS BREVES	4 Veces
12 2000	5489	UNA INGENIERIA PARA LA REVOLUCION INDUSTRIAL	4 Veces
4 2001	5497	ESTÁNDAR MUNDIAL PARA COMPUTACION TECNICA Y DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL, DSP Y COMUNICACIONES	4 Veces
11 2012	5499	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
11 2012	5500	LA DEFENSA DE LAS COMPETENCIAS DEL INGENIERO INDUSTRIAL	4 Veces
11 2012	5501	NOTICIAS BREVES	4 Veces
11 2012	5502	EVOLUCIÓN: CONTROL DE BAJO COSTE PARA DISPOSITIVOS HÁPTICOS	4 Veces
11 2012	5507	LA REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA (RAI) ANALIZA EL SISTEMA EDUCATIVO Y LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS EN ESPAÑA	4 Veces
11 2012	5510	DESOXIGENACIÓN TÉRMICA DE BIOMASA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	4 Veces
11 2012	5511	DISEÑAN UN SERVICIO REMOTO DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA	4 Veces
11 2012	5513	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
11 2012	5515	INDICES ANUALES	4 Veces
5 2001	5531	FORJA DE TALENTOS	4 Veces
10 2001	5606	EL INGENIERO DEL ZAR. RUSIA RINDE HOMENAJE A LA MEMORIA DE AGUSTIN DE BETANCOURT.	4 Veces
10 2001	5611	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA EN ESPAÑA	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2001	5634	LOS ACEROS, UN RETO PARA EL SIGLO XXI	4 Veces
11 2001	5635	LA ECONOMIA DE LA INNOVACION	4 Veces
11 2001	5637	COMPITIENDO EN EL SIGLO XXI: COMO INNOVAR CON EXITO	4 Veces
11 2001	5639	PREVENCION DE LA EROSION ELECTRICA EN RODAMIENTOS	4 Veces
12 2001	5664	LA PRESA DE LAS TRES GARGANTAS	4 Veces
2 2001	5675	ARCELOR DA FORMA AL FUTURO DEL ACERO	4 Veces
2 2002	5676	ACEROS LIBRES DE INTERSTICIALES PARA PRODUCTOS PLANOS LAMINADOS EN FRIO. TEXTURAS Y EMBUTIBILIDAD.	4 Veces
1 2013	5688	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
1 2013	5689	LAS SMART GRID Y EL EMPLEO DE LOS INGENIEROS	4 Veces
1 2013	5690	NOTICIAS BREVES	4 Veces
1 2013	5691	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	4 Veces
1 2013	5692	EVOLUCION: OPTIMIZACION DEL PUNTO DE PEDIDO	4 Veces
1 2013	5694	HUMOR CIENTIFICO	4 Veces
1 2013	5696	COMPRESION DE LA CIENCIA	4 Veces
1 2013	5701	EL GATO DE SCHRÖDINGER AYUDA A SONDEAR OBJETOS DELICADOS	4 Veces
1 2013	5703	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
1 2013	5704	ESTADISTICAS 2013	4 Veces
3 2013	5765	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
3 2013	5766	PLAN DE ENERGIAS RENOVABLES	4 Veces
3 2013	5767	NOTICIAS BREVES	4 Veces
3 2013	5768	EVOLUCION: METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE INCENDIO EN EL MARCO DEL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION	4 Veces
3 2013	5771	ALIA 2: PROYECTO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA A GRAN ESCALA BASADO EN TECNOLOGIA LITIO-ION	4 Veces
3 2013	5772	PERSEVERANCIA, UN CASO DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACION EN TIEMPO DE CRISIS	4 Veces
3 2013	5773	CIRCUITOS CELULARES QUE RECUERDAN SU HISTORIA. ¿ CUÁLES SON LAS PROFESIONES MEJOR VALORADAS EN ÉTICA Y HONESTIDAD?	4 Veces
3 2013	5774	¿ES POSIBLE SACAR LUZ DE LA NADA? LOS INGENIEROS RESUELVEN UN MISTERIO BIOLOGICO DANDO UN NUEVO IMPULSO A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4 Veces
3 2013	5775	REINVENTAR LA RUEDA: ¿ POR QUÉ NO LLEVAR EL PAR MOTOR DENTRO DE LA RUEDA?	4 Veces
3 2013	5778	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
5 2013	5826	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
5 2013	5827	EL EMPRENDIMIENTO, UN VALOR TRANSFORMADOR	4 Veces
5 2013	5828	NOTICIAS BREVES	4 Veces
5 2013	5829	DEL PASADO AL FUTURO EN LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIZCAYA	4 Veces
5 2013	5830	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
7 2013	5878	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
7 2013	5879	LOS EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA	4 Veces
7 2013	5880	NOTICIAS BREVES	4 Veces
7 2013	5881	COMENTARIOS A ARTÍCULOS PUBLICADOS	4 Veces
7 2013	5885	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
7 2013	6925	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA MEJORA UN 39% SU FACTOR DE IMPACTO EN EL JCR 2012	4 Veces
9 2013	6952	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
9 2013	6953	NO NOS EMPEÑEMOS EN PERDER EL FUTURO	4 Veces
9 2013	6954	NOTICIAS BREVES	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2013	6957	LAS DIEZ TENDENCIAS TECNOLOGICAS MAS PROMETEDORAS PARA EL 2013	4 Veces
9 2013	6962	DESARROLLO SOSTENIBLE	4 Veces
11 2013	6995	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
11 2013	6996	¿ES POSIBLE UN FUTURO SIN INDUSTRIA?	4 Veces
11 2013	6997	NOTICIAS BREVES	4 Veces
3 1934	7031	UNIDADES DE DESTILACION Y CRAKING EXISTENES ACTUALMENTE EN LA URRS	4 Veces
11 1934	7040	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES EN LA CONSTRUCCION (PARTE II)	4 Veces
1 2014	7054	MINIJOBS, OUTSOURCING, BACKSOURCING...	4 Veces
9 2014	7062	MODELO MGE2: METODOLOGÍA SOSTENIBLE PARA LA CERTIFICACIÓN INTEGRAL ISO-C2C-LEED	4 Veces
1 2014	7068	NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS	4 Veces
1 2014	7069	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2014	4 Veces
3 2014	7104	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
3 2014	7108	PENSANDO EN EL ITER	4 Veces
5 2014	7146	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
7 2014	7193	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
1 2015	7194	LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES DEL SECTOR METAL-MECÁNICO ANDALUZ: UN MODELO CUANTITATIVO	4 Veces
7 2014	7196	LOS DESCUBRIMIENTO "TOP TEN" DE SCIENCE EN 2013	4 Veces
7 2014	7197	EL RECICLADO DE LOS ELEMENTOS RAROS	4 Veces
7 2014	7198	71º CONGRESO MUNDIAL DE FUNDICIÓN	4 Veces
9 2014	7203	DECISIONES DE COMPRA DE BIENES DE LARGA VIDA ÚTIL. CASO PRÁCTICO	4 Veces
8 1939	7222	EL FERROCARRIL AL DIA	4 Veces
9 2014	7280	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
7 1988	7338	LAS BIELAS DE COMPOSITOS REDUCEN VIBRACIONES	4 Veces
7 1988	7342	INGENIERO INDUSTRIAL Y URBANISMO. ¿ES UN PROBLEMA?	4 Veces
9 1988	7346	DESARROLLO E IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE FABRICACION FLEXIBLE	4 Veces
11 1988	7373	SE INICIA LA ERA DEL EDIFICIO INTELIGENTE	4 Veces
11 2014	7393	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
11 2014	7395	EL COCHE DE LA FORMULA E	4 Veces
11 2014	7400	NANO-HILOS DE DIAMANTE	4 Veces
11 2014	7401	INDICES ANUALES DEL AÑO 2014	4 Veces
7 2015	7440	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE RUGOSIDAD SUPERFICIAL PARA EL PROCESO DE BRUÑIDO	4 Veces
6 1989	7443	EL MOTOR MULTI-COMBUSTIBLE	4 Veces
6 1989	7448	LA IMAGINACION POR DELANTE	4 Veces
5 2015	7467	LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACION EN EL CONTEXTO DE LA MICROEMPRESA	4 Veces
3 2015	7539	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON VICTOR MANUEL PEREZ DE GUEZURAGA	4 Veces
3 2015	7566	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
3 2015	7573	LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL COMO GARANTÍA PARA LA SOCIEDAD	4 Veces
5 2015	7600	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ALEJANDRO LEGARDA	4 Veces
5 2016	7638	ACCIONAMIENTOS DE RELUCTANCIA AUTOCONMUTADOS CON CONTROL DE PAR PARA DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRICA	4 Veces
5 2015	7642	DYNA HACE 80 AÑOS	4 Veces
9 2015	7655	METODOLOGÍA APLICADA A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA BASADA EN UN ANTERIOR ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO RELACIONADO CON EL CICLO DE VIDA DE LAS TECNOLOGÍAS	4 Veces
5 2016	7673	NUEVO SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MOTOCICLISTAS FABRICADO EN CAUCHO RECICLADO	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1993	7708	LA FORMACION PROFESIONAL SIGNIFICA COMPETITIVIDAD ASEGURADA	4 Veces
10 1993	7710	AVANCE DE LOS MATERIALES DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE	4 Veces
7 2015	7729	PRIORIDAD PARA ESPAÑA	4 Veces
7 2015	7731	LLEGARÁ EL GRAFENO A SER DE USO COMÚN?	4 Veces
9 2015	7757	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ANTONIO LLARDEN CARRATALA	4 Veces
9 2015	7787	LOS PROXIMOS RETOS PARA LA PROFESION EN LA INGENIERIA	4 Veces
9 2015	7789	EL PROYECTO DEL LAGO KIVU	4 Veces
3 2016	7805	ALINEACIÓN ENTRE MÉTODOS Y NECESIDADES DE PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	4 Veces
11 2015	7846	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ANTONIO SOME "La industria es imprescindible para la recuperación económica"	4 Veces
1 2016	7881	MENSAJES INSTITUCIONALES PARA EL 90 ANIVERSARIO DE DYNA	4 Veces
11 2016	7959	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DEL PROCESO DE DEFORMACIÓN INCREMENTAL –SPIF QUE CONTRIBUYEN AL CAMBIO DE LA RUGOSIDAD EN UNA GEOMETRÍA EXPERIMENTAL	4 Veces
5 2016	7988	POR LAS BUENAS O POR LAS MALAS	4 Veces
1 2017	8002	DESARROLLO DEL CONCEPTO DE ÁRBOL MULTITECNOLÓGICO: UNA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL	4 Veces
5 2016	8039	LOS EDIFICIOS DE ENERGIA CASI NULA	4 Veces
5 2017	8045	INFLUENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PROFESORADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	4 Veces
5 2017	8058	ARQUITECTURA INTERACTIVA DE MODELADO PARA EDUCACIÓN Y ENTRETENIMIENTO EN MUSEOS	4 Veces
7 2017	8084	VENTAJAS COMPETITIVAS DE INCORPORAR INGENIEROS A LOS ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN EMPRESARIAL: UN ESTUDIO EMPÍRICO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SOSTENIBILIDAD	4 Veces
7 2017	8101	PROTOTIPO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE VIBRACIONES MECÁNICAS MEDIANTE EL DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS DE DESEQUILIBRIO Y VELOCIDAD CRÍTICA	4 Veces
9 2017	8147	CATEGORIZACIÓN DEL PARQUE EDIFICADO PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE DISTRITOS HISTÓRICOS EN BASE A UN MODELO DE CIUDAD 3D	4 Veces
3 2017	8196	INERTIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA FABRICACIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO	4 Veces
3 2017	8200	METODOLOGÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PARA LA INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	4 Veces
7 2017	8253	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA AUMENTAR EL GRADO DE COMPRESIÓN DE UN SISTEMA COMPLEJO MEJORANDO EL PROCESO DE TOMA DE DECISIÓN	4 Veces
5 2017	8281	OPTIMIZACIÓN DE SIMULACIONES EN PUERTOS MARÍTIMOS	4 Veces
7 2017	8313	SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO DE RIGIDEZ VARIABLE EN PLANTAS INDUSTRIALES CON GENERACION DISTRIBUIDA	4 Veces
1 1941	8344	EL QUICEAVO ANIVERSARIO DE LA REVISTA DYNA	4 Veces
5 1942	8365	LOS APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS DE SALTOS DE DUERO (I)	4 Veces
1 1943	8388	LA CORROSION DE LOS METALES. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y SU DIFUSION	4 Veces
0 0	8396	MARCO PARA AUTOMATIZAR LA SELECCIÓN DE UN MECANISMO DE COORDINACIÓN ENTRE SOCIEDADES DE AGENTES	4 Veces
7 2017	8412	RIFLEX: UN NUEVO SISTEMA AUTOMÁTICO DE INSPECCIÓN DE RAÍLES	4 Veces
5 2017	8415	HITOS HISTORICOS DE LA INGENIERIA: LAS PRIMERAS LOCOMOTORAS DE VAPOR DE FABRICACIÓN ESPAÑOLA	4 Veces
8 1944	8434	FUNDICIONES DE ACERO ALEADAS	4 Veces
7 2017	8441	LÍMITES DE LA GLOBALIZACIÓN: ¿QUÉ ESTÁ PASANDO?	4 Veces
11 1945	8461	FABRICACION DE FERROALEACIONES	4 Veces
12 1945	8462	LA LINEA AEREA Y LAS TOMAS DE CORIENTE DE LOS TRANVIAS ELECTRICOS	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2004	5	GAETAN DAOUST	3 Veces
5 2006	6	Economía, Ecología y Tecnología	3 Veces
5 2006	10	Agua dulce a cambio de arena	3 Veces
5 2006	14	OPORTUNIDADES Y RETOS: EMPRESAS CHINAS TRANSNACIONALES	3 Veces
5 2006	16	REPOSITORIOS MULTINACIONALES PARA RESIDUOS RADIOACTIVOS	3 Veces
4 2007	23	POTENCIALIDADES DE LA REALIDAD VIRTUAL CON VRML / X3D EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3 Veces
2 2002	24	BRILLANTE FUTURO DE LOS MATERIALES HIBRIDOS	3 Veces
3 2005	25	Salvador Ros Torrecillas	3 Veces
12 2005	27	JOSÉ MARÍA ARRAIZA CAÑEDO ARGÜELLES	3 Veces
12 2005	28	EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INTEGRADO Y SU CONTRIBUCION A LA MEJORA MEDIOAMBIENTAL	3 Veces
4 2007	44	EL CENTRO DE EXPERIMENTACIÓN-CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS Y TECNOLÓGICO PARA LA SEGURIDAD DEL TRANSPORTE INTA-CESTT	3 Veces
2 2007	50	Polonio 210	3 Veces
2 2007	54	El proceso de indexación de DYNA en bases de datos internacionales	3 Veces
2 2007	66	Transporte público y accesibilidad	3 Veces
2 2007	69	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
2 2007	71	índice del año LXXXI (2006)	3 Veces
2 2007	72	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
2 2007	73	una revolución para la europa ferroviaria	3 Veces
2 2007	74	los ingenieros industriales estimulan las ideas novedosas y eficientes	3 Veces
2 2007	75	los premiados IG NOBEL 2006	3 Veces
2 2007	76	¿SE ESTA CONVENCIENDO LA GRAN BRETAÑA PARA REVITALIZAR LA ENERGIA NUCLEAR?	3 Veces
2 2007	78	UNA ESTRUCTURA SOBRE RUEDAS	3 Veces
2 2007	79	QUERIDO AMIGO ...	3 Veces
2 2007	80	PUBLICACIONES	3 Veces
4 2007	81	Pruebas de incendio real para la verificación de la seguridad de los edificios	3 Veces
3 2007	83	DIVERSIFICACIÓN INDUSTRIAL	3 Veces
3 2007	86	LA TECNOLOGÍA SOCIAL Y LAS REVOLUCIONES CIENTIFICAS	3 Veces
3 2007	90	EN EL CENTENARIO DE LA MUERTE DE UN GRAN QUIMICO	3 Veces
3 2007	92	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
3 2007	97	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
4 2007	101	LA NANOESTRUCTURA CEMENTICIA EXPLORADA MEDIANTE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	3 Veces
4 2007	105	DISEÑO DE BLOQUES DE HORMIGÓN ENCAMINADO A LA OPTIMIZACION DE SU COMPORTAMIENTO TERMICO	3 Veces
4 2007	107	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
4 2007	109	CUANDO LA UTOPIA SOBREVUELA EL ABISMO	3 Veces
4 2007	110	TECNOLOGIAS CLAVE: HORIZONTE 2010	3 Veces
4 2007	111	UNA GIGANTESCA OBRA DE ACERO	3 Veces
4 2007	112	REDUCCION DE RUIDOS MEDIANTE UN DISEÑO INNOVADOR DE PROPULSORES	3 Veces
5 2007	115	VALOR AÑADIDO POR EL VISADO COLEGIAL A LOS TRABAJOS PROFESIONALES	3 Veces
5 2007	122	LA GLOBALIZACION (2ª PARTE)	3 Veces
5 2007	124	LA IMPORTANCIA DE RECUPERAR LA MEMORIA Y EL PATRIMONIO INDUSTRIAL	3 Veces
5 2007	125	CREAME: ESTE ARTICULO VALE LA PENA LEERLO	3 Veces
5 2007	126	MAQUINA DE RELOJ DE TORRE	3 Veces
5 2007	127	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2007	128	DE NUEVO LO NUCLEAR ¿SI O NO?	3 Veces
5 2007	130	NUEVOS RETOS PARA LA NORMALIZACION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2007	131	LA INDUSTRIA RECUPERA SU PAPEL DE LIDER EN LOS EE.UU.	3 Veces
5 2007	132	LOS TIPOS IMPOSITIVOS, ¿CONSTITUYEN UN INCENTIVO PARA LA INNOVACION?	3 Veces
5 2007	133	ECOSTREAM INSTALA EN TRES REGIONES ALGUNOS DE LOS PROYECTOS FOTOVOLTAICOS MAS POTENTES EN EL PAIS	3 Veces
5 2007	134	SOLUCIÓN PARA PROBLEMAS DE PLANIFICACION DE MOVIMIENTOS SIN COLISION	3 Veces
9 2007	146	LOS RETOS DEL FUTURO	3 Veces
6 2007	148	LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	3 Veces
6 2007	151	OHSAS 18000, GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3 Veces
6 2007	152	LA GLOBALIZACION (3ª PARTE)	3 Veces
6 2007	154	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
6 2007	155	LA ECONOMIA DEL CAMBIO CLIMATICO	3 Veces
6 2007	156	LOS BIOCOMBUSTIBLES	3 Veces
6 2007	157	LA INDUSTRIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS	3 Veces
6 2007	158	TEJADOS VEGETALIZADOS	3 Veces
6 2007	159	POR LA INTEGRACION DE DESCAPACITADOS	3 Veces
6 2007	160	TIEMPOS INTERESANTES PARA EL SECTOR METALURGICO EUROPEO	3 Veces
6 2007	161	SIMULACION INNOVADORA DE ENSAMBLAJES SOLDADOS	3 Veces
6 2007	162	POWER TRANSLATOR LANGUAGE SUITE 11 EN CASTELLANO	3 Veces
6 2007	163	ZONE ALARM INTERNET SECURITY SUITE 2007	3 Veces
6 2007	164	OCÉ PRESENTA SUS ULTIMAS NOVEDADES	3 Veces
6 2007	165	BOLONIA PARA TODOS	3 Veces
6 2007	166	POTABILIZACION DEL AGUA MARINA MEDIANTE NANOTUBOS	3 Veces
6 2007	167	PREMIOS ICT DE CONSTRUCCION CON PERFILES TUBULARES DE ACERO	3 Veces
6 2007	168	OCÉ RECIBE RECIBE SIETE PREMIOS DEL LABORATORIO BERT	3 Veces
6 2007	169	QUERIDO AMIGO...	3 Veces
9 2007	171	Dirección Vs. Sistemas: Tratado de paz	3 Veces
9 2007	176	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACION	3 Veces
9 2007	177	CREANDO VALOR A TRAVÉS DE LAS TIC: NUEVOS INTERMEDIARIOS	3 Veces
10 2007	180	EVALUACION Y CONTROL DEL RUIDO EN EL AMBITO LABORAL	3 Veces
9 2007	181	INTERFAZ MULTIMODAL BASADA EN GESTOS Y VOZ APLICADO A GRUAS PORTICO	3 Veces
9 2007	184	CAMPAÑA EUROPEA CONTRA LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS	3 Veces
9 2007	185	SISTEMA DE IDENTIFICACION INALAMBRICO	3 Veces
9 2007	186	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
9 2007	187	MATHEMATICA 6, EL PROGRAMA DE CALCULO DE MAYOR ALCANCE	3 Veces
9 2007	188	ACDSEE 9, EN CASTELLANO	3 Veces
9 2007	189	PERFECT IMAGE PERSONAL 11	3 Veces
9 2007	191	REVOLUCION EN EL CONCEPTO DE LAS TUBERIAS PLASTICAS	3 Veces
9 2007	192	OCE RECIBE EL RECONOCIMIENTO DE IQUA	3 Veces
9 2007	194	TIC (TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN)	3 Veces
12 2002	209	30 AÑOS DESPUES, ¿NOS SENTIMOS INTERPELADOS? ¿NOS HEMOS COMPROMETIDO YA? ¿ES SUFICIENTE?	3 Veces
12 2002	210	ENTREVISTA A ALEJANDRO UBEDA EMISIONES RADIOLECTRICAS Y SALUD	3 Veces
12 2002	211	CUMBRE SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2002	213	INDUSTRIALIZACION	3 Veces
12 2002	214	HACIA LA EMPRESA SOSTENIBLE	3 Veces
12 2002	215	SOSTENIBILIDAD YA	3 Veces
12 2002	216	IPPC: DE LA DIRECTIVA EUROPEA DE 1996 A LA LEY 16/2002 DE 1 DE JULIO DE 2002 DE PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2002	217	EL CAMBIO CLIMATICO	3 Veces
12 2002	218	ACB RENUEVA SU CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL SEGÚN ISO 14001	3 Veces
12 2002	219	BREVE APUNTE HISTORICO SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2002	220	ROBÓTICA HUMANOIDE	3 Veces
12 2002	221	INDUSTRIALIZACION DE LOS RESIDUOS URBANOS EN CHINA	3 Veces
12 2002	223	CHARLES BABBAGE	3 Veces
12 2002	224	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2002	225	DEBATE SOBRE EL FUTURO DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA	3 Veces
12 2002	226	PARTITIONMAGIC 8.0 OFRECE MEJORES PROTECCIÓN, RENDIMIENTO Y OPTIMIZACIÓN	3 Veces
12 2002	227	XIII REUNIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 Veces
12 2002	228	SOLVAY Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2002	229	CIENCIA EN EL ORDENADOR	3 Veces
12 2002	230	DESTRUCCION DE DESECHOS POR ANTORCHA DE PLASMA	3 Veces
12 2002	231	NUEVA UNIDAD EXTERNA DE IOMEGA	3 Veces
12 2002	233	DOCUMENTACION	3 Veces
2 2003	234	CONSERVAR O DERRIBAR: ESTA ES LA CUESTION	3 Veces
2 2003	236	RECONVERSION DE SA FABRICA NOVA EN MUSEO TEXTIL Y DE INDUMENTARIA, Y CENTRO CULTURAL	3 Veces
2 2003	240	REHABILITADO EL CARGADERO DE MINERAL DE LA FRANCO BELGA EN REKETA BARAKALDO	3 Veces
2 2003	242	REHABILITACION DE UN MOLINO DE MAREAS	3 Veces
2 2003	243	LAS MAQUINAS DE EXTRACION ELECTRICA	3 Veces
2 2003	244	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
2 2003	246	ESTRATEGIAS Y SOLUCIONES E-BUSINESS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL	3 Veces
2 2003	248	100 MW EN MOTORES DE GAS PARA OLEODUCTO EN TURQUÍA GARANTIA DEL 100% DE DISPONIBILIDAD EN LA PLATAFORMA DE SERVIDORES MICROSOFT WINDOWS	3 Veces
2 2003	249	NUEVAS SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS EN LA SOCIEDAD DE LA COMUNICACIÓN	3 Veces
2 2003	250	LA TECNOLOGÍA PTC, EN EL DESARROLLO DE LA MAYOR AERONAVE LA NUEVA MARCA DE ALLIBERT MANUTENCION	3 Veces
2 2003	251	EL VAPOR, SOLUCIÓN ECONÓMICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN ALIMENTARIA	3 Veces
2 2003	252	SE ADJUDICA A LA SOCIEDAD DE GAS DE EUSKADI LA GASIFICACION DE MENORCA	3 Veces
2 2003	253	iGRAFX PROCESS 2003 EN CASTELLANO	3 Veces
2 2003	254	PILAS DE COMBUSTIBLE MÁS EFICIENTES ACUERDO DE COOPERACION PARA EL MERCADO DE COMPAÑIAS ELECTRICAS	3 Veces
2 2003	255	CENTRO VIRTUAL EUROPEO DE RECICLAJE ANALISIS DEL GASTO ENERGETICO	3 Veces
2 2003	256	DIGITAL IMAGE PROCESSING CAMINOS REALES DE ASTURIAS	3 Veces
2 2003	258	PC BOOSTER 2.0	3 Veces
2 2003	260	ISH 2003	3 Veces
2 2003	261	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
2 2003	262	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
2 2003	263	DOCUMENTACION	3 Veces
3 2003	264	LA VUELTA DE LA VISTA	3 Veces
3 2003	265	CÓMO MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE UN COMITÉ DE DIRECCIÓN	3 Veces
3 2003	269	LA BUSQUEDA DE LOS PRINCIPIOS	3 Veces
3 2003	270	LOS CONTRATOS DE OUTSORCING	3 Veces
3 2003	271	ACUPUNTURA Y SALUD	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2003	274	UNA NUEVA VIA PARA LA TERAPIA DEL CANCER	3 Veces
3 2003	275	EL MODELO FRANCES DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
3 2003	276	SIMULACION FISICA EN PROCESOS SIDERURGICOS CONTINUOS	3 Veces
3 2003	280	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
3 2003	281	UN TORNO DE HIELO	3 Veces
3 2003	282	LA INTEGRACION, ESTRATEGIA CLAVE PARA RESOLVER LOS PROBLEMAS DE LOS PROCESOS DE NEGOCIO	3 Veces
3 2003	283	LA MAYOR INVERSION INDUSTRIAL VASCA	3 Veces
3 2003	286	NUEVO METODO NO INVASIVO PARA LA INSPECCION DE EDIFICIOS	3 Veces
3 2003	287	CENTRO DE ELECTRONICA DEL FUTURO TENDREMOS TAXIS SIN CONDUCTOR	3 Veces
3 2003	288	CÓMO CONOCER DE ANTEMANO LAS PROPIEDADES DE LAS NUEVA ALEACIONES	3 Veces
3 2003	289	MOTOR CON AHORRO DE ENERGIA ¿SE ACLARA EL MISTERIO DE LAS BERMUDAS?	3 Veces
3 2003	290	UN FUTURO SOLIDO PARA LA ILUMINACION	3 Veces
3 2003	291	NUEVO SUPERCONDUCTOR DE EXTRAORDINARIAS PROPIEDADES	3 Veces
3 2003	292	HACIA UNA CONVERGENCIA ENTRE GASOLINA Y GASOLEO	3 Veces
3 2003	293	NUEVAS APLICACIONES DEL PLASMA	3 Veces
3 2003	294	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3 2003	295	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3 2003	296	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3 2003	297	DOCUMENTACION	3 Veces
4 2003	298	SI, PERO	3 Veces
4 2003	299	D. JUAN ENTRECANALES	3 Veces
4 2003	300	LOS OCHO PILARES DE LA GESTION DEL CONOCIMIENTO	3 Veces
4 2003	301	LA GESTION DE NUESTRA CARRERA PROFESIONAL	3 Veces
4 2003	302	LA EPOCA DE LOS GRANDES TUNELES	3 Veces
4 2003	303	PROCESO DE MEJORA DEL CONFORT ACUSTICO EN EDIFICIOS	3 Veces
4 2003	304	EDIFICIO BIOCLIMATICO Y DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA, SEDE DEL ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEON	3 Veces
4 2003	306	PROSPECTIVA TECNOLOGICA DEL SECTOR DE OBRA CIVIL	3 Veces
4 2003	307	GAS PROPANO CANALIZADO EN POBLACIONES	3 Veces
4 2003	309	UNA HERRAMIENTA CUANTITATIVA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE RIESGO	3 Veces
4 2003	312	MATERIALES Y ELEMENTOS EN LA ARQUITECTURA CHINA	3 Veces
4 2003	313	LA NUEVA PLATAFORMA PARA EL MANTENIMIENTO DE AEROGENERADORES	3 Veces
4 2003	314	ALEXIS CARREL	3 Veces
4 2003	315	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
4 2003	316	MORPHMAN 4.0	3 Veces
4 2003	317	APROVECHAMIENTO HIDRAULICO DE UN LUGAR HISTORICO	3 Veces
4 2003	318	LA TORRE DE LA DIPUTACION FORAL DE BIZKAIA	3 Veces
4 2003	319	CAMARA ANECOICA DE ALTA TECNOLOGIA	3 Veces
4 2003	320	SENTENCIA SOBRE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3 Veces
4 2003	322	CADKEY WORKSHOP EX	3 Veces
4 2003	323	UN MEDIO MAS VERDE DE ELIMINAR LAS BASURAS	3 Veces
4 2003	324	RESURGE EL MOTOR STIRLING	3 Veces
4 2003	325	PRIMERA TURBINA EOLICA DE MAS DE TRES MEGAVATIOS PARA GENERACION COMERCIAL DE ENERGIA	3 Veces
4 2003	326	TRITURAR LOS RESIDUOS PARA RECICLARLOS MEJOR	3 Veces
4 2003	327	PEDRO ALBERTOS GALARDONADO CON LA ENCOMIENDA DE LA ORDEN CIVIL DE ALFONSO X EL SABIO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2003	328	PREMIOS CONSTRUMAT A LA INNOVACION 2003 DE CONSTRUCCION Y DE PRODUCTO	3 Veces
4 2003	329	COMO ACELERAR EL DISEÑO TECNICO	3 Veces
4 2003	330	PROBLEMAS SOBRE FISICA	3 Veces
4 2003	331	III CONGRESO DE HISTORIA DEL FERROCARRIL Y CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
4 2003	332	DOCUMENTACION	3 Veces
5 2007	333	INAUGURACIONES	3 Veces
5 2003	334	ELVIRA RODRÍGUEZ MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE	3 Veces
5 2003	335	CALDERAS AUTOMATICAS DE BIOMASA	3 Veces
5 2003	336	ENERGIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2003	337	REUNIONES DE TRABAJO, COMO HACERLAS PRODUCTIVAS	3 Veces
5 2003	339	¿POR QUE UNO ES MEJOR QUE DOS...?	3 Veces
5 2003	340	VIABILIDAD DE UN ALMACENAMIENTO GEOLOGICO PROFUNDO EN GRANITO, DE RESIDUOS RADIOACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD	3 Veces
5 2003	343	LOS GOCES DEL TRABAJO	3 Veces
5 2003	344	LOS TRANSFORMADORES DE PBC: UNA AMENAZA MEDIOAMBIENTAL	3 Veces
5 2003	345	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2003	346	EL ABUSO DEL TUTEO	3 Veces
5 2003	347	LA PAUTA COMUN PARA LOS HOMBRES	3 Veces
5 2003	348	LA CIENCIA AL RESCATE	3 Veces
5 2003	349	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2003	350	REIVINDICACION DE UN INGENIERO MEJOR, NO MAS BARATO	3 Veces
5 2003	351	NUEVA VERSION DE WORDPERFECT OFFICE	3 Veces
5 2003	352	EVOLUCION DEL SECTOR QUIMICO ESPAÑOL. MAGNITUDES BASICAS	3 Veces
5 2003	353	LAS BUENAS VIBRACIONES ELIMINAN EL PELIGRO DE LA TV	3 Veces
5 2003	355	ATRIBUCIONES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION	3 Veces
5 2003	356	LOS ESPEJOS DE MEMBRANA III DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y DE EDIFICIOS	3 Veces
5 2003	357	CONTROL SYSTEM PROFESSIONAL SUITE	3 Veces
5 2003	358	COMO HACER UN EXITO DEL FRACASO	3 Veces
5 2003	359	PREMIOS INGENIA DEL PAIS VASCO 2003	3 Veces
5 2003	360	LA EVOLUCION DE LOS ROBOTS AUTO-SOSTENIBLES	3 Veces
5 2003	361	UNA SOLUCION PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLADO DE AGUAS INDUSTRIALES USADAS POWERQUEST V2i PROTECTOR	3 Veces
5 2003	362	ELIMINACION DE RUIDOS EN EDIFICIOS DE ESTRUCTURA DE ACERO	3 Veces
5 2003	363	LAS UNIDADES IOMEGA OBTIENEN LA CERTIFICACION PARA SU USO EN LA ESTACION ESPACIAL INTERNACIONAL NUEVA UNIDAD EXTERNA CD-RW	3 Veces
5 2003	364	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
5 2003	365	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
5 2003	366	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
5 2003	367	DOCUMENTACION	3 Veces
5 2003	368	DECLARACION EN DEFENSA DE LA FORMACION DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	3 Veces
6 2003	369	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2003	3 Veces
6 2003	371	LA ECUACION DEL VIENTO: (1m/s = 37 x 106 €)	3 Veces
6 2003	374	UN PUNTO DE VISTA SOBRE LAS NECESIDADES Y LOS ABASTEACIMIENTOS DE ENERGIA HACIA 2050	3 Veces
6 2003	375	17 CONGRESO INDUSTRIAL DE REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2003	379	CUANDO LOS INGENIEROS SE PUSIERON A JUGAR	3 Veces
6 2003	380	LUDWID E. BOLTZMANN	3 Veces
6 2003	381	ANALISIS PRELIMINAR DE UNEP SOBRE LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES DE LA GUERRA DE IRAQ	3 Veces
6 2003	382	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2003	383	COMPAÑEROS HOMENAJEADOS	3 Veces
6 2003	384	VIVIR CIENTIFICAMENTE	3 Veces
6 2003	386	LA NOVENA MARAVILLA DEL MUNDO	3 Veces
6 2003	388	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
6 2003	389	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
6 2003	390	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
6 2003	391	DOCUMENTACION	3 Veces
6 2003	392	DOCUMENTACION	3 Veces
9 2003	393	NO ESTABA PREVISTO	3 Veces
9 2003	394	RAFAEL TERMES	3 Veces
9 2003	396	ACTUACIONES PROFESIONALES DEL INGENIERO INDUSTRIAL EN MATERIA DE URBANISMO	3 Veces
9 2003	397	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
9 2003	398	NUEVO CATALOGO DE MATERIALES	3 Veces
9 2003	399	EL CONSEJO GENERAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES RINDE HOMENAJE A DOS DE SUS EX-PRESIDENTES. RECURSO CONTRA LA NUEVA REGULACION DE ICT	3 Veces
9 2003	401	MASTER INDUSTRIAL EXECUTIVE	3 Veces
9 2003	402	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
9 2003	403	DOCUMENTACION	3 Veces
10 2003	404	TRANSPORTES: LA HORA DE LA VERDAD	3 Veces
10 2003	405	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION EN ESPAÑA DE GLP ENVASADO Y A GRANEL	3 Veces
10 2003	408	LOS PUERTOS EN LA CADENA DE TRANSPORTE. EL PUERTO DE BILBAO	3 Veces
10 2003	410	DESAFIOS DE LA MUTACION EN EL MERCADO DE TRANSPORTE: LOS FERROCARRILES Y LA UIC	3 Veces
10 2003	411	TRANSPORTE DE MERCANCIAS POR CARRETERA	3 Veces
10 2003	412	LA QUIMICA EN LOS DESAFIOS MEDIOAMBIENTALES DEL AUTOMOVIL	3 Veces
10 2003	413	INTEGRACION DE LA TECNOLOGIA DE RED INALAMBRICA CON LA SEÑALIZACION EN LA INDUSTRIA FERROVIARIA	3 Veces
10 2003	414	UN IMPULSO A LA POLITICA MEDITERRANEA DE LA UE	3 Veces
10 2003	416	LAS TECNOLOGIAS Y LA SEGURIDAD COMO FACTORES CLAVE DE EXITO EN LA CADENA DE VALOR Y COMO SOPORTE DEL SCM	3 Veces
10 2003	418	NUEVO MOTOR ECOLOGICO INTERNET INALAMBRICA EN EL CIELO	3 Veces
10 2003	420	POSITIVA RESPUESTA DE LOS PROFESIONALES A LA CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA 2003	3 Veces
10 2003	421	PINZAS DE LUZ QUE PUEDEN CAPTAR OBJETOS MICROSCOPICOS NUEVO METODO DE DETECCION DE FUGAS RADIOACTIVAS	3 Veces
10 2003	422	CADTECH, JUNTO A IBM Y DASSAULT SYSTEMES PRESENTA CATIA V5	3 Veces
10 2003	423	NUEVA SENTENCIA FAVORABLE AL RECONOCIMIENTO DE ATRIBUCIONES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	3 Veces
10 2003	424	PROTECCION CONTRA INCENDIOS PARA TUNELES	3 Veces
10 2003	425	MATEMATICA 5	3 Veces
10 2003	426	COREL PAINTER 8 EN CASTELLANO	3 Veces
10 2003	428	ADQUISICION DE UNA PARTICIPACION MAYORITARIA DE NATURCORP POR HIDROCANTABRICOPOTENCIA Y FIABILIDAD	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2003	429	SOLUCION A LAS NECESIDADES DEL TRANSPORTE INTERNACIONAL ROBOTIKER PATENTA SOLARVIEW	3 Veces
10 2003	430	RECUPERACION DE COMBUSTIBLE EN PETROLEOS SUMERGIDOS	3 Veces
10 2003	431	LA GLOBALIZACION DE LA INDUSTRIA EXIGE UN CONTROL DEL FLUJO DE MERCANCIAS	3 Veces
10 2003	432	SIMPOSIO SOBRE LA ELECTIFICACION EN ESPAÑA	3 Veces
10 2003	433	FERIA INTERNACIONAL DE BILBAO	3 Veces
10 2003	434	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2003	435	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2003	436	DOCUMENTACION	3 Veces
10 2003	437	DOCUMENTACION	3 Veces
11 2003	438	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE BOLONIA	3 Veces
11 2003	443	EL TALON DE AQUILES DE LA EMPRESA FAMILIAR	3 Veces
11 2003	444	SOBRE EL VALOR AÑADIDO EN LOS PRODUCTOS MADUROS	3 Veces
11 2003	445	EL SONIDO BECHSTEIN	3 Veces
11 2003	446	TRASCENDENCIA Y ACTUALIDAD DE ' EL ARTE MILITAR DE SUN WU'	3 Veces
11 2003	447	ALCATEL BELL SPACE Y LAS COMUNICACIONES	3 Veces
10 2003	450	EL MAR NEGRO Y EL DILUVIO	3 Veces
11 2003	451	LA INDUSTRIA DEL ALUMINIO EN RUSIA	3 Veces
11 2003	452	ALFRED BERNHARD NOBEL	3 Veces
11 2003	453	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2003	454	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2003	3 Veces
11 2003	455	LUZ SOLAR CONTRA LA CONTAMINACION	3 Veces
11 2003	456	LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS DE BILBAO INICIA LA CONSTRUCCION DE UN NUEVO EDIFICIO	3 Veces
11 2003	458	SISTEMA PARA REGAR Y DETECTAR INUNDACIONES	3 Veces
11 2003	459	MAYOR SEGURIDAD Y CONFORT EN LOS SISTEMAS ELECTRONICOS DE FRENADO	3 Veces
11 2003	460	BASURA ESPACIAL	3 Veces
11 2003	461	ROBERT HOOKE, EL LEONARDO INGLES	3 Veces
11 2003	462	EL REINO UNIDO NECESITA PONERSE AL NIVEL DE EUROPA EN ENERGÍAS RENOVABLES	3 Veces
11 2003	464	ALMACENAMIENTO FINAL DE DESECHOS REGLAMENTACIONES PARA VERTEDEROS	3 Veces
11 2003	465	LA SOLUCION MÁS RAPIDA	3 Veces
11 2003	468	LOS ASTRONOMOS, MAS CERCA DE LA HERMANA TIERRA APLICACIÓN DE LA TERMOGRAFÍA EN LA INDUSTRIA CATALANA	3 Veces
11 2003	469	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS CON RHINO 3 PANASONIC ESTUDIA RECICLAR PARTE DE SUS PRODUCTOS EN ESPAÑA	3 Veces
11 2003	470	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2003	471	POTENTE HERRAMIENTA DE TRADUCCION	3 Veces
11 2003	472	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2003	473	DOCUMENTACION	3 Veces
11 2003	474	DOCUMENTACION	3 Veces
12 2003	475	Y, HABLANDO DE APAGONES	3 Veces
12 2003	477	EL MERCADO ELECTRICO LIBERALIZADO Y SUS POSIBILIDADES DE NEGOCIACION	3 Veces
12 2003	479	NUEVO REGLAMENTO ELECTROTECNICO PARA BAJA TENSION	3 Veces
12 2003	480	PROBLEMAS DEL SECTOR ELECTICO ARGENTINO	3 Veces
12 2003	481	LA INVESTIGACION Y EL DESARROLLO ANTE LOS RETOS DEL SECTOR ELECTRICO	3 Veces
12 2003	483	ETICA PROFESIONAL Y ATRIBUCIONES EN EL EJERCICIO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2003	487	¿QUE TAL UN BAÑO DE SALUD... Y DE SEGURIDAD?	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2003	489	EL SISTEMA DE COMERCIO DE DERECHOS DE EMISION DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EUROPA	3 Veces
12 2003	491	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2003	492	COREL GRAFICO 2 PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES CONTRA SOBRE PRESIÓN	3 Veces
12 2003	493	COREL DRAW ESSENTIALS 2	3 Veces
12 2003	496	FOMENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	3 Veces
12 2003	497	NUEVO CONCEPTO EN CONTROLADORES ELECTRONICOS DE TEMPERATURA	3 Veces
12 2003	498	IBERDROLA LIDERA EL PROGRAMA DE CONSTRUCCION DE NUEVOS CICLOS COMBINADOS EN ESPAÑA	3 Veces
12 2003	499	LOS PLASMAS FRIOS ANUNCIAN NUEVOS METODOS DE PRODUCCION	3 Veces
12 2003	500	NUEVA VERSION 2003.2 DE LOS PROGRAMAS DE CYPE	3 Veces
12 2003	501	UN SOFTWARE DE ALTURA	3 Veces
12 2003	502	FLOOR PLAN V8 HOME DESING SUITE	3 Veces
12 2003	503	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
12 2003	504	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
12 2003	505	DOCUMENTACION	3 Veces
12 2003	506	DOCUMENTACION	3 Veces
2 2006	507	HANS-HORST KONKOLEWSKY	3 Veces
2 2006	509	NUEVA DIRECTIVA SOBRE EL RUIDO	3 Veces
2 2006	512	AMORFO, GRAFITO Y DIAMANTE: DESDE LAS JOYAS A LA INGENIERIA	3 Veces
2 2006	513	SEGURIDAD EN EL TRABAJO CON CARRETILLAS APILADORAS DE HORQUILLA	3 Veces
2 2006	514	GESTION LOCALIZADA DE LA DEMANDA ELECTRICA ASISTIDA POR ORDENADOR	3 Veces
2 2006	516	LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES	3 Veces
2 2006	517	INTEGRACION DE LA PREVENCION DE RIESGOS	3 Veces
2 2006	519	LA CULTURA PREVENTIVA EN LA EMPRESA, CLAVE PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES	3 Veces
2 2006	522	LA LEGISLACION DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES CONTEMPLA MEDIDAS DE EMERGENCIA Y CONTRA INCENDIOS	3 Veces
2 2006	523	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
2 2006	524	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
2 2006	526	NUESTRO CORRESPONSAL DELEGADO EN ARGENTINA Y URUGUAY HA CUMPLIDO 25 AÑOS COMO COLABORADOR DE DYNA	3 Veces
2 2006	528	MOVILIDAD INTERNACIONAL Y EQUIVALENCIA DE DIPLOMAS	3 Veces
2 2006	529	COLEGIO OFICIAL/ ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA	3 Veces
2 2006	530	NUANCE. NUEVO NOMBRE DE SCANSOFT	3 Veces
2 2006	531	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
2 2006	532	DOCUMENTACION	3 Veces
3 2006	533	VOLVIENDO SOBRE BOLONIA	3 Veces
3 2006	534	EL GAS NATURAL ES LA ENERGIA PUENTE HACIA UN FUTURO SOSTENIBLE	3 Veces
3 2006	536	POR UN DEBATE SOBRE LA ECONOMIA DEL HIDROGENO: CUESTIONES ABIERTAS PARA SU DESARROLLO	3 Veces
3 2006	537	CUENTAME Y CONVENCEME	3 Veces
3 2006	539	CENTRAL DE CICLO COMBINADO QUE INCORPORA ENERGIA SOLAR TERMICA	3 Veces
3 2006	541	MERCADO CENTRAL DE 53 MILLONES DE CONSUMIDORES DE BIOENERGIA Y OPINIONES FAVORABLES A LA ENERGIA NUCLEAR	3 Veces
3 2006	542	ENERGIA GEOTERMICA EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EUSKADI (CAE) ACTUACIONES Y TENDENCIAS	3 Veces
3 2006	543	EL SECTOR NUCLEAR	3 Veces
3 2006	544	DE LA COGENERACION A LA TRIGENERACION	3 Veces
3 2006	545	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2006	546	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
3 2006	548	SECTORFLEX: LA ULTIMA INNOVACION TECNICA DE GENERAL CABLE	3 Veces
3 2006	550	CLARO DESAFIO A LAS EMPRESAS QUE NO INVIRTAN EN UNA CORRECTA PROTECCION DE LAS IDENTIDADES DE SUS CLIENTES	3 Veces
3 2006	551	ZONE ALARM PRO 2006 EN CASTELLANO	3 Veces
3 2006	552	EL METANERO Nº 100 ATRACA EN LA INSTALACION DE REGASIFICACION DEL PUERTO DE BILBAO	3 Veces
3 2006	553	NUEVOS PRODUCTOS DE AVANQUEST	3 Veces
3 2006	555	DOCUMENTACION	3 Veces
3 2006	556	LAS INNOVACIONES DEL CERN REPRESENTAN BENEFICIOS REALES PARA LA INDUSTRIA	3 Veces
3 2006	557	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVIII	3 Veces
5 2006	590	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2005	3 Veces
5 2006	591	ALEJANDRO PINA	3 Veces
5 2006	592	PARTICIPACION DE LAS ENERGIAS RENOVABLE EN EL MERCADO ELECTRICO ESPAÑOL: EXPERIENCIAS DE LA INICIATIVA DE WIND TO MARKET	3 Veces
5 2006	593	DIRECTIVOS ELASTICOS	3 Veces
5 2006	596	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL, EL GRAN OLVIDADO EN LA LEGISLACION ESPAÑOLA SOBRE BIENES CULTURALES	3 Veces
5 2006	599	LA INTELIGENCIA AMBIENTAL, NUEVO PARADIGMA PARA EL SIGLO XXI	3 Veces
5 2006	602	EL DESLIZAMIENTO DEL NUCLEO SOLIDO DE LA TIERRA	3 Veces
5 2006	603	EL SISTEMA DE OPEMA DE HINCA DE ESTRUCTURAS BAJO EL FERROCARRIL	3 Veces
5 2006	604	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2006	605	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
5 2006	608	PARTICIPACION EN EL PROYECTO EUROPEO ST-ESCOs: PROMOCION DE EMPRESAS QUE VENDAN ENERGIA SOLAR TERMICA	3 Veces
5 2006	609	PREMIOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2005	3 Veces
5 2006	610	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
5 2006	611	DOCUMENTACION	3 Veces
6 2006	613	EL INGENIERO, LOS COLEGIOS Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION	3 Veces
6 2006	614	TRANSFORMACION DEL SECTOR ELECTRICO EUROPEO	3 Veces
6 2006	615	EL VALOR DE LA INTEGRIDAD EN LOS NEGOCIOS	3 Veces
6 2006	621	MATEMATICA Y ORDENADORES EN EL CONOCIMIENTO DEL MUNDO	3 Veces
6 2006	622	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
6 2006	623	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
6 2006	624	LA ECONOMIA EN CHINA	3 Veces
6 2006	625	PROYECTO WWTREAT ECO -FINANCIADO POR EL PROGRAMA LIFE ENVIRONMENT	3 Veces
6 2006	626	NUEVOS SISTEMAS DE IMPRESIÓN CAD/GIS DE GRAN IMPRESION	3 Veces
6 2006	627	MASTERS Y POSTGRADOS EN BILBAO QUE MAXIMIZAN LA COTIZACION PROFESIONAL DEL DIRECTIVO Y ENRIQUECEN EL TEJIDO EMPRESARIAL	3 Veces
6 2006	628	SEAMOS HONESTOS	3 Veces
6 2006	629	LA MAYOR CENTRAL FOTOVOTAICA SE CONSTRUIRA EN PORTUGAL	3 Veces
6 2006	630	HACIA VEHICULOS MAS LIMPIOS	3 Veces
6 2006	631	PASATIEMPOS	3 Veces
6 2006	632	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
9 2006	633	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
9 2006	634	MATEMATICA Y ORDENADORES EN EL CONOCIMIENTO DEL MUNDO	3 Veces
9 2006	635	LA MOTORIZACION HIBRIDA: EL AUTOMOVIL QUE RECUPERA ENERGIA	3 Veces
9 2006	636	OPTIMIZACION DE ENGRANES CON METODOS DE CALCULO AVANZADO	3 Veces
9 2006	637	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
9 2006	638	FERIA INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2006	639	HOMENAJE EN EL PUENTE DE ALCANTARA	3 Veces
9 2006	640	REUNION DEL CNE DE LA FEANI	3 Veces
9 2006	641	EUSKALIT: INNOVACION Y EXCELENCIA	3 Veces
9 2006	642	INICIATIVA DE COMUNIDAD EUROPEA PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DE LAS PYME: TRIPICAR LA INVERSION	3 Veces
9 2006	643	DOCUMENTACION	3 Veces
9 2006	644	DEFINICIONES DE I+D+i	3 Veces
9 2006	645	LA DENOMINACION DE INGENIERO	3 Veces
9 2006	647	INNOVACION: NECESIDAD DE UNA ESTRATEGIA NACIONAL	3 Veces
9 2006	648	RESOLVIENDO EL ENIGMA DE LA COMUNICACION	3 Veces
9 2006	649	GESTION DE CALCULOS: LA INGENIERIA EFICIENTE	3 Veces
9 2006	650	LA INNOVACION SOSTENIBLE	3 Veces
9 2006	652	PILOTAR LA INNOVACION	3 Veces
9 2006	654	EN UNA FERRERIA: UN DOCUMENTO DEL SIGLO XVIII	3 Veces
9 2006	655	DOCUMENTACION	3 Veces
10 2006	656	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2006	658	INFORME 2006 DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO PARA EL MILENIO	3 Veces
10 2006	659	RESUELTO EL PROBLEMA DE LA CONGELACION DE LAS TUBERIAS	3 Veces
10 2006	660	EL RECICLAJE, UNA LECCION DE LA NATURALEZA	3 Veces
10 2006	661	AFRONTANDO EL FUTURO	3 Veces
10 2006	663	AHORRO DE COSTES DIRECTOS EN LA CONSTRUCCION	3 Veces
10 2006	664	ALEXANDRE BLASI	3 Veces
10 2006	665	ALMACENAMIENTO GEOLOGICO DEL CO2	3 Veces
10 2006	666	LOS CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN, UNA NUEVA FORMA DE MATERIA	3 Veces
10 2006	667	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
10 2006	669	EL MERCADO DE ENERGIA SOLAR EN COREA DEL SUR	3 Veces
10 2006	670	ELIMINACION AUTOMATICA DE RUIDO EN FOTOGRAFIAS DIGITALES	3 Veces
10 2006	671	HACIA VEHICULOS MAS LIMPIOS	3 Veces
10 2006	672	III CONGRESO DE INGENIERIA CIVIL, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
10 2006	674	INNOVACION Y ACCION SOCIAL	3 Veces
10 2006	675	LA CAPA DE OZONO, RADIACION UV-B Y LAS PLANTAS: EFECTOS BIOLOGICOS	3 Veces
10 2006	676	EL LABORATORIO OCEANOGRAFICO PROUDMAN	3 Veces
10 2006	677	MEDIO AMBIENTE Y LA TECNOLOGIA	3 Veces
10 2006	678	NORMATIVA DEL AGUA POTABLE EN RELACION CON LA RADIOACTIVIDAD.	3 Veces
10 2006	679	NUEVO PROGAMA PARA EL APRENDIZAJE DE IDIOMAS	3 Veces
10 2006	680	OCÉ PRESENTA EN OPENHOUSE 2006 TRES NUEVAS SOLUCIONES Y DOS NUEVOS SISTEMAS DE IMPRESIÓN EN GRAN FORMATO EN MONOCROMO	3 Veces
10 2006	681	PLATAFORMA 100% WEB PARA LA GESTION DE TI	3 Veces
10 2006	682	PRINCIPALES RETOS DE LA REVISION DE LA ESTRATEGIA DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA UNIÓN EUROPEA	3 Veces
10 2006	683	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2006	684	REFRIGERACION POR DESFASE	3 Veces
10 2006	685	SENSIBILIZACION SOBRE EL USO RAZONABLE DEL AGUA	3 Veces
10 2006	686	SOBRE LOS FUNDAMENTOS DE LA NUEVA EUROPA	3 Veces
10 2006	687	SOFTWARE MUY ASEQUIBLE PARA USUARIOS DOMESTICOS Y EMPRESAS	3 Veces
10 2006	688	TELEGESTIÓN CONTRA LOS APAGONES	3 Veces
11 2006	689	EL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION	3 Veces
11 2006	690	NORMALIZACION, CUESTION DE PRINCIPIOS	3 Veces
11 2006	693	LA HISTORIA DEL ES LA HISTORIA DE SUS MAQUINAS	3 Veces
11 2006	694	VEJEZ Y CONVIVENCIA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2006	695	VIVIR ES ELEGIR Y ELEGIR ES PRIORIZAR	3 Veces
11 2006	696	HABLAR PARA CONVENCER	3 Veces
11 2006	697	¿USAMOS TODAS LAS ENERGIAS RENOVABLES?	3 Veces
11 2006	698	AHORRO DE ENERGIA EN EL NUEVO CODIGO DE LA EDIFICACION	3 Veces
11 2006	700	PONIENDO LAS COSAS EN SU SITIO	3 Veces
11 2006	701	METODOLOGIA PROPUESTA PARA DETERMINAR LA LOCALIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD: UNA MIRADA DESDE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	3 Veces
11 2006	702	PREVENCION Y SALUD LABORAL	3 Veces
11 2006	704	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2006	705	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 2006	706	EL NUEVO ORIGEN DE LA RELATIVIDAD	3 Veces
11 2006	707	EL DERECHO DE PROPIEDAD: UNA POLÉMICA PERMANENTE... EN CHINA	3 Veces
11 2006	708	LA INTERNACIONALIZACION UNIVERSITARIA, CLAVE PARA EL FUTURO DE LA INGENIERIA	3 Veces
11 2006	709	PUNCH! HOME DESIGN ARCHITECTURAL SERIES PROFESSIONAL	3 Veces
11 2006	711	JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS DEMOCÉ EN ZARAGOZA Y OPORTO	3 Veces
11 2006	712	ECONOMIA ENERGETICA EN EL HOGAR	3 Veces
11 2006	713	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2006	714	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2006	715	DOCUMENTACION	3 Veces
12 2006	718	DISPAROS INTEMPESTIVOS DE DIFERENCIALES	3 Veces
12 2006	719	ES NECESARIO INVESTIGAR E INNOVAR	3 Veces
12 2006	723	EL FIN DE LA ENERGIA BARATA	3 Veces
12 2006	724	EL FUTURO ENERGETICO Y EL HIDROGENO	3 Veces
12 2006	725	¿SE CONSIDERA LA BIOMASA COMO UNA ALTERNATIVA ENERGETICA?	3 Veces
12 2006	726	CRECIMIENTO DEMOGRAFICO DESARROLLO, RECURSOS ENERGÉTICOS Y AMBIENTE: LA OPCION NUCLEAR	3 Veces
12 2006	727	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES ASIGNATURA PENDIENTE (PARTE I)	3 Veces
12 2006	728	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2006	729	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2006	730	REUNION DE LA COMISION DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2006	731	CENTRALES SOLARES EN BADAJOZ	3 Veces
12 2006	732	NUEVOS PROYECTOS PARA LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA MARINA	3 Veces
12 2006	733	NORMAS PARA LO MAS PEQUEÑO: UN FUTURO INMINENTE	3 Veces
12 2006	734	VIENTO Y OLAS SE UNEN PARA GENERAR ENERGIA	3 Veces
12 2006	735	EL PREMIO EUROPEO DE EXCELENCI	3 Veces
12 2006	736	WEB EASY PROFESSIONAL 6	3 Veces
12 2006	737	EL RUIDO EN CIFRAS	3 Veces
12 2006	738	RALIZACION DE MAPAS DE RUIDO POR PERSONAS NO ESPECIALIZADAS EN ACÚSTICA	3 Veces
12 2006	739	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ENTRE LOS SECTORES DE AUTOMOCION, FERROCARRIL Y AERONAUTICA	3 Veces
12 2006	740	PARARELLS SE ASOCIA CON AVANQUEST	3 Veces
12 2006	741	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
12 2006	742	DOCUMENTACION	3 Veces
11 2007	743	ORIENTE Y OCCIDENTE EN LA FORMACION DE LA CIENCIA MATEMATICA (PARTE 1)	3 Veces
12 2007	745	MERCADO IBERICO DE LA ENERGIA ELECTRICA	3 Veces
2 2005	749	EL AGUA, COMPONENTE ESENCIAL PARA LA VIDA	3 Veces
2 2005	750	CRISTINA NARBONA MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE	3 Veces
2 2005	751	EL PROCESO DE LA DESALACION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2005	752	EL PERIODO SECO 1980-95, SU RAREZA Y EFECTOS EN EL SURESTE ESPAÑOL	3 <i>Veces</i>
2 2005	753	EL PROGRAMA A.G.U.A., EL TRASVASE DEL EBRO Y LA NUEVA CULTURA DEL AGUA*	3 <i>Veces</i>
2 2005	755	25 ANYOS DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO DE LA RÍA DE BILBAO	3 <i>Veces</i>
2 2005	756	HELIANTIS, UNA SOLUCION ENERGÉTICAMENTE ACEPTABLE PARA EL SECADO DE FANGOS	3 <i>Veces</i>
2 2005	757	EXTRACCION DE AGUA DEL TUNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	3 <i>Veces</i>
2 2005	758	APROVECHAMIENTOS MODERNOS DE LOS RIOS	3 <i>Veces</i>
2 2005	759	DESALACION NUCLEAR	3 <i>Veces</i>
2 2005	762	LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE AGUAS	3 <i>Veces</i>
2 2005	763	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
2 2005	764	PLAN DE ACCIÓN PARA EL DESARROLLO DEL SUMINISTRO DE BIOMASA	3 <i>Veces</i>
2 2005	765	ARCER IDENTIFICARÁ TODOS SUS PRODUCTOS EN 2005	3 <i>Veces</i>
2 2005	766	¿QUÉ ES LA IAI?	3 <i>Veces</i>
2 2005	768	UNICEF COMITE ESPAÑOL	3 <i>Veces</i>
2 2005	769	REFORMADA LA DEPURADORA ALICANTINA DE PILAR DE LA HORADADA	3 <i>Veces</i>
2 2005	770	CLAUSURA SOBRE EL SIMPOSIO SOBRE LA ELECTRIFICACION EN ESPAÑA	3 <i>Veces</i>
2 2005	771	DECLARACION DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA FISICA 2005	3 <i>Veces</i>
2 2005	772	MEJORAS EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO DE SANTANDER	3 <i>Veces</i>
2 2005	773	PANORAMA DE LOS PROGRESOS EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	3 <i>Veces</i>
2 2005	774	SEMINARIO SOBRE LA GESTION INTEGRAL DE LA CUENCA DE LOS RIOS	3 <i>Veces</i>
2 2005	776	MATHEMATICA 5.1	3 <i>Veces</i>
2 2005	777	LA EVOLUCION DEL CTIN	3 <i>Veces</i>
2 2005	778	PDF CONVERTER PROFESSIONAL 2	3 <i>Veces</i>
2 2005	779	PRIDESA SE ADJUDICA UNA DESALADORA EN E.E.U.U POR 20 AÑOS	3 <i>Veces</i>
2 2005	780	IFAT 2005: PROCESOS MECANICOS-BIOLÓGICOS EN AUGE PARA EL TRATAMIENTO DE DESECHOS	3 <i>Veces</i>
2 2005	781	LAS PANTALLAS TFT	3 <i>Veces</i>
2 2005	782	INFORME SOBRE EL LENGUAJE IX	3 <i>Veces</i>
2 2005	783	CARTAS AL DIRECTOR	3 <i>Veces</i>
2 2005	784	PUBLICACIONES	3 <i>Veces</i>
3 2005	785	PROTOCOLO DE KIOTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
3 2005	787	PROTOCOLO DE KIOTO: ¿UNA NUEVA ESPERANZA PARA LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO?	3 <i>Veces</i>
3 2005	791	ANALISIS EOLICO EN EL AÑO 2003-4	3 <i>Veces</i>
3 2005	792	LA SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS DIGITALES EN LA EMPRESA ACTUAL	3 <i>Veces</i>
3 2005	793	INGENIERIA BASADA EN CONOCIMIENTO: KBE	3 <i>Veces</i>
3 2005	797	EL FUTURO DE LA ENERGIA DE LA FISION: ¿EVOLUCION O REVOLUCION?	3 <i>Veces</i>
3 2005	798	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
3 2005	800	EL MAYOR CONGRESO Y EXPOSICION INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL GAS (BILBAO,14 – 16 DE MARZO DE 2005)	3 <i>Veces</i>
3 2005	801	PRIORIDADES DE LA PRESIDENCIA LUXEMBURGUESA EN INVESTIGACIÓN Y ENERGIA	3 <i>Veces</i>
3 2005	802	ACTUACIONES DEL CSN PARA CASOS DE EMERGENCIA	3 <i>Veces</i>
3 2005	803	LA SEGURIDAD Y LA PROTECCION EN PROCESO DE CAMBIO EN ALEMANIA	3 <i>Veces</i>
3 2005	804	II CONVOCATORIA PREMIOS DE ENERGÍA 'REGIÓN DE MURCIA' 2005	3 <i>Veces</i>
3 2005	805	CYBERLINK PRESENTA SU SUITE DE CREATIVIDAD EN DVD	3 <i>Veces</i>
3 2005	807	IFAT 2005	3 <i>Veces</i>
3 2005	808	LOS BIOSENSORES: PUNTOS CLAVE DE LA INNOVACION FRANCESA	3 <i>Veces</i>
3 2005	809	EL LASER DE FIBRA SUPERA LA BARRERA DEL KILOWATIO	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3	2005	810 ADMINISTRACION FOTOGRAFICA RAPIDA	3 Veces
3	2005	811 CLONACION DE TARJETAS DE CREDITO	3 Veces
3	2005	812 INFORME SOBRE EL LENGUAJE X	3 Veces
3	2005	813 CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3	2005	814 CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3	2005	815 PUBLICACIONES	3 Veces
4	2005	816 HACIA UNA EVOLUCION EN LOS TRANSPORTES	3 Veces
4	2005	817 JOSU SAGASTAGOITIA INGENIERO INDUSTRIAL DIRECTOR GERENTE DE METRO BILBAO DESDE 1993	3 Veces
4	2005	818 CELULAS DE COMBUSTIBLE: ENERGIA LIMPIA	3 Veces
4	2005	822 EL CORREDOR FERROVIARIO DE MERCANCÍAS ALGECIRAS-METZ-DUISBURG, UN EJE VITAL PARA EUROPA	3 Veces
4	2005	824 E=MOTION RÉCORD DE VELOCIDAD DE UN COCHE ELECTRICO	3 Veces
4	2005	825 JOAN TORRES	3 Veces
4	2005	829 SUELOS CONTAMINADOS	3 Veces
4	2005	830 DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
4	2005	831 PROYECTO PILOTO PARA LA RECUPERACION ENERGETICA DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTOS DE AGUA	3 Veces
4	2005	832 VISION GLOBAL DE LAS TECNOLOGIAS ENERGETICAS DE USO FINAL PARA EL SIGLO XXI	3 Veces
4	2005	833 PERFIL DE UTILIZACION DE LA ENERGIA EN LOS SUBSECTORES INDUSTRIALES VASCOS	3 Veces
4	2005	834 EL PLAN ESTRATEGICO DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE	3 Veces
4	2005	835 LEGISLACION APLICABLE EN MATERIA DE TRANSPORTE	3 Veces
4	2005	836 EL AUTOMOVIL DE GAS NATURAL	3 Veces
4	2005	843 LOS PIRINEOS: NUESTRO CUELLO DE BOTELLA	3 Veces
4	2005	844 POTENCIA COMPACTA PARA EL METRO DE PARIS	3 Veces
4	2005	845 BODIESEL INVERTIRA 30 MILLONES EN UNA FABRICA DE ESCOMBRERAS	3 Veces
4	2005	846 PRIMERA CENTAL PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGETICO DE LAS OLAS MARINAS	3 Veces
4	2005	847 DICCIONARIO ESPAÑOL DE LA ENERGIA	3 Veces
4	2005	848 LAPLINK SIGUE MARCANDO EL ESTADARD EN CONECTIVIDAD	3 Veces
4	2005	849 LA NUEVA PLATAFORMA DE DISEÑO AUTOCAD 2006	3 Veces
4	2005	850 AUTODESK ADQUIERE COMPRAS	3 Veces
4	2005	851 EL PUENTE DE REGENSBURGO	3 Veces
4	2005	852 INFORME SOBRE EL LENGUAJE XI	3 Veces
4	2005	853 CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
4	2005	854 PUBLICACIONES	3 Veces
5	2005	855 EL TRANSPORTE Y LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO	3 Veces
5	2005	856 GUY DOLLE PRESIDENTE DEL COMITE DE DIRECCION DE ARCELOR	3 Veces
5	2005	857 POR UNA ESTRATEGIA DE LISBOA SOSTENIBLE	3 Veces
5	2005	858 EMPRESAS, PERSONAS Y MANZANAS	3 Veces
5	2005	862 LA REVOLUCION CUMPLE CIEN AÑOS	3 Veces
5	2005	865 LOS INGENIEROS POSTERGADOS	3 Veces
5	2005	866 LA EXPERIENCIA DE LA SOCIEDAD FINANCIERA Y MINERA, S.A - CEMENTOS REZOLA	3 Veces
5	2005	867 PREPARANDO EL FUTURO	3 Veces
5	2005	868 NUEVO SISTEMA AUTOMATIZADO DE MEDICION OPTICA	3 Veces
5	2005	869 SIN RESPALDO DE LA CIENCIA	3 Veces
5	2005	870 SERGEI VILAVOV, ESTRELLA DE LA FISICA EN RUSIA	3 Veces
5	2005	871 DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2005	872	REGULACION DE LA CALEFACCION EN FUNCION DE LAS CONDICIONES EXTERIORES	3 <i>Veces</i>
5 2005	873	ACUERDO GENERAL ELECTRIC&CHINA LONG DRAGON CON VISTAS A LOS JUEGOS OLIMPICOS 2008	3 <i>Veces</i>
5 2005	874	ARCELOR APUESTA FUERTE POR EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	3 <i>Veces</i>
5 2005	875	SE RECONOCE LA COMPETENCIA DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES EN MATERIA DE TELECOMUNICACIONES	3 <i>Veces</i>
5 2005	876	CENTRALES DE AIRE ASCENDENTE	3 <i>Veces</i>
5 2005	877	DIMISION POR LA POLITIZACION DEL IPCC	3 <i>Veces</i>
10 2004	878	IMPORTANTES AVANCES DE LA INDUSTRIA DE ENERGIA EOLICA	3 <i>Veces</i>
5 2005	879	NUEVAS APLICACIONES EN LA UTILIZACION DEL ESPECTRO ELECTROMAGNETICO	3 <i>Veces</i>
5 2005	880	LAS 11 SENCILLAS REGLAS DE DAVE PACKARD	3 <i>Veces</i>
5 2005	881	TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS	3 <i>Veces</i>
5 2005	882	LUZ VERDE AL MAYOR SUPERORDENADOR VIRTUAL	3 <i>Veces</i>
5 2005	883	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XII	3 <i>Veces</i>
6 2005	885	LA RESPONSABILIDAD CIVIL DEL INGENIERO	3 <i>Veces</i>
6 2005	886	JAVIER MUNIOZGUREN (EX DIRECTOR DE LA E.T.S.I.I Y DE TELECOMUNICACION DE BILBAO)	3 <i>Veces</i>
6 2005	888	NUEVOS RETOS DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL PROFESIONAL	3 <i>Veces</i>
6 2005	891	EL TREN DE ALTA VELOCIDAD NO ES UN DEPREDADOR DE ENERGIA	3 <i>Veces</i>
6 2005	892	EL ENSAYO DA VINCI	3 <i>Veces</i>
6 2005	893	JOSE MIGUEL MÚGICA (DIRECTOR GENERAL DE EUSKOTREN)	3 <i>Veces</i>
6 2005	894	¿ESTÁN LOS PROCESOS DOCENTES ACTUALES PREPARADOS PARA EL RETO DE INTEGRACIÓN EUROPEA PLANTEADO POR LOS ACUERDOS DE BOLONIA?	3 <i>Veces</i>
6 2005	895	INNOVAR POR SISTEMA	3 <i>Veces</i>
6 2005	896	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
6 2005	897	MATERIAL DIDACTICO PARA UNA ENERGIA EFICIENTE Y RENOVABLE	3 <i>Veces</i>
6 2005	898	CONTROL DIGITAL INTEGRADO Y TELECONTROL EN INSTALACIONES DESALADORAS DE OSMOSIS INVERSA	3 <i>Veces</i>
6 2005	899	SMOPYC 2005 CLAUSURA SU XIII EDICIÓN CON GRAN EXITO DE ACEPTACION	3 <i>Veces</i>
6 2005	900	PC MOVER EN EL MERCADO	3 <i>Veces</i>
6 2005	901	LA MEDICINA TRADICIONAL CHINA	3 <i>Veces</i>
6 2005	902	MAYOR SEGURIDAD EN LA ELIMINACION DE RESIDUOS NUCLEARES	3 <i>Veces</i>
6 2005	903	EL GIGANTESCO FIGRORIFICO DEL CERN	3 <i>Veces</i>
6 2005	904	2005, AÑO MUNDIAL DE LA FISICA	3 <i>Veces</i>
6 2005	906	CARTAS AL DIRECTOR	3 <i>Veces</i>
6 2005	907	PUBLICACIONES	3 <i>Veces</i>
9 2005	908	NO TODOS EN EEUU ESTAN CONTRA KIOTO	3 <i>Veces</i>
9 2005	909	JOSE MONTILLA AGUILERA	3 <i>Veces</i>
9 2005	910	COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL	3 <i>Veces</i>
9 2005	912	LA DESLOCALIZACION INDUSTRIAL: PERSPECTIVAS DE LOS PROVEEDORES DE AUTOMOVILES	3 <i>Veces</i>
9 2005	913	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y LAS DIFICULTADES PARA SU RECUPERACION	3 <i>Veces</i>
9 2005	916	DISCURSO DE STEPHEN HAWKING EN LA INAUGURACION EN OVIEDO DE LOS ACTOS DEL ANIVERSARIO DE LA FUNDACION PRINCIPE DE ASTURIAS	3 <i>Veces</i>
9 2005	917	COMO MEJORAR EL PROCESO DE INNOVACION	3 <i>Veces</i>
9 2005	918	ANTONIO PEREZ BAYONA (PRESIDENTE DE GENERAL MOTORS ESPAÑA)	3 <i>Veces</i>
9 2005	919	EVOLUCION INDUSTRIAL DE LOS AISLAMIENTOS EN MEDIA TENSION	3 <i>Veces</i>
9 2005	920	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
9 2005	921	CLAVES PARA UNA ECONOMIA DEL HIDROGENO: SU PRODUCCION	3 <i>Veces</i>
9 2005	922	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2005	923	DURA LECCION DE LA GLOBALIZACION	3 Veces
9 2005	924	IMPORTANTE AVANCE DEL PROCESO DE MERCANTILIZACION DE CHINA	3 Veces
9 2005	925	CONTRA PROGRAMAS ESPIAS	3 Veces
9 2005	926	MATHEMATICA CALCCENTER 3	3 Veces
9 2005	927	NUEVA HERRAMIENTA DE AUTODESK QUE FACILITA EL RETORNO DE LA INVERSION	3 Veces
9 2005	928	POWER DVD PLATINIUM	3 Veces
9 2005	929	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIV	3 Veces
9 2005	930	PRIMER PROTOTIPO QUE MUESTRA LOS COMPONENTES ELABORADOS EN GALICIA	3 Veces
9 2005	931	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
9 2005	932	PUBLICACIONES	3 Veces
10 2005	933	ALGUNOS FRACASOS DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	3 Veces
10 2005	934	SOFTWARE DE APLICACION EN INGENIERIA: UNA VISION DE LA OFERTA ACTUAL Y DE LAS TENDENCIAS	3 Veces
10 2005	935	STEEL: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA FACILITAR LA ADAPTACION A LOS EUROCODIGOS ESTRUCTURALES DE ACERO	3 Veces
10 2005	936	ROBOTS PARA LA ENSEÑANZA DE LA INFORMATICA	3 Veces
10 2005	939	SOLO EL TALENTO PUEDE SALVAR A LA CULTURA Y A LA CIENCIA	3 Veces
10 2005	941	DESAFIOS A LA SEGURIDAD INFORMATICA MUNDIAL	3 Veces
10 2005	942	APORTACIONES INFORMATICAS A LA INDUSTRIA BIOMEDICA	3 Veces
10 2005	943	TECNOLOGIAS DE IMPRESION	3 Veces
10 2005	944	PROGRAMA AVANZADO PARA EL CALCULO ELECTROMAGNETICO EN INGENIERIA	3 Veces
10 2005	945	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
10 2005	946	NUEVA CONVOCATORIA EUROPEA PARA PROYECTOS SOBRE SISTEMAS ENERGETICOS SOSTENIBLES	3 Veces
10 2005	947	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2005	949	IMQ INGENIEROS: UNA COBERTURA SUPERIOR A PRECIOS EXCLUSIVOS	3 Veces
10 2005	950	ZONE ALARM INTERNET SECURITY SUITE 2006	3 Veces
10 2005	951	SOFTWARE PARA PILOTAR EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS UNA SOLUCION DE FACTURACION ELECTRONICA COMPATIBLE CON LA UNION EUROPEA NUEVA GENERACION DEL SISTEMAS DE DETECCIÓN DE FALLOS	3 Veces
10 2005	952	SOFTWARE DE SIMULACION DE EMBUTICION	3 Veces
10 2005	953	SOLUCIONES PLM DE IBM	3 Veces
10 2005	954	AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL 10EXPOQUIMIA, EUROSURFAS Y EQUIPLAST	3 Veces
10 2005	955	LA NUEVA PLATAFORMA DE DISEÑO, AUTOCAD 2006	3 Veces
10 2005	957	EL CAMBIO CLIMATICO	3 Veces
10 2005	958	LA CIENCIA QUIERE SABER COMO FUNCIONA EL MUNDO	3 Veces
10 2005	960	RECUPERACION DE PELICULAS ANTIGUAS, INFORMATICA EN EL CINE	3 Veces
10 2005	962	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XV	3 Veces
10 2005	963	EL HIDROGENO YA HA PENETRADO EN EL CAMPO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EL BENEFICIO DE IMTECH CRECE UN 18% DURANTE EL PRIMER	3 Veces
10 2005	965	PUBLICACIONES	3 Veces
11 2005	968	REFLEXIONES SOBRE EL BALANCED SCORECARD	3 Veces
11 2005	969	RETRIBUCION TRANSPARENTE Y SU IMPACTO EN LAS MOTIVACIONES	3 Veces
11 2005	970	CIENCIA Y CULTURA	3 Veces
11 2005	971	TRATAMIENTO DE LAS BASURAS PARA SU UTILIZACION COMO ABONO EN 1927	3 Veces
11 2005	972	LAS RUNAS Y SU SIGNIFICADO	3 Veces
11 2005	973	TECNOLOGIA, ORGANIZACION Y PERSONAS, ELEMENTOS CLAVE DE LA COMPETITIVIDAD	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2005	974	LA IMPLANTACION DE LAS NORMAS EN 9100 Y EL ESQUEMA DE CERTIFICACION 'OTHER PARTY' EN ESPAÑA	3 Veces
11 2005	975	EL SEGURO DECENAL Y LAS CASAS DE MADERA	3 Veces
11 2005	976	FORMULA ANTICORRUPCION AL ESTILO CHINO	3 Veces
11 2005	977	OPPENHEIMER Y EINSTEIN, DIFERENTES ESTILOS	3 Veces
11 2005	978	EL SINCROTRON ALBA DE CERDANYOLA DEL VALLES SERA DE TERCERA GENERACION	3 Veces
11 2005	980	MOVIMIENTOS: ELIXIR PARA UNA LARGA VIDA MAYOR SEGURIDAD EN LOS CRUCES DE PEATONES	3 Veces
11 2005	982	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2005	983	CONDUCCION ECONOMICA, SEGURIDAD Y AHORRO DE ENERGIA	3 Veces
11 2005	989	EL SOFTWARE MAS RAPIDO Y POTENTE PARA ADMINISTRAR LAS COLECCIONES DE FOTOS	3 Veces
11 2005	990	MOVIL MULTIMEDIA EN CASTELLANO EUROFOND 2006	3 Veces
11 2005	991	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVI	3 Veces
11 2005	992	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2005	993	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
12 2005	998	CENTRAL TERMoeLECTRICA SIN EMISION DE CO2	3 Veces
12 2005	999	EL AHORRO ENERGETICO EN ILUMINACION	3 Veces
12 2005	1000	EL EPR (REACTOR PRESURIZADO EUROPEO)	3 Veces
12 2005	1001	LA REVOLUCION DE LOS COMBUSTIBLES	3 Veces
12 2005	1002	LA GEOTERMIA EN ITALIA	3 Veces
12 2005	1004	EL PROYECTO ITER	3 Veces
12 2005	1005	LA ENERGIE EOLICA	3 Veces
12 2005	1006	EFECTO CRUZADO, ENERGIA Y ECONOMIA	3 Veces
12 2005	1007	LAS DORSALES OCEANICAS: VULCANISMO, HIDROTHERMALISMO Y YACIMIENTOS DE METALES DE MAÑANA	3 Veces
12 2005	1008	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2005	1009	PAPEL Y PERSPECTIVAS DE LAS AGENCIAS ENERGETICAS EUROPEAS	3 Veces
12 2005	1010	LEGISLACIÓN BÁSICA APLICABLE EN MATERIA DE ENERGÍA	3 Veces
12 2005	1011	AHORRAR PARA LA JUBILACION	3 Veces
12 2005	1013	INSTALACION PILOTO PARA UNA CENTRAL TERMICA SIN EMISIONES DE CO2	3 Veces
12 2005	1014	CHINA CONSTRUIRA 30 CENTRALES NUCLEARES	3 Veces
12 2005	1015	STAROFFICE 8	3 Veces
12 2005	1016	DENUNCIA SOBRE TRAMITACION DE LEY	3 Veces
12 2005	1017	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
2 2004	1018	AL AUTOMOVIL, CONFLUENCIA DE TECNOLOGIAS	3 Veces
2 2004	1020	LA CONDUCCION EFICIENTE	3 Veces
2 2004	1023	EL PAPEL DE LOS INGENIEROS EN EL PROCESO CIVILIZADOR	3 Veces
2 2004	1024	INFORMACION AL CONSUMIDOR SOBRE COMPRA RESPONSABLE: ETIQUETADO DE VEHICULOS TURISMO	3 Veces
2 2004	1025	EVOLUCION Y PESO INDUSTRIAL DEL AUTOMOVIL EN EL DESARROLLO SOCIOECONOMICO DE ESPAÑA	3 Veces
2 2004	1026	LA INDUSTRIA PROVEEDORA DE AUTOMOCION EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO: COMO CONTINUAR SOBREVIVIENDO	3 Veces
2 2004	1030	EL CTAG Y LA MEJORA DE LOS ASIENTOS	3 Veces
2 2004	1031	BUENOS RESULTADOS PARA EL SECTOR DE AUTOMOCION EN EL 2003	3 Veces
2 2004	1033	AUMENTO DE LA POTENCIA	3 Veces
2 2004	1034	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2004	1035	SOLAR FOTOVOLTAICA: NUEVO CONSEJO CONSULTIVO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN	3 Veces
2 2004	1037	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE BOLONIA	3 Veces
2 2004	1039	CAJAS NEGRAS Y SU REPERCUSION EN LA SEGURIDAD VIAL	3 Veces
2 2004	1040	LA CALIDAD PARA FORMAR INGENIEROS	3 Veces
2 2004	1041	UNA AMENAZA PARA EL ALUMINIO	3 Veces
2 2004	1042	POWER TRANSLATOR LANGUAGE SUITE 8.0	3 Veces
2 2004	1043	PAPERPORT PRO 9 OFFICE DE SCANSOFT	3 Veces
2 2004	1044	DRAGON NATURALLYSPEAKING 7 PREFERRED	3 Veces
2 2004	1045	NUEVO SISTEMA DE DESMONTAJE AUTOMATICO DE COMPONENTES PLASTICOS MEDIANTE MICROONDAS PARA FACILITAR EL PROCESO DE RECICLADO	3 Veces
2 2004	1046	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
2 2004	1047	PUBLICACIONES	3 Veces
3 2004	1048	PROFESIÓN, PROFESIONAL, PROFESIONALIDAD	3 Veces
3 2004	1051	UNA NUEVA FORMA DE ENTENDER LA INDISCIPLINA EN LA EMPRESA	3 Veces
3 2004	1053	UNA BUENA HERRAMIENTA: EL PROGRAMA TORRES QUEVEDO DEL MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	3 Veces
3 2004	1054	EL TRABAJO A TIEMPO PARCIAL NO ES SINONIMO DE PRECARIEDAD	3 Veces
3 2004	1055	EL AUTOMOVIL EN CHINA Y SU EVOLUCION	3 Veces
3 2004	1056	EL MERCADO DE COCHES USADOS	3 Veces
3 2004	1057	MERCADOS ENERGETICOS: LA POLITICA ENERGETICA EN EL MARCO COMUNITARIO Y SU NUEVA REGULACION	3 Veces
3 2004	1060	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
3 2004	1061	PROYECTO MARCONI: GEOLÓGICO DEL MARGEN CONTINENTAL NORIBERICO	3 Veces
3 2004	1062	¿SERAN HIBRIDOS LOS FUTUROS AUTOMOVILES?	3 Veces
3 2004	1063	CADKEY GraphX / Workshop / Workshop EX v21.5	3 Veces
3 2004	1064	LOS PLASTICOS AL FINAL DEL CICLO VITAL DE LOS VEHICULOS	3 Veces
3 2004	1065	- RECONOCIMIENTO DE LAS ATRIBUCIONES DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES PARA REALIZAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION - I CONCURSO DE IDEAS PARA LA RECOGIDA DE HIDROCARBUROS EN EL MAR - CONTROL, GESTIÓN Y VISUALIZACIÓN TOTAL DE ETH	3 Veces
3 2004	1066	ZABALGARBI ABRE LA VIA A LA TERCERA GENERACION DE PLANTAS DE VALORIZACION ENERGETICA DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	3 Veces
3 2004	1067	LINEA ICO-PYME 2004	3 Veces
3 2004	1068	MEDIAGOLD PRESENTA eXPert PDF 2.0 STANDARD & PRO EN EL MERCADO ESPAÑOL	3 Veces
3 2004	1069	LOS GRUPOS EMPRESARIALES CHINOS EN VIAS DE DESARROLLO	3 Veces
3 2004	1070	OMNIPAGE PRO 14 OFFICE OFRECE FUNCIONES PDF AMPLIADAS Y DE CONVERSIÓN DE DOCUMENTOS	3 Veces
3 2004	1072	DOCUMENTACION	3 Veces
4 2004	1073	INNOVACION TECNOLOGICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE, RETOS DE FUTURO DE LA ENERGIA	3 Veces
4 2004	1075	EL APARELLAJE ELECTRONICO DE ALTA TENSION Y EL EFECTO INVERNADERO	3 Veces
4 2004	1076	CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS	3 Veces
4 2004	1077	50 AÑOS DE... HVDC	3 Veces
4 2004	1079	EL HIDROGENO COMO VECTOR ENERGETICO HYDROGEN AS A ENERGY VECTOR	3 Veces
4 2004	1080	¿EL FUTURO DEL TRANSPORTE DE LA ENERGIA ELECTRICA?	3 Veces
4 2004	1081	ESTUDIO DEL POTENCIAL EOLICO MARINO EN RIBEIRA (A CORUÑA)	3 Veces
4 2004	1082	LAS INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS. NECESIDAD Y CONTESTACION SOCIAL	3 Veces
4 2004	1083	LA MAYOR CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE ESPAÑA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2004	1084	LA INVESTIGACION, EL DESARROLLO Y LA INNOVACION ANTE LOS RETOS DEL SECTOR ENERGETICO	3 Veces
4 2004	1085	VALORIZACION ENERGETICA DE LOS RESIDUOS AGRICOLAS LEÑOSOS	3 Veces
4 2004	1086	BUSES DIGITALES: UNA REALIDAD	3 Veces
4 2004	1087	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
4 2004	1088	GESTION ENERGETICA MUNICIPAL: EJEMPLARIZACION DE LA ADMINISTRACION	3 Veces
4 2004	1089	PLANES PARA APROVECHAR LA FUERZA DE LAS MAREAS	3 Veces
4 2004	1090	EL PROYECTO TOP FIT	3 Veces
4 2004	1091	ESTANQUES SOLARES, ¿EL NUEVO MANÁ DEL DESIERTO?	3 Veces
4 2004	1092	GE WIND ENERGY Y LA ENERGIA EOLICA	3 Veces
4 2004	1093	EL PROYECTO BIZKAIA ENERGIA	3 Veces
4 2004	1094	INFORME SOBRE EL LENGUAJE II	3 Veces
4 2004	1095	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
4 2004	1096	DOCUMENTACION	3 Veces
5 2004	1097	¿QUIEN ES EL RESPONSABLE CUANDO LAS COSAS FALLAN: EL INGENIERO O LA EMPRESA?	3 Veces
5 2004	1098	INFRAESTRUCTURAS O SOCIEDAD	3 Veces
5 2004	1099	SOBRE LAS UNIDADES DE ENERGIA.	3 Veces
5 2004	1100	UNA VISION GENERAL SOBRE LOS 'APAGONES' DEL VERANO DE 2003	3 Veces
5 2004	1101	EL DESAFIO DE LA TERMINOLOGIA CIENTIFICA	3 Veces
5 2004	1103	LOS CIENTIFICOS ANTE LA BOMBA ATOMICA	3 Veces
5 2004	1104	LOS POLIMEROS SUSTITUYEN A LA PORCELANA EN LOS PARARAYOS	3 Veces
5 2004	1106	BIODIESEL: LA GRAN ALTERNATIVA PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA	3 Veces
5 2004	1107	FERMI, GENIO Y GIGANTE DE LA CIENCIA	3 Veces
5 2004	1108	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2004	1109	LA NUEVA METODOLOGIA TARIFARIA DEL REGIMEN ESPECIAL	3 Veces
5 2004	1110	ZABALGARBI: GARANTIAS MEDIOAMBIENTALES	3 Veces
5 2004	1111	SEMINARIOS: 'GESTION PRACTICA DE LA INNOVACION Y SU ENTORNO' UN SIGLO DE INNOVACIÓN AUTOMOVILÍSTICA	3 Veces
5 2004	1112	EL SILICON VALLEY CHINO	3 Veces
5 2004	1113	LOS RESTOS FOSILES REVELAN IMPORTANTES SECRETOS	3 Veces
5 2004	1114	EL UNIVERSO PUEDE ACABAR EN UN BIG RIP	3 Veces
5 2004	1115	ESTUDIO DE LOS RAYOS DE SUPERALTA ENERGIA	3 Veces
5 2004	1116	CELULAS MINIATURA DE COMBUSTIBLE	3 Veces
5 2004	1117	NUEVO TIPO DE PANELES Y PANTALLAS PLANAS	3 Veces
5 2004	1120	INFORME SOBRE EL LENGUAJE III	3 Veces
5 2004	1121	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
5 2004	1122	PUBLICACIONES	3 Veces
6 2004	1124	FRANCISCO JAVIER COBO VALERI	3 Veces
11 2007	1128	SISTEMAS DE SOPORTE A LA CREACIÓN DE EMPRESAS UNIVERSITARIAS DE BASE TECNOLÓGICA EN CATALUÑA	3 Veces
6 2004	1130	PARA NO PERDERNOS EN LA GLOBALIZACION: UNA REFLEXION DESDE LA ETICA	3 Veces
6 2004	1131	GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000	3 Veces
6 2004	1132	¿SON DE VERDAD CONSTANTES LAS CONSTANTES FUNDAMENTALES?	3 Veces
6 2004	1135	EL APOGEO DE LAS CIENCIAS ARABES	3 Veces
6 2004	1137	SISTEMA DE ACCESO MOVIL PARA LA GESTION DE SERVICIOS DE RIEGOS EN COMUNIDADES DE REGANTES	3 Veces
6 2004	1138	LA EXPLORACION PARA HIDROCARBUROS EN EL PAIS VASCO	3 Veces
6 2004	1140	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
6 2004	1141	ENERGIA DEL MAR	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2004	1142	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES SON COMPETENTES PARA REALIZAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION	3 Veces
6 2004	1144	SARETEK, INVESTIGACION AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD	3 Veces
6 2004	1145	UN RECUERDO A RAFAEL BELDARRAIN DURANTE EL 25 ANIVERSARIO DE LA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE GIJON	3 Veces
6 2004	1146	SEMANA INDUSTRIAL EN GALICIA	3 Veces
6 2004	1147	DETECCION Y NEUTRALIZACION A DISTANCIA DE PAQUETES SOSPECHOSOS	3 Veces
6 2004	1148	VIVIR EN OTRO PAIS DE LA UNION EUROPEA	3 Veces
6 2004	1149	LA ELECCION EQUIVOCADA DE UN MOTOR PARA SER CONTROLADO POR UN CONVERTIDOR DE FRECUENCIA PUEDE REDUCIR SU VIDA UTIL HASTA UN 75%	3 Veces
6 2004	1151	INFORME SOBRE EL LENGUAJE IV	3 Veces
6 2004	1152	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
6 2004	1153	PUBLICACIONES	3 Veces
10 2007	1154	LA ECOINDUSTRIA Y LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2007	1155	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
10 2007	1156	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2007	1157	DE LOS DICHO A LOS HECHOS	3 Veces
10 2007	1158	EL ARTE DE DISCUTIR	3 Veces
10 2007	1160	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2007	1161	PUBLICACIONES	3 Veces
9 2004	1164	EL PLAN NACIONAL DE I+D+i 2004-2007	3 Veces
9 2004	1165	NUEVOS SISTEMAS ANAEROBIOS DE PILAS DE COMBUSTIBLE	3 Veces
9 2004	1166	NANOTECNOLOGIA	3 Veces
9 2004	1167	LA CIENCIA DE LAS MENTIRAS	3 Veces
9 2004	1168	EL EXITO SURGIDO DE UNAS RUINAS	3 Veces
9 2004	1171	LA CIENCIA Y EL PUBLICO	3 Veces
9 2004	1172	PLC: LA REALIDAD TRAS EL MITO	3 Veces
9 2004	1173	NUEVO MARCO JURIDICO-NORMATIVO EN I+D+i	3 Veces
9 2004	1174	VIAJE AL CENTRO DE LA TIERRA	3 Veces
9 2004	1175	AYUDAS DEL VI PROGRAMA MARCO DE I+D DE LA UE PARA RECURSOS HUMANOS EN LAS EMPRESAS	3 Veces
9 2004	1177	ESCENARIOS DE LA I+D+i	3 Veces
9 2004	1178	CENTROS TECNOLOGICOS-INVESTIGACION APLICADA	3 Veces
9 2004	1179	PLATAFORMA TECNOLOGICA ACERO: LA APUESTA DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA EUROPEA POR EL DESARROLLO TECNOLOGICO	3 Veces
9 2004	1181	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
9 2004	1182	HISTORIA DE LA EXPLORACION DE HIDROCARBUROS EN AGUAS MARINAS	3 Veces
9 2004	1183	VALORIZACION ENERGETICA DE LA PLANTA DE RSU DE ZABALGARBI	3 Veces
9 2004	1184	NUEVAS SENTENCIAS A FAVOR DE LOS I I PARA REALIZAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTUTAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	3 Veces
9 2004	1185	125 ANIVERSARIO DE LA ELECTRIFICACION EN ESPAÑA	3 Veces
9 2004	1186	EL BEC EN SU PRIMER CERTAMEN FIRAMACO	3 Veces
9 2004	1187	POWERPRODUCER2 GOLD OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE FORMATOS DVD RECARGABLES	3 Veces
9 2004	1188	INFORME SOBRE EL LENGUAJE V	3 Veces
9 2004	1189	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2004	1191	LA INGENIERIA INDUSTRIAL Y LA EXPO ZARAGOZA 2008	3 Veces
10 2004	1192	MINIMIZACION DEL IMPACTO DE LA CIGÜEÑA EN LINEAS ELECTRICAS	3 Veces
10 2004	1195	POR UNA EMPRESA HUMANAMENTE ECOLOGICA	3 Veces
10 2004	1198	APLICACION INFORMATICA PARA EL SEGUIMIENTO DE PROYECTOS POR INTERNET	3 Veces
10 2004	1203	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2004	1205	TERCERA SEMANA VASCA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	3 Veces
10 2004	1207	PUBLICACIONES SOBRE ENERGÍA SOLAR EDITADAS POR EL EREN DE CASTILLA Y LEON	3 Veces
10 2004	1208	PROBLEMAS Y ESPERANZAS SOBRE EL CALENTAMIENTO GLOBAL	3 Veces
10 2004	1209	POWER DIRECTOR 3, LA HERRAMIENTA DE EDICION DE VIDEO MAS COMPLETA	3 Veces
10 2004	1210	NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	3 Veces
10 2004	1211	JORNADAS DE PRESENTACION Y DIVULGACION DE LA NORMA UNE 157001	3 Veces
10 2004	1213	LAS NUBES Y EL OZONO	3 Veces
10 2004	1214	OTRO GRAN PASO CONTRA EL CANCER	3 Veces
10 2004	1215	IMPORTANTE PROYECTO SOLAR EN INDIABRASIL TENDRÁ LA PRIMERA CENTRAL DE ENERGIA DEL MAR DE IBEROAMERICA	3 Veces
10 2004	1216	CADTECH Y LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA INGENIERIA Y FABRICACION	3 Veces
10 2004	1217	YA SE PUEDEN PREDECIR LAS PROPIEDADES DE LAS ALEACIONES SIEMENS ADQUIERE OXFORD MAGNET TECHNOLOGY	3 Veces
10 2004	1218	ABBY Y OUTSOURCE FIRMAN UN ACUERDO DE REPRESENTACION	3 Veces
10 2004	1219	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VI	3 Veces
12 2007	1220	REQUISITOS BÁSICOS PARA INCREMENTAR LOS ACTIVOS NUCLEARES EN ESPAÑA	3 Veces
10 2004	1221	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2004	1222	PUBLICACIONES	3 Veces
10 2004	1223	LA EVALUACION DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES, ¿RESULTARIA CONVENIENTE PARA LA PROFESION?	3 Veces
11 2004	1224	¿PLANIFICAR EL FUTURO? SOBRE EL NEXO ENTRE PROSPECTIVA Y LA I+D+i	3 Veces
11 2004	1225	EL DESMANTELAMIENTO DE VANDELLOS I	3 Veces
11 2004	1228	30 CLAVES PARA LOGRAR LA EXCELENCIA	3 Veces
11 2004	1229	EL HEBREO Y EL ARAMEO	3 Veces
11 2004	1230	APLICACION DE LA FUTURA NORMATIVA DE CONSTRUCCION SISMORESISTENTE EUROPEA	3 Veces
11 2004	1232	BENEFICIOS EN EL MUNDO EMPRESARIAL	3 Veces
11 2004	1234	ACUPUNTURA PARA ANCIANOS Y PERSONAS DE MEDIANA EDAD	3 Veces
11 2004	1235	RECORDANDO A SUN WU	3 Veces
11 2004	1237	PERFECCIONAMIENTO DE LOS PEQUEÑOS MOTORES DE POLOS PARTIDOS	3 Veces
11 2004	1238	LAS ROCAS Y MINERALES INDUSTRIALES EN EL PAIS VASCO	3 Veces
11 2004	1239	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2004	1240	BIOCOMBUSTIBLES: UNA ALTERNATIVA SOSTENIBLE	3 Veces
11 2004	1242	FIRA DE BARCELONA REUNIRA A MAS DE 4000 EMPRESAS	3 Veces
11 2004	1243	BOMBA DE VACIO QUE REDUCE A LA MITAD LOS COSTES DE ENERGIA	3 Veces
11 2004	1246	LA DINAMICA DE LA AMPLIACION	3 Veces
11 2004	1247	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VII	3 Veces
11 2004	1248	POWERKINEMA 3 CONVIERTE EL PC EN UN CENTRO DE ENTRETENIMIENTO	3 Veces
11 2004	1249	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2004	1250	PUBLICACIONES	3 Veces
12 2004	1252	EL TURISMO SOSTENIBLE Y COMPETITIVO	3 Veces
12 2004	1253	JUAN IGNACIO VIDARTE	3 Veces
12 2004	1254	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA DIRECCION Y EJECUCION EN LOS PARQUES DE OCIO	3 Veces
12 2004	1255	HISTORIA DE LA AMERICA'S CUP	3 Veces
12 2004	1256	LA INNOVACION COMO FACTOR EMERGENTE EN EL SECTOR TURISTICO	3 Veces
12 2004	1257	LA SOSTENIBILIDAD, BASE PARA LA GESTION DE LA INNOVACION EN EL SECTOR TURISTICO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2004	1258	EL ENTORNO ENERGETICO DEL FORUM	3 Veces
12 2004	1259	ANALISIS DE LA SITUACION TURISTICA EN CANARIAS Y ESTRATEGIA DE FUTURO	3 Veces
12 2004	1261	LA CIENCIA MIMA EL PATRIMONIO CULTURAL	3 Veces
12 2004	1262	LA CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS. DESCRIPCION GENERAL	3 Veces
12 2004	1263	LA COSTA BRAVA Y EL PIRINEO DE GIRONA, UN MOSAICO DE POSIBILIDADES POR DESCUBRIR	3 Veces
12 2004	1265	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2004	1267	JAVIER COBO, ALERTA DEL RIESGO ENERGETICO DE ESPAÑA EN EL PROXIMO INVIERNO	3 Veces
12 2004	1268	RECUPERACION TURISTICA E INDUSTRIAL EN GALICIA	3 Veces
12 2004	1269	PLANTEAMIENTO DOCENTE DE LA ESCUELA POLITECNICA FEDERAL DE LAUSANA (SUIZA)	3 Veces
12 2004	1270	LA REGION DE MURCIA LANZA UN PROGRAMA PARA FOMENTO DE LA OBTENCION DE LA ETIQUETA ECOLOGICA	3 Veces
12 2004	1271	LA INDUSTRIA NAUTICA NACIONAL	3 Veces
12 2004	1272	IDENTIFICACION BIOMETRICA	3 Veces
12 2004	1273	PARQUE EUROPEO DEL VULCANISMO	3 Veces
12 2004	1275	WEG PARTICIPA EN LA CONSTRUCCIÓN DEL TÚNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	3 Veces
12 2004	1276	NUEVO SOFTWARE PARA UNA NAVEGACION ANONIMA, INVISIBLE Y SEGURA	3 Veces
12 2004	1277	BODEGA JUAN ALCORTA	3 Veces
12 2004	1278	CONVENIO DE COLABORACION 'TECNOCREDIT'NUEVOS SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA INDUSTRIAS DE PROCESOS	3 Veces
12 2004	1279	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VIII	3 Veces
12 2004	1280	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
12 2004	1281	PUBLICACIONES	3 Veces
5 2008	1290	EVALUACION DE LAS VIBRACIONES TRANSMITIDAS AL SISTEMA MANO-BRAZO	3 Veces
2 2008	1295	SISTEMA DE MEDIDA DE CALIDAD DE ONDA EN SEVILLANA	3 Veces
12 2007	1301	ENTREVISTA ARTURO ALIGA	3 Veces
3 2008	1304	SEGURIDAD ELÉCTRICA DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS CON CONEXIÓN EN BAJA TENSION	3 Veces
11 2007	1309	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2007	1310	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 2007	1311	ECONOMIA DE MERCADO Y NO SOCIEDAD DE MERCADO	3 Veces
11 2007	1313	XVIII REUNION DE GRUPOS DE INGENIERIA ELECTRICA (XVIIIIRGIE)	3 Veces
11 2007	1314	FLOORPLAN 11, PARA DISEÑAR Y CREAR EL HOGAR DESEADO	3 Veces
11 2007	1315	NETOP SCHOOL EN EL MERCADO ESPAÑOL	3 Veces
11 2007	1317	PUBLICACIONES	3 Veces
12 2007	1319	RESPUESTA DE LA DEMANDA: UNA NUEVA HERRAMIENTA AL SERVICIO DEL SISTEMA ELÉCTRICO	3 Veces
2 2008	1328	LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS.	3 Veces
4 2008	1336	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE LAS CARRETERAS ESPAÑOLAS	3 Veces
3 2008	1337	REVOLUCIONARIA GUÍA DE MANAGEMENT:UN NUEVO ESTILO DE REALCIONES POR KOLDO SARATXAGA	3 Veces
12 2007	1341	NUESTRO CARIÑOSO AGRADECIMIENTO A JOSÉ MIGUEL MARAÑÓN	3 Veces
12 2007	1342	CARTA DEL DIRECTOR	3 Veces
12 2007	1343	INDICE ANUAL	3 Veces
12 2007	1344	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
12 2007	1345	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2007	1346	¿UNA NUEVA FUENTE DE ENERGIA?	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2007	1347	TURBOCAD 14 PROFESSIONAL	3 Veces
12 2007	1348	WEB EASY 7 PRO	3 Veces
12 2007	1349	PREMIOS INGENIA 2007	3 Veces
12 2007	1350	PUBLICACIONES	3 Veces
2 2008	1353	ESTUDIO MACROSCOPICO SOBRE PATENTES DE NANOTECNOLOGIAS	3 Veces
9 2008	1354	REGLAMENTO EUROPEO REACH: REGISTRO, EVALUACIÓN, AUTORIZACIÓN Y RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS Y PREPARADOS QUÍMICOS	3 Veces
6 2008	1355	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PLUMINES PARA CARRETILLAS MANIPULADORAS.	3 Veces
6 2008	1357	EL MARKETING COMO INSTRUMENTO DE CREACIÓN DE VALOR EN LA EMPRESA INDUSTRIAL	3 Veces
2 2001	1363	¿COMO NACIO DYNA?	3 Veces
9 2001	1364	EL REGIMEN ESPECIAL DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA (I)	3 Veces
2 2001	1365	EL MOMENTO	3 Veces
2 2001	1367	ACCIONES DE APOYO AL SECTOR EOLICO	3 Veces
3 2001	1368	GRANO Y PAJA	3 Veces
3 2001	1369	LA GEOMETRIA SECRETA DE LA VIDA	3 Veces
3 2001	1370	LA ACADEMIA DE INGENIERIA AFRONTA LOS PROBLEMAS DE INGENIERIA DEL SIGLO XXI	3 Veces
4 2001	1371	SENTENCIA	3 Veces
4 2001	1372	EVOLUCION DEL CALCULO MECANICO DE CONDUCTORES EN LINEAS AEREAS CON LA APLICACION DE LA INFORMATICA	3 Veces
4 2001	1374	MEJORAS EN EL DISEÑO DE MAQUINAS CON EL SOFTWARE DE SIMULACION VISSIM/MOTION	3 Veces
4 2001	1376	LENGUAJE DE MODELADO IDEFO	3 Veces
4 2001	1377	AUTODESK INVENTOR 4: EL DISEÑO MECANICO AVANZA	3 Veces
4 2001	1378	LA INDUSTRIA ANTE EL RETO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS	3 Veces
4 2001	1379	ORDENADORES, INGENIERIA Y ARTE EN LA ERA DE LA INFORMACION	3 Veces
4 2001	1381	ESTIMACION DEL RIESGO DE DESPRENDIMIENTOS INSTANTANEOS EN EXPLOTACIONES MINERAS CON UN SISTEMA BORROSO	3 Veces
5 2001	1382	REFORMA	3 Veces
5 2001	1383	...INGENIERIA...	3 Veces
6 2001	1384	VIEJA HISTORIA, ACTUALIDAD ACUCIANTE	3 Veces
6 2001	1385	UN CASO CONCRETO DE RUIDO AMBIENTAL. REPRESENTACION GRAFICA Y EVALUACION	3 Veces
6 2001	1386	EL PARADIGMA DE LA UNION HOMBRE-MAQUINA	3 Veces
6 2001	1387	JUGAR CON FUEGO	3 Veces
6 2001	1389	GAS NATURAL	3 Veces
9 2001	1391	PROYECTO BIOWAT	3 Veces
9 2001	1392	GRUPO VARIOPINTO	3 Veces
12 2001	1396	APROVECHAMIENTOS FLUVIALES Y TRASVASES	3 Veces
12 2001	1397	DESGUACE	3 Veces
4 2008	1404	ENERGÍA DEL OLEAJE: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS	3 Veces
10 2008	1415	MODELO PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE ACTIVOS ELÉCTRICOS	3 Veces
2 2007	1438	JOAQUÍN IGNACIO NEBREDÁ DE MIGUEL (ENTREVISTA)	3 Veces
2 2007	1439	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Goniómetro)	3 Veces
2 2007	1440	STATGRAPHICS CENTURION XV	3 Veces
2 2007	1441	UNE-EN 62301:2006 APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS	3 Veces
2 2007	1442	DOS NUEVOS PRODUCTOS DE AVANQUEST	3 Veces
2 2007	1443	NUEVO SOFTWARE DE CAPTURA DE KODAK	3 Veces
2 2007	1444	EL SISTEMA DE GRAN FORMATO MÁS FLEXIBLE DEL MERCADO EL EJERCICIO FISCAL 2006 DEL GRUPO OCÉ	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2007	1445	BOMBARDIER SUMINISTRARÁ A RENFE 100 LOCOMOTORAS ELÉCTRICASEUSKO TREN OBTIENE LA CERTIFICACIÓN INTEGRADA DE CALIDAD AENOR EREMPRESA REGISTRADA	3 Veces
2 2007	1446	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS FOTOVOLTAICOS PARA LA INTEGRACIÓNARQUITECTÓNICA	3 Veces
2 2007	1448	PORTAL DE LOS FABRICANTES Y USUARIOS DE PRODUCTOS CERTIFICADOS ATEX	3 Veces
3 2007	1449	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Máquina de liar cigarrillos)	3 Veces
3 2007	1451	CLIMATIZACIÓN 2007 UN GRAN ENCUENTRO PROFESIONAL	3 Veces
3 2007	1452	MATHCAD 14.0	3 Veces
3 2007	1453	ZONEALARM INTERNET SECURITY SUITE 2007 EN CASTELLANOZONEALARM ANTIVIRUS2007	3 Veces
4 2007	1454	EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	3 Veces
4 2007	1455	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL Matrices para botones (Troqueles)	3 Veces
4 2007	1456	PRIMER ESPAÑOL AL FRENTE DE LA NORMALIZACIÓN EUROPEA	3 Veces
4 2007	1457	POWER TRANSLATOR PRO 11	3 Veces
4 2007	1458	SEMINARIO "LOS INGENIEROS EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO" ORGANIZADO POR CLAIU	3 Veces
4 2007	1459	LA REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA	3 Veces
4 2007	1460	PROFESIONALES EN ACTIVO Y EL CONOCIMIENTO DE EXPERIENCIAS REALES CONTRIBUYEN A UNA COMPLETA FORMACIÓN LOGÍSTICA	3 Veces
4 2007	1461	FE DE ERRATAS	3 Veces
4 2007	1462	PUBLICACIONES	3 Veces
4 2007	1463	NUEVO CONCEPTO DEL LUJO	3 Veces
5 2007	1464	25ª EDICIÓN DE LA BIEMH	3 Veces
		DEMANDA A LOS FABRICANTES DE COCHES	
5 2007	1465	PCMOVER DE LAPLINK, COMPATIBLE CON VISTA	3 Veces
12 2008	1466	FACTS para mejorar la eficacia y la calidad de los sistemas de transmisión de Corriente Alterna	3 Veces
5 2007	1470	NUEVO CABLE DE LAPP KABEL	3 Veces
		CARTAS AL DIRECTOR	
5 2007	1471	PUBLICACIONES	3 Veces
6 2007	1472	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL (Alidada de pínulas)	3 Veces
6 2007	1473	"TALK MORE" EL SEGUNDO NIVEL DE LA GAMA DE APRENDIZAJE DE IDIOMAS	3 Veces
2 2006	1475	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVII	3 Veces
2 2006	1476	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL (PRENSA HIDRÁULICA)	3 Veces
5 2008	1478	TRIGENERACIÓN CON CICLO COMBINADO, CLIMATIZACIÓN Y DESALACIÓN	3 Veces
3 2008	1481	CONCIENCIACIÓN CIUDADANA PARA UNA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA	3 Veces
3 2008	1482	ORIENTE Y OCCIDENTE EN LA FORMACIÓN DE LA CIENCIA MATEMÁTICA* (y 2ª parte)	3 Veces
3 2008	1483	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
3 2008	1484	NUEVOS SERVICIOS EN NUESTRA PAGINA WEB	3 Veces
		PRÓXIMOS EVENTOS DE THE MATHWORKS	
3 2008	1485	PANASONIC PRESENTA UNA PANTALLA DE PLASMA DE 150 PULGADAS: LA MÁS GRANDE DEL MUNDO	3 Veces
3 2008	1486	PRESENTADO EN LA ROCHELLE EL AGV, NUEVO TREN DE ALTA VELOCIDAD DEALSTOM	3 Veces
3 2008	1487	ABBY FINEREADER 9.0 PROFESSIONAL EDITIONPRIMER PRODUCTO OCR QUE PROPORCIONA RECONOCIMIENTO PRECISO DE LA ESTRUCTURA LÓGICA DEL DOCUMENTO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2008	1488	AUTODESK INSTRUYE AL PUNTO DE VENTA	3 Veces
3 2008	1489	BABYLON Y AVANQUEST IBÉRICA FIRMAN UN ACUERDO DE DISTRIBUCIÓN	3 Veces
3 2008	1490	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
3 2008	1491	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Sextante - 2008FEB)	3 Veces
3 2008	1492	PUBLICACIONES	3 Veces
11 2008	1498	SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANALISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	3 Veces
11 2008	1500	EL RADIO INTERFEROMETRO DE ATACAMA	3 Veces
12 2008	1502	METODOLOGÍA INTEGRAL DE IMPLANTACION DE ESPACIOS PRODUCTIVOS	3 Veces
4 2008	1505	DESARROLLO SOSTENIBLE (EDITORIAL)	3 Veces
4 2008	1506	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
4 2008	1507	HYUNDAI Y SABIC INNOVATIVE PLASTICS HAN SIDO GALARDONADAS CON EL PREMIO IF PRODUCT DESIGN 2008POR EL VEHÍCULO DE DEMOSTRACIÓN DETECNOLOGÍA AVANZADA QARMAQ	3 Veces
4 2008	1508	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA TRANSFIERE TUS DVDs EN EL MERCADO ESPAÑOLANTONIO COLINO, INGENIERO Y EL SEGUNDO ACADÉMICO MÁS VETERANO DELA RAE	3 Veces
4 2008	1509	ABIERTO EL PLAZO PARA LA V CONVOCATORIA DE LA ACADEMIA ALTRAN DE INGENIERÍA	3 Veces
4 2008	1510	QUE TAMBIÉN JUEGUE EL CEREBRO	3 Veces
4 2008	1511	ACUERDO AENOR-CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES, PARA DIFUNDIR BUENAS PRÁCTICAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA	3 Veces
4 2008	1512	CLIMATEWELL PRESENTA EN GENERA SU NUEVO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MÁXIMA POR “FRÍO SOLAR”	3 Veces
4 2008	1513	LA 25ª BIEMH RECIBE A MAS DE 50.700 PERSONAS EN UNA “EDICIÓN HISTÓRICA”	3 Veces
4 2008	1514	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
4 2008	1515	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
4 2008	1516	PUBLICACIONES	3 Veces
3 2009	1523	EFFECTO DE CICLOS TERMICOS EN LA PERMEABILIDAD Y PROPIEDADES TERMICAS DE COMPUESTOS NANOARCILLA-EPOXI	3 Veces
5 2009	1527	AVANCES EN LA SEGURIDAD PASIVA DE LOS VEHÍCULOS PARA LA PROTECCION DE PEATONES	3 Veces
4 2002	1537	MODIFICACION DE LA NORMATIVA EN VIGOR PARA EL AUMENTO DE LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS	3 Veces
2 2002	1538	EDITORIAL	3 Veces
2 2002	1539	LA GLOBALIZACION EXIGE UN CAMBIO DE ORIENTACION ESTRATEGICA DE LAS EMPRESAS	3 Veces
2 2002	1544	EVOLUCION DE LA PARTICIPACION ESPAÑOLA EN LA I+DT EN EL PROGRAMA CECA-ACERO, DESDE EL INGRESO DE ESPAÑA EN LA UE.	3 Veces
2 2002	1547	EL RECICLADO DEL ACERO	3 Veces
2 2002	1550	NORMALIZACION DE LOS PRODUCTOS SIDERURGICOS	3 Veces
2 2002	1552	INVERSIONES EN LA EMPRESA: EL EURO MEDIDA DE ESTABILIDAD	3 Veces
2 2002	1553	OPTIMIZACION DEL BASTIDOR DEL AUTOMOVIL MEDIANTE EL EMPLEO DE MATERIALES ALTERNATIVOS	3 Veces
2 2002	1554	UNA SALIDA A LA POBREZA	3 Veces
2 2002	1556	LOS RETOS DEL APROVISIONAMIENTO EN INTERNET	3 Veces
2 2002	1557	NOSOTROS LOS INGENIEROS	3 Veces
2 2002	1558	EL FUTURO	3 Veces
6 2002	1559	EL ACERO EN LA ENCRUCIJADA	3 Veces
6 2002	1560	EL FACTOR HUMANO EN EL HUMBRAL DEL SIGLO XXI	3 Veces
6 2002	1562	SIN MIEDO A LAS TURBULENCIAS	3 Veces
5 2002	1564	TAROT Y OTRAS BRUJERIAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2002	1565	ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION LABORAL Y GESTION DE RECURSOS HUMANOS. ALGUNOS DATOS PARA LA REFLEXION.	3 Veces
5 2002	1566	SIMULACION DE SISTEMAS	3 Veces
5 2002	1567	INTERNET Y LA ISLA DEL TESORO	3 Veces
5 2002	1568	¿DEVEMOS REVELAR NUESTROS PUNTOS DEBILES?	3 Veces
5 2002	1570	LA NUEVA BIBLIOTECA ALEJANDRINA	3 Veces
5 2002	1571	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS Y EL MARKETING EN LA ACTUALIDAD	3 Veces
5 2002	1572	INNOVACION: NO ES TODO UNA CUESTION DE PRESUPUESTO	3 Veces
5 2002	1574	MODERNA ORGANIZACION DE LA INDUSTRIA Y MISION DE ELLA DEL INGENIERO INDUSTRIAL	3 Veces
9 2002	1575	DEL CRUDO AL TRITIO O COMO SOBREVIVIR AL SALTO ENTROPICO	3 Veces
9 2002	1576	LA ENERGIA NUCLEAR, ALTERNATIVA DE FUTURO	3 Veces
9 2002	1577	PROYECTO ICC DE PETRONOR INNOVACION APLICADA A LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA Y LA MEJORA DEL MEDIO AMBIENTE	3 Veces
9 2002	1578	INVESTIGACION Y DESARROLLO EN ENERGIA. EL PAPEL DE LA UNION EUROPEA	3 Veces
9 2002	1579	DESARROLLOS INTERNACIONALES DE LA TECNOLOGIA SOLAR TERMICA DE CONCENTRACION Y PROGRESO DE LOS PROYECTOS INTERNACIONALES	3 Veces
9 2002	1580	LA GENERACION DISTRIBUIDA: UNA PARADIGMA EMERGENTE PARA EL SECTOR ELECTRICO	3 Veces
9 2002	1581	INTERCONEXION DE SISTEMAS DE GENERACION DISTRIBUIDA A LA RED	3 Veces
9 2002	1582	FUSION EL PROYECTO ITER Y ESPAÑA	3 Veces
9 2002	1583	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS DE FRECUENCIA INDUSTRIAL Y EFECTOS BIOLOGICOS EN EL CUERPO HUMANO	3 Veces
9 2002	1584	EHN: UNA REFERENCIA MUNDIAL EN ENERGIAS RENOVABLES	3 Veces
9 2002	1585	LA I+D Y LAS PYMES AERONAUTICAS	3 Veces
10 2002	1586	PAPIROCRACIA	3 Veces
10 2002	1588	CALIDAD Y EXCELENCIA	3 Veces
10 2002	1589	EL CAMINO DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO ELECTRICO: AUTOMATIZACION EN LAS REDES DE DISTRIBUCION DE MEDIA TENSION	3 Veces
10 2002	1592	LA INVESTIGACION E INNOVACION SISTEMATICAS	3 Veces
10 2002	1593	EXPERIENCIA DE ITP EN CALIDAD	3 Veces
10 2002	1594	RESISTIR LA CRISIS	3 Veces
10 2002	1595	LA FARGA CATALANA	3 Veces
10 2002	1596	MODELOS DE EDUCACION A DISTANCIA LA FORMACION A TRAVÉS DE INTERNET	3 Veces
10 2002	1597	EL CANCER Y LA PREPARACION DEL DNA	3 Veces
10 2002	1598	LEAN 6SIGMA (LS2): LA POTENCIA DE DOS	3 Veces
11 2002	1599	Y LA SANGRÍA SIGUE	3 Veces
11 2002	1601	EL SISTEMA DE INNOVACION: COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS Y DIRECTIVAS PARA INNOVAR	3 Veces
11 2002	1602	AVANCES TECNOLOGICOS EN AYUDA DE LAS PERSONAS LARINGECTOMIZADAS	3 Veces
11 2002	1603	¿QUE ES EL COACHING DIRECTIVO?	3 Veces
11 2002	1606	HENRY M. LELAND Y WILHELM MAYBACH DOS AUTENTICOS PIONEROS DEL AUTOMOVIL	3 Veces
11 2002	1607	INGENIERIA EN MADERA	3 Veces
3 2002	1608	ALARMA SOCIAL Y SILENCIO	3 Veces
3 2002	1609	INGENIERIA INVERSA: LA REUTILIZACION	3 Veces
3 2002	1612	PROBLEMAS Y CUESTIONES DE INGENIO, INTUICION Y MATEMATICAS (II)	3 Veces
12 2000	1615	MAS DE LO MISMO	3 Veces
5 2008	1622	LA COLABORACION DYNA-UNIVERSIDAD	3 Veces
5 2008	1624	EL VALOR DE LA INTEGRIDAD EN LOS NEGOCIOS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2008	1625	MATEMATICAS, ¿EXISTEN O LAS HEMOS INVENTADO?	3 Veces
5 2008	1626	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
5 2008	1627	LOS DIRECTIVOS BUSCAN SU CREATIVIDAD EN EL TRABAJO DE LOS INGENIEROS	3 Veces
5 2008	1628	VIII CONCURSO DE MAQUETAS DE PUENTES INGENIEROS BILBAO BBK	3 Veces
5 2008	1629	LOGRAN POR PRIMERA VEZ DESENCADENAR LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN NUBES DE TORMENTA	3 Veces
5 2008	1630	EINSTEIN NO FUE EL IDEOLOGO DE LA BOMBA ATOMICA	3 Veces
5 2008	1632	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA WEB EASY 7 PROFESIONALEN EL MERCADO ESPAÑOL	3 Veces
5 2008	1633	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
		PUBLICACIONES	
5 2008	1635	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2004	1639	EL MERCADO MUNDIAL DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	3 Veces
10 2004	1640	IMPORTANTES AVANCES DE LA INDUSTRIA DE ENERGIA EOLICA	3 Veces
11 2008	1643	VALORACIÓN DE LA INTEGRACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA EN LA EMPRESA	3 Veces
6 1999	1644	CARTA ABIERTA DEL PRESIDENTE	3 Veces
6 1999	1645	RECURSO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO AL RITE	3 Veces
6 1999	1647	LAS VIAS FLUVIALES COMO SOLUCION A LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS	3 Veces
6 1999	1652	EL PROYECTO DE COLON	3 Veces
6 1999	1653	UNA SUGERENCIA PARA COMPLICAR LA PROBLEMATICA DE LAS DOS CULTURAS	3 Veces
6 1999	1654	CUANDO EL ARTE ES TAMBIEN INGENIERIA Y VICEVERSA	3 Veces
6 1999	1655	LA MONEDA UNICA Y LA SELECCION DE INVERSIONES EN LA EMPRESA	3 Veces
3 1999	1656	REALMENTE GRAVE	3 Veces
3 1999	1658	EL ENIGMA DE LAS ROCAS Y EL ENIGMA DE LAS VIDA (II parte)	3 Veces
3 1999	1659	ALGO SOBRE LOS NUMEROS PRIMOS	3 Veces
5 1999	1662	POR LA PUERTA FALSA	3 Veces
5 1999	1663	LA ESTRUCTURA DEFINE LA ARQUITECTURA	3 Veces
5 1999	1670	EL PUENTE ORESUND	3 Veces
5 1999	1673	EL PUENTE DE LARGA DISTANCIA	3 Veces
5 1999	1676	PALACIO EUSKALDUNA: EL FUTURO DESDE EL PASADO	3 Veces
11 1999	1679	EDITORIAL	3 Veces
11 1999	1681	FUENTE AUTOCTONA DE GENERACION ELECTRICA	3 Veces
11 1999	1683	EL MERCADO DE ELECTRICIDAD	3 Veces
11 1999	1684	EL PROYECTO EOLICO LA PLANA	3 Veces
11 1999	1685	RED ELECTRICA EN EL CENTRO DEL SISTEMA ELECTRICO ESPAÑOL	3 Veces
3 2006	1687	UN MODELO PARA IDENTIFICAR Y VALORAR EL RIESGO DE PERDIDA DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES	3 Veces
4 2005	1688	LA INDUSTRIA ESPAÑOLA DE REMOLQUES Y SEMIREMOLQUES	3 Veces
11 1999	1691	LAS ENERGIAS RENOVABLES EN ANDALUCIA EN EL UMBRAL DEL SIGLO XXI	3 Veces
9 1999	1698	MATERIALES COMPUESTOS PARA EMBARCACIONES DEPORTIVAS	3 Veces
9 1999	1704	EL ESTADIO OLIMPICO DE SEVILLA	3 Veces
9 1999	1705	PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA: COMPETENCIAS PROFESIONALES	3 Veces
4 1998	1708	ASPECTOS QUE CONDICIONAN LA ELECCION DE UN SISTEMA DE PALETIZACION EN UNA CAMARA FRIGORIFICA FRENTE AL DE UN ALMACEN A TEMPERATURA AMBIENTE	3 Veces
4 1998	1710	¿POR QUE NO ESCRIBEN LOS INGENIEROS?	3 Veces
12 1998	1711	ARQUITECTOS ARQUITECTONICOS	3 Veces
12 1998	1713	INTEGRACION DE SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD MEDIO-AMBIENTE Y SEGURIDAD (INSIGE)	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1998	1714	EL RECICLADO DE LOS VEHÍCULOS	3 Veces
12 1998	1715	PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION INTEGRADO	3 Veces
12 1998	1716	MINIMIZACION DE RESIDUOS. UN CASO REAL: POLVO DE ACERIA DE HORNO DE ARCO ELECTRICO	3 Veces
6 1998	1717	CON LA PRIMAVERA EL EURO	3 Veces
6 1998	1721	EL INSTITUTO CATALAN DE TECNOLOGIA	3 Veces
4 1997	1723	LA MOTOSIERRA	3 Veces
4 1997	1724	APLICACIONES MEDICAS DE LA TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	3 Veces
4 1997	1725	LA CULTURA DE LOS PUEBLOS Y SUS MATEMATICAS	3 Veces
4 1997	1726	PROGRAMA METROPOLITANO DE GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPALES	3 Veces
4 1997	1727	EL EBRO BARON, POSIBLE VIA FLUVIAL DE ARAGON.	3 Veces
12 1997	1734	INGENIEROS EN LA ADMINISTRACION DEL ESTADO	3 Veces
2 1997	1737	PRESENCIA DEL HIERRO	3 Veces
2 1997	1738	BREVE HISTORIA DE ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA	3 Veces
2 1997	1741	LA ACERIA DE ACB EN VANGUARDIA DE LA INNOVACION Y LA TECNOLOGIA	3 Veces
2 1997	1742	ALIMENTACION ELECTRICA A LA ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA EN SESTAO	3 Veces
2 1997	1744	LOS PRODUCTOS REVESTIDOS EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA	3 Veces
6 1997	1754	LA GESTION AMBIENTAL EN ASER	3 Veces
6 1997	1758	INFLUENCIA DE LA INGENIERIA EN LA EVOLUCION HISTORIA DEL CONCEPTO DE SEGURIDAD	3 Veces
6 1997	1759	REQUISA Y MOVILIZACION DE BIENES Y RECURSOS EN CASOS DE GRAVE RIESGO CATASTOFRE O CALAMIDAD PUBLICA	3 Veces
3 1997	1761	LOS RESIDUOS, EL QUID DE LA SUSTENTABILIDAD.	3 Veces
3 1997	1762	PROCESOS AVANZADOS DE VALORACION ENERGETICA DE RSU	3 Veces
3 1997	1765	HACIA UNA GESTION INTEGRAL DE LOS R.S.U.	3 Veces
3 1997	1766	DISEÑO Y OPERACION DE UNA INSTALACION PILOTO DE FOSFATACION Y CATAFORESIS. APLICACION A LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL.	3 Veces
3 1997	1768	DON ROY OBTIENE LA ISO 9000	3 Veces
5 1997	1769	NUESTRO PAPEL	3 Veces
5 1997	1771	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 2/3	3 Veces
4 1999	1775	DE CICLISMO Y OTRAS COSAS	3 Veces
4 1999	1776	EVOLUCION DE LA POLITICA DE INNOVACION EN EL PAIS VASCO	3 Veces
4 1999	1777	LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS, UNA HERRAMIENTA UTIL PARA EL INGENIERO	3 Veces
4 1999	1778	PARA SERVIR A LOS MEJORES, EL UNICO CAMBIO ES LA EXCELENCIA	3 Veces
4 1999	1779	CONCENTRADOR SOLAR EUCLIDES	3 Veces
4 1999	1780	EL FUTURO DE LA INNOVACION EN ARAGON	3 Veces
4 1999	1781	EUSKADI, I+D Y LA RENOVACION CULTURAL	3 Veces
2 1999	1782	JUBILADOS, A BUENAS HORAS	3 Veces
2 1999	1783	MICROBOTICA, UNA TECNOLOGIA REVOLUCIONARIA DE FUTURO PROMETEDOR	3 Veces
2 1999	1784	PREVENCION Y ATENUACION DE INCIDENCIAS POR CORTE DE NEUTRO EN INSTALACIONES DE BAJA TENSION	3 Veces
10 1997	1790	ASPECTOS ESTETICOS DE UNA NUEVA FIGURA GEOMETRICA ELEMENTAL	3 Veces
10 1997	1792	¿HAY ACUERDO ENTRE LA BIBLIA Y LA CIENCIA?	3 Veces
10 1997	1794	IMPLEMENTACION DEL PROYECTO DE AUTOPROTECCION EN UN CLUB NAUTICO	3 Veces
10 1997	1795	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	3 Veces
10 1997	1797	DETECCION EN CAMPO DE MOVIMIENTOS DE BOBINADOS EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA. TECNICA DE ANALISIS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA (FRA).	3 Veces
10 1997	1798	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 3/3	3 Veces
10 1997	1799	ANTE TODO, ORDEN Y LIMPIEZA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1997	1801	ES UN ARTE	3 Veces
9 1997	1802	UNA INICIATIVA EMPRESARIAL SINGULAR: UN PUENTE SOBRE LAS CATARATAS DEL NIAGARA	3 Veces
9 1997	1811	TORRE PARA EXPOSICION UNIVERSAL	3 Veces
9 1997	1813	EL PATRIMONIO ARQUEOLOGICO: UN CAMPO ABIERTO A LA APLICACION TECNICA	3 Veces
5 1998	1819	EL NUEVO PARADIGMA DE LA CONSTRUCCION DE ACERO	3 Veces
5 1998	1821	IDENTIFICACION DEL TIPO DE FOTOCOPIADORA EN COLOR UTILIZADA EN FALSIFICACIONES DE DOCUMENTOS	3 Veces
9 1998	1822	EDITORIAL	3 Veces
9 1998	1826	DECALOGO ATIPICO PARA LA CATA DE VINOS	3 Veces
9 1998	1830	APROVECHAMIENTO ENERGETICO EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	3 Veces
9 1998	1831	PLANTACIONES DE MANZANOS DE SIDRA Y ARANDANOS EN TERRENOS DE EXPLOTACIONES DE CARBON A CIELO ABIERTO	3 Veces
1 1926	1833	VALOR DE UN COMBUSTIBLE EN OPERACIONES ELECTRO-METALURGICAS	3 Veces
1 1926	1839	EL AUTOMOVIL C.E.Y.C. 3-10 CABALLOS DE FABRICACION NACIONAL	3 Veces
5 1926	1842	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (PARTE II)	3 Veces
9 1926	1846	LAS ESENCIAS DE TREMENTINAS ESPAÑOLAS	3 Veces
10 1926	1848	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR	3 Veces
10 1926	1850	LA SALUD EN EL PERSONAL DE ALTOS HORNOS	3 Veces
5 2009	1853	¿NECESITAMOS INGENIEROS O LIDERES?	3 Veces
6 2008	1854	CRISIS E INDUSTRIA	3 Veces
6 2008	1855	LA PROFESION DEL INGENIERO EN EL SIGLO XXI. NECESIDADES EDUCACIONALES Y RETOS SOCIALES QUE AFRONTA LA PROFESION THE ENGINNER PROFESSION IN THE 21st CENTURY. EDUCATIONAL REQUIREMENTS AND SOCIAL CHALLENGES FACING THE PROFESSION	3 Veces
6 2008	1856	CREAR NUEVOS HABITOS CONSCIENTEMENTE PROPICIA LA INNOVACION RODEARSE DE UN EQUIPO QUE PIENSE DE MODO DIFERENTE TAMBIEN PROPICIA EL CAMBIO	3 Veces
6 2008	1857	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA: LAPLINK GOLD 14EN EL MERCADO ESPAÑOL @PROMT PERSONAL 8.0 MULTILINGÜE EN EL MERCADO ESPAÑOL	3 Veces
6 2008	1858	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
6 2008	1859	ORDENADORES SUPER RAPIDOS CON RAYOS INFRAROJOS EN VEZ DE ELECTRICIDAD	3 Veces
6 2008	1860	INVENTOS QUE CAMBIARON EL MUNDO	3 Veces
6 2008	1861	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
6 2008	1862	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 1926	1864	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 5)	3 Veces
12 1926	1865	EL OXIGENO Y EL ACERO	3 Veces
2 1996	1867	OFERTA SIN DEMANDA	3 Veces
2 1996	1868	ENTREVISTA A RITT BJERREGAARD (COMISARIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMISION EUROPEA)	3 Veces
2 1996	1871	GESTION INTEGRAL DE DOCUMENTOS	3 Veces
3 1996	1872	EDITORIAL	3 Veces
3 1996	1873	ACCION DEL SOL SOBRE EL PENDULO DE FOUCAULT	3 Veces
4 1996	1874	EL REFRAN	3 Veces
4 1996	1877	¿VAMOS A SUPERAR LA PROXIMA SEQUIA?	3 Veces
4 1996	1878	EL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO LLEGA A BILBAO	3 Veces
4 1996	1879	AUTODIAGNOSTICO MEDIOAMBIENTAL EN LA EMPRESA: GESTION DEL AGUA	3 Veces
4 1996	1880	ALERTA	3 Veces
6 1996	1883	EDITORIAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1996	1886	EL TERMINO LOGISTICA	3 Veces
6 1996	1888	LA TECNOLOGIA LOGISTICA EN LOS PROCESOS DE MOVIMENTACION, ALMACENAJE, CONTROL Y GESTION	3 Veces
9 1996	1893	EL OJO MAGNETICO	3 Veces
9 1996	1894	SIMULACION VIRTUAL 3D CON ESCANER TAC EN ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	3 Veces
9 1996	1896	LA TERCERA DIMENSION EN LA DENSITOMETRIA OSEA	3 Veces
9 1996	1899	LASE EN OFTANMOLOGIA	3 Veces
10 1996	1900	EL FUTURO DE LA INGENIERIA	3 Veces
10 1996	1903	DETERMINACION DE LA CONFIGURACION OPTIMA DE INSTALACIONES DE COGENERACION EN INSTALACIONES HOTELERAS	3 Veces
9 1996	1904	DIGESTORES ANAEROBIOS DE RESIDUOS PECUARIOS	3 Veces
10 1996	1905	NAVEGANDO POR INTERNET	3 Veces
11 1996	1906	LOS COLEGIOS PROFESIONALES	3 Veces
11 1996	1908	RAMINP, LICENCIAS DE APERTURA, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
11 1996	1909	UNIDAD I+D DE CONTROL INTEGRADO DE LA PRODUCCION DEL ITCL	3 Veces
11 1996	1910	ALMACEN CENTRAL DE HEFAME S.C.R.L.	3 Veces
11 1996	1915	LA COMPOSICION DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION	3 Veces
11 1996	1916	LA INDUSTRIA, MOTOR DE LA ECONOMIA	3 Veces
11 1996	1917	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 1/3	3 Veces
12 1996	1919	MEDIO AMBIENTE	3 Veces
12 1996	1923	LA POLITICA INDUSTRIAL DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA	3 Veces
12 1996	1925	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACION	3 Veces
12 1996	1929	RECUBRIMIENTOS ELASTOMERICOS ANTICORROSIVOS EN INSTALACIONES DE DESULFURACION DE GASES DE COMBUSTION	3 Veces
12 1996	1930	LA CONTAMINACION LUMINICA. IMPACTO EN LA OBSERVACIONES ASTRONOMICAS	3 Veces
12 1996	1932	EL PLAN DE SANEAMIENTO DEL AREA METROPOLITANA DE BILBAO	3 Veces
12 1996	1933	SIMULACION ENERGETICA POR MODELO MATEMATICO EN INSTALACIONES HOTELERAS: ANALISIS EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS	3 Veces
12 1996	1934	SEQUIA. AFECCION AL SECTOR ELECTRICO	3 Veces
2 2009	1935	INNOVACIÓN SOCIALMENTE RESPONSABLE	3 Veces
4 2009	1936	¿ES IMPORTANTE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL DE LOS PRODUCTOS PARA EL CONSUMIDOR DE LA BASE DE LA PIRÁMIDE?	3 Veces
2 2009	1953	PROYECTO CETICA: LA CIUDAD ECO-TECNO-LÓGICA	3 Veces
9 2008	1966	LA INNOVACION INTELIGENTE	3 Veces
9 2008	1968	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
9 2008	1969	LA REVISTA DE INGENIERÍA DYNA INCLUIDA EN EL REPOSITORIO ESPAÑOL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA RECYT	3 Veces
2 2000	1971	MANTENIMIENTO: ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL ANALISIS DE VIBRACIONES EN MAQUINAS ROTATIVAS	3 Veces
2 2000	1974	LA EXTERNALIZACION DEL MANTENIMIENTO COMO ELEMENTO DE GESTION EN LA EMPRESA	3 Veces
2 2000	1977	EL MANTENIMIENTO EN FRANCIA AFIM Y BIPE	3 Veces
2 2000	1979	¿POR QUE NO FIGURA LA DURACION EN LOS CUADROS DE PRECIOS PARA LA CONSTRUCCION?	3 Veces
2 2000	1980	¿HACIA UNA NORMA DE AUDITORIAS DE FUNCIONABILIDAD?	3 Veces
6 2000	1982	LA PRESENCIA DE MATEMATICOS EN LA EMPRESA ES TODAVIA MUY ESCASA	3 Veces
3 2000	1983	EL INGENIERO INDUSTRIAL, EXPERTO TRADICIONAL EN COMUNICACIONES	3 Veces
3 2000	1984	ENTREVISTA A ALFONSO CORTINA	3 Veces
3 2000	1985	CREACION Y GESTION DE EMPRESAS DE BASE TECNOLOGICA: UN RETO DE FUTURO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2000	1987	UNA METODOLOGIA PARA LA INTRODUCCION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EMPRESAS CON PERSONAL DESCAPACITADO O PROCEDENTE DE COLECTIVOS DESFAVORECIDOS	3 Veces
3 2000	1990	HIDRO 99. GESTION EFICAZ DEL AGUA.	3 Veces
5 2000	1991	150 AÑOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
5 2000	1992	EUCLIDES, PATRON DE LOS MENDIGOS	3 Veces
5 2000	1993	LOS CIENTIFICOS Y LA DIVULGACION	3 Veces
5 2000	1995	LA INTEGRACION DE SUBESTACIONES EN SU ENTORNO	3 Veces
5 2000	1997	ALGO MAS QUE SEMANTICA	3 Veces
11 2000	1999	INNOVACION CON OBJETIVOS	3 Veces
11 2000	2004	INTERNET: LA REVOLUCION DE LOS INTANGIBLES.	3 Veces
11 2000	2008	GESTINNO, UN COMPLEMENTO NECESARIO EN LAS OPERACIONES DE LAS PYMES	3 Veces
10 2000	2011	EL INGENIERO INDUSTRIAL ANTE EL RETO DE UNA NUEVA GESTION DEL AGUA EN EL SIGLO XXI	3 Veces
9 2000	2015	MAS ALLA DEL PARALELO 90 GRADOS N	3 Veces
9 2000	2017	TELECONTROL Y TELEMANDO APLICADOS A LA MEJORA DE LA GESTION DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA: TRANSMISION VIA SATELITE	3 Veces
9 2000	2018	EL RECICLAJE DE AGUAS	3 Veces
9 2000	2019	LANZAROTE IV: UN NUEVO CONCEPTO EN EL DISEÑO DE PLANTAS DESALADORAS DE AGUA DE MAR.	3 Veces
9 2000	2020	LAS MEMBRANAS: UNA RESPUESTA DE PRESENTE Y DE FUTURO EN EL TRATAMIENTO DE TODO TIPO DE AGUAS	3 Veces
9 2000	2021	EL AGUA Y LOS CAMPOS DE GOLF	3 Veces
9 2000	2022	DESARROLLO TECNOLOGICO	3 Veces
9 2000	2024	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	3 Veces
9 2000	2025	LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO	3 Veces
4 1995	2026	EDITORIAL	3 Veces
4 1995	2028	LA CALIDAD COMO OBJETIVO ESTRATEGICO A IMPLANTAR EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA	3 Veces
4 1995	2029	INSPECCION Y FALLOS DE ELEMENTOS METALICOS EN LA CONSTRUCCION	3 Veces
4 1995	2030	LA CALIDAD EN EL BORRADOR DE ANTEPROYECTO DE LEY DE ORDENACION DE LA EDIFICACION	3 Veces
4 1995	2031	LAS PRIVATIZACIONES EN ESPAÑA	3 Veces
4 1995	2032	PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	3 Veces
4 1995	2036	LA FLEXIBILIDAD EN LOS EFICIOS INTELIGENTES	3 Veces
4 1995	2038	CERTIFICADO ENERGETICO DE EDIFICIOS	3 Veces
4 1995	2039	ILUMINACION DEL CASCO ANTIGUO DE AINSA	3 Veces
4 1995	2040	ANALISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LA NBE-CA-88 EN RELACION CON EL RUIDO AMBIENTAL	3 Veces
4 1995	2041	UNA REFLEXION SOBRE LA CONSTRUCCION EN EUROPA	3 Veces
12 1995	2042	CALIDAD DESDE EL PRINCIPIO	3 Veces
12 1995	2043	ENTREVISTA A JESUS LARRAÑAGA (PRESIDENTE DE AENOR)	3 Veces
12 1995	2046	GESTION MEDIOAMBIENTAL Y CALIDAD TOTAL	3 Veces
12 1995	2047	UNA VIEJA MAQUINA PUEDE SER SU SOLUCION	3 Veces
12 1995	2048	LA CALIDAD DE LAS INSTALCIONES DE LA EDIFICACION A LA VISTA DEL USUARIO	3 Veces
12 1995	2049	DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD A LA MEJORA CONTINUA: SOLO A UN PASO.	3 Veces
2 1995	2051	POR FAVOR, NO USEN MAL NUESTRO NOMBRE	3 Veces
2 1995	2052	LA SITUACION DEL CAPITAL, RIESGO EN ESPAÑA	3 Veces
2 1995	2053	LA CHATARRA Y LAS MATERIAS SUSTITUTIVAS	3 Veces
2 1995	2054	AIRBAG. FUNCIONAMIENTO Y MITOS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1995	2055	EL PROYECTO DE LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	3 Veces
2 1995	2056	LAS ACADEMIAS	3 Veces
6 1995	2059	CONFIANZA Y SINTONIA	3 Veces
6 1995	2060	CRITERIOS PARA EVALUAR TÉCNICA Y ECONÓMICAMENTE LA APLICACIÓN DE SISTEMAS DE MEJORA DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3 Veces
6 1995	2063	LA VÍA FLUVIAL, NUEVA INFRAESTRUCTURA PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD	3 Veces
6 1995	2064	BROWN & SHARP DE A Y LEITZ PRESENTAN LA FÁBRICA DE METROLOGÍA AUTOMOVILÍSTICA	3 Veces
3 1995	2065	LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA VEZ MÁS Y YA VAN...	3 Veces
6 1995	2066	INNOVACIÓN, COMPETITIVIDAD Y PROGRESO	3 Veces
3 1995	2067	¿HAY QUE PRIVATIZAR LOS FERROCARRILES?	3 Veces
3 1995	2068	¿LOS BANCOS CREAN REALMENTE DINERO?	3 Veces
3 1995	2069	LA CALIDAD, CARTA DE TRIUNFO EN UN MERCADO MUNDIAL	3 Veces
3 1995	2070	LOS COLEGIOS PROFESIONALES, EN PELIGRO	3 Veces
3 1995	2071	EL MERCADO DE MATERIAS PRIMAS EXIGIRÁ UNA NUEVA ACTITUD DE LA DISTRIBUCIÓN	3 Veces
3 1995	2072	LAS CENTRALES GUD DE SIEMENS	3 Veces
5 1995	2073	IDENTIDAD	3 Veces
5 1995	2074	LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA EUROPEA Y LA PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA COMUNITARIO DE ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA	3 Veces
5 1995	2075	INTERNET: UNA RED DE REDES AL SERVICIO DE LA EMPRESA	3 Veces
5 1995	2076	EVALUACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL	3 Veces
5 1995	2077	LA MEDIDA DEL TIEMPO EN LA HISTORIA	3 Veces
11 1995	2078	EDITORIAL	3 Veces
11 1995	2079	AISGES. HERRAMIENTA PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL.	3 Veces
11 1995	2082	LA CERTIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL ENMARCADA EN EL MODELO EUROPEO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL (EFQM)	3 Veces
11 1995	2083	EFICACIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA COMO FACTOR MEDIOAMBIENTAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 1995	2085	LA GESTIÓN CONTABLE MEDIOAMBIENTAL, COMO NUEVO RETO DE LA U.E.	3 Veces
11 1995	2086	FILTRACIONES DE GASES A ALTA TEMPERATURA	3 Veces
11 1995	2087	LAS ACTIVIDADES DE AENOR EN NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN MEDIOAMBIENTALES	3 Veces
11 1995	2089	LA POLÍTICA AMBIENTAL Y LA PROPUESTA DE UN IMPUESTO VERDE PARA EUROPA	3 Veces
11 1995	2090	LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA VASCA	3 Veces
11 1995	2092	GEC ALSTHOM HA UNIDO LA TECNOLOGÍA Y LA FUNCIONALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE VALENCIA	3 Veces
10 1995	2094	ALGUNOS RECUERDOS DEL CÁLCULO MECÁNICO	3 Veces
10 1995	2095	UNA PROSPECTIVA DE LA EVOLUCIÓN DE LA CORROSIÓN DEL AUTOMÓVIL	3 Veces
10 1995	2096	BREVE HISTORIA DEL MONACATO GALLEGO	3 Veces
10 1995	2097	¿ES CIERTO QUE NUESTRA ECONOMÍA SUBE LENTAMENTE PORQUE EL CONSUMO NO LO HACE?	3 Veces
9 1995	2099	EL METRO, CALIDAD DE VIDA	3 Veces
9 1995	2100	UNA NUEVA FORMA DE VIAJAR	3 Veces
9 1995	2102	SUBFLUVIAL DE OLABEAGA DEL METRO DE BILBAO	3 Veces
9 1995	2103	REFLEXIONES SOBRE EL PRESENTE Y EL FUTURO DE LA INDUSTRIA	3 Veces
9 1995	2104	EL METRO DE MADRID	3 Veces
9 1995	2105	DESCRIPCIÓN DE LOS NUEVOS TALLERES	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1995	2106	INSTALACIONES DE SEGURIDAD PARA TRAFICO FERROVIARIO	3 Veces
9 1995	2107	APORTACION DE INABENSA AL TRANSPORTE FERROVIARIO	3 Veces
9 1995	2108	LA PROGRAMACION DE LA NORMALIZACION EUROPEA EN EL SECTOR FERROVIARIO	3 Veces
9 1995	2110	ARMONICOS EN INTENSIDADES DE AVALANCHA MAGNETIZANTE. TRANSFORMADORES DE POTENCIA	3 Veces
4 1994	2112	TESTIGOS	3 Veces
4 1994	2113	EL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO DE LA COMARCA DEL GRAN BILBAO	3 Veces
4 1994	2114	¿SE CONTROLA LA EJECUCION DEL GASTO?	3 Veces
4 1994	2115	ENTREVISTA A TAKIS KATSOULAKOS	3 Veces
4 1994	2116	ENTREVISTA A GUNTER KOCH	3 Veces
4 1994	2117	LA COGENERACION COMO TECNOLOGIA AVANZADA PARA EL AHORRO ENERGETICO	3 Veces
4 1994	2118	SERENDEPIA, LOS DESCUBRIMIENTOS POR AZAR	3 Veces
12 1994	2119	HABREMOS DE SER COMPETITIVOS SI QUEREMOS SOBREVIVIR	3 Veces
12 1994	2120	CONSIDERACIONES SOBRE LA PRODUCTIVIDAD	3 Veces
12 1994	2121	LA ACTITUD PERSONAL ANTE EL FUTURO DE LAS PENSIONES A PARTIR DEL AÑO 2000	3 Veces
12 1994	2122	GESTION INTERNA VERSUS AGENTES EXTERNOS	3 Veces
12 1994	2123	JORNADA SOBRE LA INDUSTRIA DEL FUTURO	3 Veces
12 1994	2124	PREMIOS IDAE-CEI DE AHORRO EN ELECTRICIDAD EN ILUMINACION	3 Veces
12 1994	2126	ENTREVISTA A THOMAS KREN	3 Veces
2 1994	2127	PANICO LABORAL	3 Veces
2 1994	2128	SUPERCONDUCTIVIDAD	3 Veces
2 1994	2129	LA UNIVERSIDAD: UN CENTRO DE SERVICIOS PARA LAS EMPRESAS	3 Veces
2 1994	2130	SOBRE EL TIEMPO Y LA PERSEVERANCIA (PARTE I)	3 Veces
2 1994	2131	LOS LIQUIDOS MÁGICOS	3 Veces
2 1994	2132	¿POSIBILIDAD DE RECIBIR CANALES DE TV MEDIANTE HISPASAT 1A Y 1B...? NUNGUNA POR EL MOMENTO	3 Veces
2 1994	2133	FIGURAS JURIDICAS FRENTE AL MERCADO UNICO	3 Veces
2 1994	2134	II PREMIO A LA INNOVACION TECNOLOGICA	3 Veces
6 1994	2136	ENTREVISTA A ANTONIO CARBONEL PRESIDENTE DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE TRANSPORTE	3 Veces
6 1994	2137	SITUACION Y CONCEPCION ACTUAL DE TRANSPORTE PUBLICO	3 Veces
6 1994	2138	EL TUNEL BAJO LA MANCHA	3 Veces
6 1994	2139	CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.	3 Veces
6 1994	2140	EQUIPO ELECTRICO DE PROPULSION DE LAS NUEVAS UNIDADES DEL METRO DE BILBAO	3 Veces
6 1994	2141	EL MODELISMO FERROVIARIO	3 Veces
6 1994	2142	KAIZEN, UNA PALABRA MAGICA	3 Veces
6 1994	2143	IBERDROLA INSTITUTO TECNOLOGICO ENTREVISTA A SU PRESIDENTE, JOSE ANTONIO GARRIDO	3 Veces
3 1994	2144	CONTROL REMOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES SISTEMAS S.C.A.D.A	3 Veces
3 1994	2146	UNA LLAMADA A LA COMPRESION, UNA VIDA A LA ESPERANZA	3 Veces
3 1994	2148	LA COGENERACION: UNA OPCION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGETICOS AUTOCTONOS	3 Veces
3 1994	2149	EL MERCADO DE LA COGENERACION EN EUROPA	3 Veces
3 1994	2150	CALDERAS DE RECUPERACION DE GASES DE TURBINA.NUEVOS DESARROLLOS.	3 Veces
3 1994	2151	CONCIERTO EVOLUTIVO	3 Veces
5 1994	2152	CATARSIS GENERAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1994	2153	INSTITUTO EUROPEO DE SOFTWARE ENTREVISTA A JAMES P. BAUGHMAN	3 Veces
5 1994	2154	25 AÑOS DE HISTORIA DE LA MAYOR REFINERÍA DE ESPAÑA	3 Veces
5 1994	2155	LA REFORMA DE LA SEGURIDAD SOCIAL O EL CUENTO DE NUNCA ACABAR	3 Veces
5 1994	2157	CALIDAD Y CREATIVIDAD	3 Veces
11 1994	2158	EL OZONO RESCATADO	3 Veces
11 1994	2160	NAVEGABILIDAD DEL EBRO HASTA LOGROÑO COMBINADA CON OTROS APROVECHAMIENTOS	3 Veces
11 1994	2161	DE MATEMATICAS Y TAUTOLOGIAS	3 Veces
11 1994	2162	SORPRESA ENTRE LOS PARTICIPES DE FONDOS FIM Y FIAMM	3 Veces
10 1994	2163	LA COGENERACION	3 Veces
10 1994	2164	ENTREVISTA A MARCELINO OREJA AGUIRRE, RESPONSABLE DE ENERGIA Y TRANSPORTE	3 Veces
10 1994	2165	COGENERACION Y GAS NATURAL	3 Veces
10 1994	2166	EL PLAN DE COGENERACION DE REPSOL-INH	3 Veces
10 1994	2167	INSTALACION ENERGETICA OPTIMIZADA SOL-GAS	3 Veces
10 1994	2170	LA GESTION DE IMPAGADOS	3 Veces
9 1994	2172	DIAGNOSTICO: GRAVE TERAPIA: ECOCIUDADANA EN DOSIS MASIVAS	3 Veces
9 1994	2173	ENTREVISTA A DOMINGO JIMENEZ BELTRAN DIRECTOR GENERAL DE POLITICA AMBIENTAL DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE	3 Veces
9 1994	2176	GESTION MEDIOAMBIENTAL DEL GRUPO RWE	3 Veces
9 1994	2177	ALTA TECNOLOGIA EN DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE	3 Veces
9 1994	2178	SISTEMA DE SENSORES ULTRASONICOS EN UN ENTORNO LOGICO ORIENTADO AL CONOCIMIENTO	3 Veces
9 1994	2179	APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL PLASMA	3 Veces
9 1994	2180	CRECIMIENTO Y DESARROLLO	3 Veces
9 1994	2181	RESIDUOS RADIOACTIVOS: UN PROCEDIMIENTO DE GESTION AMBIENTAL	3 Veces
4 1993	2182	AHORRO, CALIDAD, INVERSION Y DISCIPLINA	3 Veces
4 1993	2183	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS, URBANOS, INDUSTRIALES Y HOSPITALARIOS.	3 Veces
4 1993	2184	CHATARRA ELECTRONICA COMPLEJA	3 Veces
6 2009	2186	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA FUTURA INSTALACION EAE EN LO REFERENTE AL PROYECTO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.	3 Veces
4 1993	2187	LA COMPETITIVIDAD INTERNACIONAL DE UNA METROPOLI: EL CASO DEL BILBAO METROPOLITANO	3 Veces
4 1993	2188	EL INGENIERO ANTE EL DELITO ECOLOGICO	3 Veces
4 1993	2189	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DEL MARESME	3 Veces
12 1993	2191	EL ACUERDO DEL GATT	3 Veces
12 1993	2192	EVOLUCION DE LA ACTITUD HUMANA ANTE LAS RADIACIONES	3 Veces
12 1993	2193	REDES DE AREA LOCAL. PAUTAS PARA UNA REFLEXION	3 Veces
12 1993	2194	EL SISTEMA MONETARIO EUROPEO Y LA PESETA.	3 Veces
12 1993	2195	¿CUAL ES LA MEJOR RUTA HACIA EL SOL?	3 Veces
12 1993	2196	LA INDUSTRIA ELECTRONICA ARGENTINA EN VIAS DE EXTINCION	3 Veces
12 1993	2197	DEL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR A LA CONSTRUCCION INTEGRADA POR ORDENADOR. UNA PROPUESTA CONCEPTUAL.	3 Veces
12 1993	2199	SECTOR INDUSTRIAL VERSUS SECTOR SERVICIOS	3 Veces
12 1993	2200	NUESTRA INDUSTRIA DESPUES DEL 92	3 Veces
10 2008	2201	LA IMPLANTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE COQUIZACIÓN RETARDADA EN UNA REFINERÍA DE PETRÓLEO	3 Veces
6 1993	2208	UNA NUEVA ETAPA CONTRA RELOJ	3 Veces
5 2009	2211	ARCO INTERNO: SEGURIDAD DE LAS PERSONAS ANTE INSTALACIONES ELECTRICAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2008	2214	EL SALARIO EMOCIONAL: CLAVE PARA REDUCIR EL ESTRES	3 Veces
10 2008	2215	HABLANDO DE COMPETITIVIDAD LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DEL WEF	3 Veces
10 2008	2216	EL AEROGEL, UN MATERIAL DEL FUTURO	3 Veces
10 2008	2217	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA TALK BUSINESS, EN EL MERCADO ESPAÑOL	3 Veces
10 2008	2218	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
10 2008	2219	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 2008	2220	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
10 2008	2221	PUBLICACIONES	3 Veces
6 1993	2224	TALGO, VIA LIBRE HACIA EL SIGLO XXI	3 Veces
6 1993	2225	EL METRO DE VALENCIA PLANTEAMIENTO Y ORGANIZACION PREVISTA PARA SU CONSTRUCCION	3 Veces
6 1993	2226	LA RAZON DE SER DE LOS SISTEMAS BIMODALES	3 Veces
6 1993	2227	TECNOLOGIA TRIFASICA EN TRACCION ELECTRICA	3 Veces
6 1993	2228	EL MERCADO DE TRABAJO DE LOS INGENIEROS SUPERIORES	3 Veces
3 1993	2229	EN DEFENSA DE LA EMPRESA Y EL EMPLEO	3 Veces
3 1993	2230	BASES PARA UNA NUEVA EMPRESA	3 Veces
3 1993	2231	EL PERIODISMO CIENTIFICO ACTUAL EN RUSIA	3 Veces
3 1993	2232	UN SIGNO DE MADUREZ: 200 PROFESIONALES DE 31 PAISES Y LOS CINCO CONTINENTES	3 Veces
3 1993	2233	APLICACION DE LA TERMOGRAFIA DE INFRARROJOS A LA MECANICA VIBRADORA	3 Veces
3 1993	2234	ADAPTARSE AL MEDIO AMBIENTE	3 Veces
5 1993	2235	EQUILIBRIO TECNOLOGICO VERSUS EQUILIBRIO ECOLOGICO	3 Veces
5 1993	2236	RECICLADO DE PILAS Y ACUMULADORES	3 Veces
5 1993	2237	LA PEQUEÑA ANOMALIA	3 Veces
5 1993	2238	FILOSOFIA DE MARKETING	3 Veces
5 1993	2239	LA EVOLUCION DEL EMPLEO	3 Veces
11 1993	2240	CALIDAD AMBIENTAL ATMOSFERICA EN LAS AREAS URBANAS. SU PROBLEMÁTICA Y POSIBLES ACTUACIONES	3 Veces
11 1993	2242	EL PARO, UNA EXIGENCIA.	3 Veces
10 1993	2243	INGENIERIAS Y TECNOLOGIAS	3 Veces
10 1993	2244	CENTRAL DE COGENERACION A FUELOLEO PARA INDUSTRIA TEXTIL	3 Veces
10 1993	2245	MOTIVACION Y MANDOS INTERMEDIOS, DOS ASPECTOS CLAVES EN LA EMPRESA	3 Veces
10 1993	2246	EL INGENIERO INDUSTRIAL ANTE SU PRIMER EMPLEO	3 Veces
10 1993	2247	CONTROL Y PREVENCION DE EXPLOSIONES DE POLVO	3 Veces
9 1993	2249	XACOBEO 93	3 Veces
9 1993	2250	LA PARABOLA DEL BUHO SILENCIOSO	3 Veces
4 1992	2252	COMIDOS POR LAS DEUDAS	3 Veces
4 1992	2253	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES Y EL HUMANISMO	3 Veces
4 1992	2255	LA TRADUCCION TECNICA	3 Veces
4 1992	2257	REDES MOVILES CELULARES	3 Veces
4 1992	2258	EL NUEVO IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FISICAS	3 Veces
4 1992	2259	NUEVAS PERSPECTIVAS PARA LOS APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS	3 Veces
12 1992	2260	EDITORIAL	3 Veces
12 1992	2261	DESULFURACION POR ADICION DIRECTA DE SORBENTES EN EL HOGAR	3 Veces
12 1992	2262	LA FORESTACION, SALVACION PARA LA HUMANIDAD	3 Veces
12 1992	2263	IMPACTOS AMBIENTALES SOBRE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS	3 Veces
12 1992	2264	LA AMENAZA DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3 Veces
12 1992	2265	CALIDAD OPERATIVA CERTIFICADA: FACTOR ESTRATEGICO DE COMPETITIVIDAD	3 Veces
12 1992	2266	XV CONGRESO DEL CONSEJO MUNDIAL DE LA ENERGIA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1992	2267	VALORACION DE LOS RESIDUOS Y VERTIDOS EN LAS INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	3 Veces
12 1992	2268	LA CORRECTA GESTION MEDIOAMBIENTAL: ELEMENTO INTEGRANTE DE UN SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	3 Veces
2 1992	2270	EL REACTOR AVANZADO PASIVO AP-600 DE WESTINGHOUSE	3 Veces
2 1992	2271	EVOLUCION DE LAS MINITURBINAS	3 Veces
2 1992	2272	LA COMBUSTION EN LECHO FLUIDO A PRESION EN LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA A PARTIR DEL CARBON	3 Veces
2 1992	2273	SISTEMAS DE COMBUSTION EN SECO CON BAJO NIVEL DE NOx PARA TURBINAS DE GAS DE TIPO COMPACTO DE GE	3 Veces
2 1992	2275	SERVICIOS DE UNA CENTRAL NUCLEAR, MEJORAS Y PROLONGACION DE SU VIDA UTIL: CONCEPTOS Y EXPERIENCIA	3 Veces
6 1992	2277	¿UN FUTURO ESPERANZADOR?	3 Veces
6 1992	2278	LA CONFERENCIA EMPRESARIAL 1992	3 Veces
6 1992	2279	DESMITIFICACION Y TECNIFICACION DEL MARKETING AUDITORIA DEL MARKETING: LA HERRAMIENTA	3 Veces
6 1992	2280	EMAQH'92, TECNOLOGIA PARA EL CRECIMIENTO Y LA INTEGRACION	3 Veces
6 1992	2281	RECICLAJE DE LA HOJALATA	3 Veces
6 1992	2282	INGENIEROS SIN FRONTERAS	3 Veces
3 1992	2285	LA ORDENACION DE LA EXPOSICION UNIVERSAL SEVILLA 1992	3 Veces
6 1992	2286	LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA DE LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA DE 1992	3 Veces
3 1992	2287	RED DE GAS NATURAL EN LA ISLA DE LA CARTUJA	3 Veces
3 1992	2288	SOFTWARE ESPECIFICO APLICADO A LOS ESTUDIOS DE TRAFICO Y TRANSPORTE DE EXPO 92	3 Veces
3 1992	2289	EL TELECABINA	3 Veces
3 1992	2290	CONTROL CLIMATICO DE LOS ESPACIOS ABIERTOS EN EXPO 92	3 Veces
3 1992	2291	TREN PANORAMICO ELEVADO PARA EXPO 92	3 Veces
3 1992	2292	TECNOLOGIAS AVANZADAS EN EXPO 92	3 Veces
3 1992	2293	LAS TELECOMUNICACIONES EN LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA 1992	3 Veces
3 1992	2294	FUENTES EN LOS ESPACIOS PUBLICOS DE EXPO 92. FUENTES CIBERNETICAS.	3 Veces
5 1992	2296	EL NUDO DE LA TRINIDAD	3 Veces
5 1992	2298	EJEMPLO DE PROTECCION DE ESTRUCTURAS METALICAS CON PINTURAS INTUMESCENTES	3 Veces
5 1992	2300	EL SENTIDO AMPLIO DE CIM: COMO INTEGRAR ORGANIZACION Y TECNOLOGIA A TRAVES DE UN MANAGEMENT PRECISO.	3 Veces
11 1992	2301	1993: RETO DE LA INCERTIDUMBRE	3 Veces
11 1992	2302	EL PLAN MAESTRO Y LA DIMENSION FINANCIERA: CLAVES DEL EXITO EN UN PARQUE TECNOLOGICO.	3 Veces
11 1992	2303	DESARROLLO HISTORICO DE LA ELECTROTECNIA	3 Veces
11 1992	2304	CALIDAD, ORGANIZACION Y COMPETITIVIDAD	3 Veces
11 1992	2305	LA INGENIERIA DE INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES: UN SECTOR DE EMPRESAS	3 Veces
10 1992	2306	UNA LEY DE PUERTOS DEL ESTADO Y MARINA MERCANTE CENTRALISTA	3 Veces
10 1992	2308	LAS MAQUINAS DEL PROGRESO	3 Veces
10 1992	2309	34ª FERIA INTERNACIONAL DE CONSTRUCCIONES MECANICAS	3 Veces
9 1992	2310	LOS COLEGIOS PROFESIONALES	3 Veces
9 1992	2312	EL PARQUE TECNOLOGICO DE ASTURIAS	3 Veces
9 1992	2313	EXPERIMENTACION EN PRODUCTOS Y PROCESOS INDUSTRIALES APORTACIONES DEL DR. TAGUCHI	3 Veces
9 1992	2314	MIRAMON: TECNOLOGIA Y CALIDAD DE VIDA	3 Veces
9 1992	2315	LOS TECNOPOLOS EN FRANCIA	3 Veces
9 1992	2316	EL DUDOSO FUTURO DE LA AUTOMATIZACION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1992	2317	INVESTIGACION Y PARQUES TECNOLOGICOS EN LA EXPERIENCIA DE CISE	3 Veces
9 1992	2318	LA TECNOLOGIA DE ISRAEL	3 Veces
9 1992	2319	LA UNIVERSIDAD DE STANFORD, SU PARQUE CIENTIFICO Y EL FENOMENO DEL VALLE DEL SILICIO	3 Veces
4 1991	2320	UN CONGRESO IMPORTANTE	3 Veces
12 1991	2323	EDITORIAL DICIEMBRE 1991	3 Veces
12 1991	2325	LA FORMACION DE RENFE Y SU APUESTA TECNOLOGICA	3 Veces
12 1991	2326	REDUCCION DE EMISIONES EN CENTRALES DE CARBON: OPTIMIZACION DE PROCESOS UTILIZANDO GAS NATURAL	3 Veces
2 1991	2327	EMPEZAMOS A PAGAR	3 Veces
2 1991	2328	INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES ENTORNO, OBJETIVOS Y LINEAS DE DESARROLLO	3 Veces
2 1991	2329	LA POLITICA DE LA R.F.A. EN EL SECTOR DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	3 Veces
2 1991	2330	POSIBILIDADES DE UTILIZACION Y APLICACIONES DE LA ENERGIA EOLICA A LA VISTA DE UN MAPA EOLICO	3 Veces
2 1991	2331	ESPAÑA, LIDER EN ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	3 Veces
2 1991	2332	SISTEMA FOTOVOLTAICO RURAL "LOS ARCOS"	3 Veces
2 1991	2333	EL PROYECTO ANWEC-60	3 Veces
2 1991	2334	MINICENTRALES HIDROELECTRICAS	3 Veces
6 1991	2335	ATADOS DE PIES Y MANOS	3 Veces
6 1991	2337	ESTILOS DE DIRECCION	3 Veces
6 1991	2338	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL ESTUDIO Y MEJORA DE METODOS Y TIEMPOS	3 Veces
6 1991	2339	REDUCCION, REUTILIZACION Y RECICLADO	3 Veces
3 1991	2341	LA PRENSA, VEHICULO IMPRESCINDIBLE DE DIVULGACION CIENTIFICA	3 Veces
3 1991	2342	ENERGIA Y CULTURA	3 Veces
5 1991	2343	DESACELERACION DE LA ACTIVIDAD, LA DEMANDA Y EL EMPLEO	3 Veces
5 1991	2344	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS EN LINEAS CONTINUAS DE CIMENTACION GASEOSA	3 Veces
5 1991	2345	LAS LINEAS MIXTAS	3 Veces
11 1991	2347	EDITORIAL NOVIEMBRE 1991	3 Veces
		LA TIERRA NO PERTENECE AL HOMBRE, SINO QUE EL HOMBRE PERTENECE A LA TIERRA	
2 2009	2349	CONDICIONES MÍNIMAS EXIGIBLES A LOS EQUIPOS MÉDICOS DE RAYOS X PARA SU DONACIÓN A LAS ONGD	3 Veces
3 2009	2350	LA COMISIÓN NACIONAL DE LA COMPETENCIA Y LOS COLEGIOS PROFESIONALES	3 Veces
11 1991	2351	RESIDUOS INDUSTRIALES vs MATERIAS PRIMAS SECUNDARIAS	3 Veces
11 1991	2352	LOS TRANSFORMADORES SECOS: UNA SOLUCION SEGURA, FIABLE Y ECOLOGICA	3 Veces
11 1991	2353	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA MEDIDA CONTINUA DE EMISIONES GASEOSAS	3 Veces
10 1991	2354	LA OBLIGATORIEDAD DE INSCRIPCION EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES	3 Veces
10 1991	2355	ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE COGENERACION, NECESIDAD, CONTENIDO Y CONCLUSIONES	3 Veces
10 1991	2357	COGENERACION Y GENERADORES DE VAPOR	3 Veces
10 1991	2358	FIABILIDAD DE LOS CONTADORES ELECTRONICOS	3 Veces
10 1991	2359	EL RETO DEL MEDIO AMBIENTE	3 Veces
10 1991	2360	INFORMATICA APLICADA A PROCESOS DE COGENERACION	3 Veces
9 1991	2362	MALOS PRESAGIOS	3 Veces
4 1990	2364	EDITORIAL ABRIL 1990	3 Veces
4 1990	2365	EL HORNO DE VAGONETAS	3 Veces
4 1990	2366	REGULACION DE HORNOS CON ATMOSFERAS PROTECTORAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1990	2367	CALENTAMIENTO DE PRODUCTOS SIDERURGICOS MEDIANTE BOVEDA RADIANTE	3 Veces
12 1990	2369	SIN RESULTADO	3 Veces
12 1990	2370	HOMBRE, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
2 1990	2374	EDITORIAL FEBRERO 1990	3 Veces
6 1990	2376	DURO GOLPE PARA LA PRENSA TECNICA Y PROFESIONAL	3 Veces
6 1990	2378	PROJECT MANAGEMENT Y FABRICACION	3 Veces
6 1990	2379	LA TECNOLOGIA ACTUAL EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION	3 Veces
3 1990	2387	NUEVA INVASION	3 Veces
3 1990	2388	EL FUTURO DE LA INGENIERIA	3 Veces
3 1990	2390	LA PERCEPCION ESPACIAL EN LA REPRESENTACION BIDIMENSIONAL	3 Veces
5 1990	2391	EDITORIAL MAYO 1990	3 Veces
11 1990	2393	OSMOSIS	3 Veces
11 1990	2394	CONCENTRACION MINIMA EXPLOSIVA DE MATERIALES SOLIDOS COMBUSTIBLES	3 Veces
10 1990	2396	SUBESTACIONES INTEGRADAS EN EL PERIMETRO URBANO	3 Veces
11 2008	2399	LA COLEGIACION PROFESIONAL: COMPROMISO CON LA SOCIEDAD	3 Veces
11 2008	2401	LA CANCION DEL SOL Y DE LAS ESTRELLAS	3 Veces
11 2008	2402	LOS ORIGENES DE LA INTELIGENCIA HUMANA	3 Veces
11 2008	2403	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
11 2008	2404	LA POLITECNICA DE VALENCIA PATENTA MEJORAS EN PROCESADORES	3 Veces
11 2008	2405	CONEXION EN RED DE TRANSPONDEDORES RFID EN PRODUCCION AUTOMATIZADA	3 Veces
11 2008	2406	LA RAI ENVIARA A CHINA MISIONES CONJUNTAS DE INGENIEROS Y EMPRESARIOS PARA IMPULSAR LA COOPERACION TECNICA E INDUSTRIAL	3 Veces
11 2008	2407	UN ACERO ESPECIAL APORTA VENTAJAS A LOS CLIENTES DE LA INDUSTRIA DE AUTOMOCION	3 Veces
11 2008	2408	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 2008	2409	CARTAS AL DIRECTOR	3 Veces
11 2008	2410	PUBLICACIONES	3 Veces
5 2009	2412	EVALUACIÓN DE CULTURA DE SEGURIDAD MEDIANTE LA MATRIZ REDER.	3 Veces
9 1990	2418	EDITORIAL	3 Veces
4 1989	2423	NACE LA ASOCIACION DE MADRID	3 Veces
4 1989	2424	EL SISTEMA DE INVESTIGACION FIAT	3 Veces
4 1989	2425	MANAGAMENT FINANCIERO: DESARROLLO DE SISTEMAS	3 Veces
4 1989	2426	FRENO Y MARCHA ATRAS	3 Veces
12 1989	2428	UNA INNOVACION TECNOLOGICA	3 Veces
12 1989	2430	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
12 1989	2431	MUCHAS NOVEDADES Y TENDENCIAS CLARAS HACIA EL FIN DEL SIGLO XX	3 Veces
5 2009	2443	DIOXINAS EN CUBILOTES, HORNOS ROTATIVOS Y DE ARCO ELÉCTRICO	3 Veces
12 2008	2447	EVOLUCION DE LA REVISTA DYNA EN 2008	3 Veces
6 2009	2454	PROGRAMACION BICRITERIO PARA MAQUINAS EN PARALELO. CONSIDERACION DE TIEMPOS DE PREPARACION DEPENDIENTES EN LA SECUENCIA.	3 Veces
9 2009	2455	RE-INGENIERIA EN EL PROCESO DE GESTION DE RECLAMACIONES: Aplicación al sector aeronáutico	3 Veces
12 2008	2459	HACIA LAS LAMPARAS DE EFICIENCIA MAXIMA	3 Veces
12 2008	2460	DESARROLLO SOSTENIBLE	3 Veces
6 1989	2461	PANORAMA INDUSTRIAL	3 Veces
3 1989	2462	NO ES EL FIN DEL MUNDO	3 Veces
5 1989	2463	NUEVAS TITULACIONES	3 Veces
11 1989	2464	URGE EL DIALOGO	3 Veces
11 1989	2466	PROCESO DE ADIESTRAMIENTO EN MATERIALE CON MEMORIA DE FORMA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1989	2467	REACTORES DE FUSION, PROBLEMATICA RESPECTO A SU IMPLANTACION	3 Veces
11 1989	2468	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
11 1989	2469	CONSIDERACIONES SOBRE ARTE Y CIENCIA EN LA OBRA DE M.C. ESCHER	3 Veces
11 1989	2470	ESTUDIO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN LA ZONA DE BILBAO	3 Veces
11 1989	2471	EL CAMBIO DEL ANCHO DE VIA EN RENFE	3 Veces
10 1989	2472	ECOLOGIA	3 Veces
10 1989	2473	EVALUACIONES DE IMPACTOS AMBIENTALES	3 Veces
10 1989	2474	REDUCCION DE RESIDUOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	3 Veces
10 1989	2475	INCINERADORES DE HOSPITALES	3 Veces
10 1989	2476	ACERIA NO CONTAMINANTE	3 Veces
10 1989	2477	EFFECTOS CAUSADOS POR LAS EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS DE ARCO	3 Veces
10 1989	2478	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	3 Veces
10 1989	2479	AUDITORIAS DE GESTION DE MEDIO AMBIENTE	3 Veces
10 1989	2480	METANIZACION EN REACTORES DE LECHO FLUIDIZADO	3 Veces
10 1989	2481	MEDIO AMBIENTE, ECONOMIA Y DEMOCRACIA	3 Veces
9 1989	2483	FORMACION	3 Veces
9 1989	2484	NUEVOS DESARROLLOS Y ADAPTACION DEL MATERIAL EXISTENTE	3 Veces
9 1989	2486	LOS NACIONALISMOS TOCAN SU FIN	3 Veces
9 1989	2487	EJES FERROVIARIOS DE CAMBIO AUTOMATICO	3 Veces
9 1989	2488	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA MAQUINA DE INDUCCION LINEAL: RESULTADOS	3 Veces
4 1988	2489	EDITORIAL	3 Veces
12 1988	2490	EDITORIAL	3 Veces
6 1988	2492	EDITORIAL	3 Veces
3 1988	2493	EDITORIAL	3 Veces
11 1988	2494	EDITORIAL	3 Veces
9 1988	2497	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1988	3 Veces
4 1987	2498	ESFUERZO RENOVADOR	3 Veces
4 1987	2499	RECUERDOS HISTORICOS DE LA PLAZA DONDE ESTUVO INSTALADA LA ESCUELA DE INGENIEROS	3 Veces
4 1987	2500	DEFENSA DE LA QUIMICA EN NUESTRAS ESCUELAS	3 Veces
12 1987	2501	TODOS SOMOS RESPONSABLES	3 Veces
12 1987	2503	LAS 7 EMO Y EL LIDERAZGO DE ITALIA EN EL CAMPO DE LA MAQUINA-HERRAMIENTA, ROBOTICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3 Veces
12 1987	2504	MILAGRO EN VASCONIA, EN BUSCA DE LA VERDAD Y 2ª PARTE	3 Veces
2 1987	2505	EDITORIAL	3 Veces
2 1987	2506	ALGUNOS MODELOS SIMPLES DE EVALUACIÓN DE CARACTERISTICAS MECANICAS EN MATERIALES COMPOSITOS. APLICACIONES.	3 Veces
2 1987	2507	CANON Y AUTORIZACION DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES A CAUCES PUBLICOS	3 Veces
2 1987	2508	DISTORSION ECONOMICA	3 Veces
6 1987	2511	ANALISIS ECONOMICO DEL C.A.D	3 Veces
6 1987	2512	MODELIZACION DE LA DISPERSION DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN EL AREA DEL BAJO NERVION-IBAIZABAL	3 Veces
3 1987	2513	TRABAJAR EN COMUN	3 Veces
3 1987	2515	LA TELECOMUNICACION, UN INSTRUMENTO AL SERVICIO DE LA EMPRESA	3 Veces
2 2010	2516	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN COLABORATIVA EN CADENAS DE SUMINISTRO (1ª parte)	3 Veces
11 2009	2518	CARACTERIZACIÓN DE LA INTENSIDAD DEL VIENTO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA.	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2009	2551	NUEVOS CONCEPTOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.	3 Veces
5 1987	2555	CON FE EN EL FUTURO	3 Veces
5 1987	2556	PROBLEMATICA MEDIOAMBIENTAL EN ESPAÑA	3 Veces
5 1987	2557	EL MEDIO AMBIENTAL Y LA POLITICA FORESTAL	3 Veces
11 1987	2558	INVERTIR EN EL EXTERIOR	3 Veces
6 2008	2559	TECNOLOGIA Y PROBLEMAS AMBIENTALES: MITO Y REALIDAD	3 Veces
11 1987	2560	EL PROBLEMA DE LAS CENIZAS VOLANTES COMO PARTE DE UN PROBLEMA NACIONAL	3 Veces
11 1987	2561	¿EL PRINCIPIO DE UNA NUEVA ERA? ¿EL OLVIDO DE UN SUEÑO ESPERANZADOR? (1 PARTE)	3 Veces
11 1987	2562	REGULACION Y CONTROL DE VELOCIDAD DE CIRCULACION EN FUNCION DE LA DEL VIENTO EN AUTOPISTA	3 Veces
11 1987	2563	HACIA UNA SOCIEDAD DE SERVICIOS	3 Veces
10 1987	2564	PUESTA AL DIA DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 1987	2565	DOCTORES Y TITULADOS EN INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
10 1987	2566	CALIFICACION DE MOTORES SISMICA Y AMBIENTALMENTE	3 Veces
10 1987	2568	SELECCION DE BOMBAS	3 Veces
10 1987	2569	MATERIALES ORGANICOS COMPOSITOS A BASE DE RESINAS POLIESTER	3 Veces
9 1987	2570	EL INGENIERO EUROPEO	3 Veces
9 1987	2571	METERIALES ORGANICOS COMPOSITOS A BASE DE RESINAS POLIESTER	3 Veces
9 1987	2572	PROGRAMACION DINAMICA	3 Veces
4 1986	2573	EDITORIAL	3 Veces
4 1986	2574	LA INGENIERIA DESUNIDA	3 Veces
4 1986	2576	LA INDUSTRIA DE LA INTELIGENCIA	3 Veces
4 1986	2578	ESTIMACION DEL CONTRATO MAS IDONEO PARA UN SUMINISTRO DE ENERGIA EOLICA	3 Veces
12 1986	2579	EDITORIAL	3 Veces
4 1986	2580	EL INSTITUTO ARTIGAS INICIA UNA NUEVA ANDADURA	3 Veces
4 1986	2581	LA ORGANIZACION DE LOS INGENIEROS EN ALEMANIA	3 Veces
4 1986	2582	LA INNOVACION Y LA EMPRESA	3 Veces
12 1986	2583	MISCELANEA FISCAL	3 Veces
2 1986	2585	EDITORIAL	3 Veces
2 1986	2586	LA INTEGRACION DE ESPAÑA EN LA CEE Y ARAGON	3 Veces
2 1986	2588	LA SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE ARAGON, S.A. (SODIAR)	3 Veces
2 1986	2590	HACIA UN APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LAS AGUAS DEL VALLE DEL EBRO	3 Veces
2 1986	2591	LA COMBUSTION EN EL LECHO FLUIDO COMO VIA TECNOLOGICA DE UTILIZACION DE LOS LIGNITOS ARAGONESES	3 Veces
2 1986	2592	EL SERVICIO DE ASESORIAS ENERGETICAS DE ARAGON, UN EJEMPLO DE COLABORACION ENTRE ADMINISTRACION AUTONOMA Y UNIVERSIDAD	3 Veces
2 1986	2593	LA INDUSTRIALIZACIÓN ARAGONESA DE PRINCIPIOS DE SIGLO	3 Veces
2 1986	2594	EL SERVICIO DE PROMOCION INDUSTRIAL DE ARAGON	3 Veces
2 1986	2595	LA FERIA NACIONAL Y OFIAL DE MUESTRAS DE ZARAGOZA Y SUS CERTAMENES MONOGRAFICOS	3 Veces
2 1986	2596	CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TERUEL	3 Veces
2 1986	2597	EL GAS CANALIZADO EN ZARAGOZA	3 Veces
2 1986	2599	CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA EN LA CENTRAL TERMICA DE TERUEL (ANDORRA)	3 Veces
6 1986	2600	EDITORIAL	3 Veces
6 1986	2601	LA CALIDAD, FACTOR DE SUPERVIVENCIA DE LAS EMPRESAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1986	2603	EVOLUCION DEL AHORRO ENERGETICO EN LOS HORNOS CONTINUOS DE RECALENTAMIENTOS SIDERURGICOS	3 Veces
5 1986	2604	I.G.T. - I.V.A. MODIFICACIONES EN LOS PRECIOS, EN LOS CONTRATOS A CABALLO ENTRE LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS	3 Veces
6 1986	2605	EDITORIAL	3 Veces
11 1986	2606	EDITORIAL	3 Veces
11 1986	2607	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ESPAÑOLA: UNA CARRERA DE FUTURO	3 Veces
11 1986	2608	UNA ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS DE CONTROL DE TRÁFICO RODADO	3 Veces
11 1986	2609	EDITORIAL	3 Veces
10 1986	2610	LA RECONVERSION INDUSTRIAL: CONSIDERACIONES DE UN PROFESOR DE ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS	3 Veces
10 1986	2611	LA CALIDAD: CONDICION DE SUPERVIVENCIA	3 Veces
10 1986	2612	APLICACIONES DEL OZONO EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA	3 Veces
10 1986	2613	UN PLANTEAMIENTO GENERAL DE LOS MATERIALES COMPOSITOS	3 Veces
9 1986	2614	EDITORIAL	3 Veces
9 1986	2615	INVESTIGACION APLICADA A LA NAVEGACION A VELA	3 Veces
9 1986	2616	¿POR QUE EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL?	3 Veces
4 1985	2617	EXPERIENCIA INFORMATICA: C.A.E. EN LA DIVISION DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA	3 Veces
4 1985	2618	CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE NUEVOS COMPONENTES EN LOS MATERIALES DE FRICCION PARA LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL	3 Veces
4 1985	2620	LOS EXTRANJERISIMOS TECNICOS MAS ARRAIGADOS	3 Veces
12 1985	2621	EDITORIAL	3 Veces
12 1985	2622	LA DIRECCION DE LOS PROYECTOS.ALGUNAS REGLAS PRACTICAS.	3 Veces
12 1985	2623	LA LEGISLACION DEL MEC SOBRE SUSTANCIAS PELIGROSAS	3 Veces
2 1985	2625	EDITORIAL	3 Veces
12 1985	2626	APLICACION DE METODOS MULTICRITERIO A LA EVALUACION SOCIAL DE PROYECTOS	3 Veces
2 1985	2628	EL PRIMER PASO PARA ROBOTIZAR UNA FABRICA	3 Veces
6 1985	2629	EDITORIAL	3 Veces
2 1985	2630	ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y PLANEAMIENTO URBANISTICO (Y II)	3 Veces
6 1985	2631	CONCEPCION ASISTIDA POR ORDENADOR	3 Veces
6 1985	2633	LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERIA Y EL FUTURO DE LA PROFESION	3 Veces
3 1985	2634	EDITORIAL	3 Veces
3 1985	2635	SIMULACION MEDIANTE UN SISTEMA CON MICROPROCESADOR DE UN REGULADOR DE TIEMPO MINIMO EN UN SERVOSISTEMA DE POSICION	3 Veces
3 1985	2637	¡BUENOS DÍAS VEJEZ!	3 Veces
3 1985	2638	EDITORIAL	3 Veces
3 1985	2639	SISTEMAS DE CIRCULACION DE LIQUIDOS REFREGERANTES EN LA INDUSTRIA METALURGICA	3 Veces
5 1985	2640	ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y PLANEAMIENTO URBANISTICO (I)	3 Veces
5 1985	2642	ESPECULACIONES DE UN INGENIERO JUBILADO	3 Veces
11 1985	2645	COMPORTAMIENTO DE AISLAMIENTOS DE CABLES FRENTE A LAS RADIACIONES	3 Veces
11 1985	2647	PRESENCIA Y FUTURO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN EL CAMPO DE LA INFORMATICA	3 Veces
10 1985	2648	EDITORIAL	3 Veces
10 1985	2649	MINICENTRALES HIDRAULICAS. EL PROGRAMA DE HIDROELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	3 Veces
10 1985	2650	LA NORMALIZACION DE LOS GENERADORES ELECTRICOS DISEÑADOS Y FABRICADOS POR GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA PARA MINI-CENTRALES HIDRAULICAS	3 Veces
10 1985	2651	POSIBLES CAMPOS DE INVESTIGACION EN MAQUINAS HIDRAULICAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1985	2652	PRODUCCION Y RENTABILIDAD EN MINICENTRALES HIDRAULICAS DE AGUA FLUYENTE	3 Veces
10 1985	2654	CENTRALES DE PEQUEÑA POTENCIA	3 Veces
9 1985	2655	EDITORIAL	3 Veces
9 1985	2656	EVALUACION DE CONSTANTE DE FOTOMETRIA KM	3 Veces
9 1985	2657	LOS IMPUESTOS DE DON ROY	3 Veces
11 2009	2659	FACTORES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A CONSIDERAR EN EL CÁLCULO DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS.	3 Veces
4 1984	2661	LA RECONVERSION SIDERURGICA. EL CASO DE SAGUNTO	3 Veces
4 1984	2662	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS. (3ª PARTE)	3 Veces
4 1984	2663	EXPLICACIONES PERIFERICAS PARA UNA CRISIS	3 Veces
12 1984	2665	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS (Y 5ª PARTE)	3 Veces
12 1984	2666	ANALISIS DE EFECTIVIDAD DE UN AREA SOBRE LA BASE DE LOS DATOS DE MANTENIMIENTO PREVIAMENTE PLANIFICADO Y RACIONALIZADO	3 Veces
2 1984	2667	EDITORIAL	3 Veces
2 1984	2668	ANALISIS ECONOMICOS EN PROCESOS CONTINUOS DE RECUBRIMIENTO ELECTROLITICO	3 Veces
2 1984	2669	ESTUDIO Y CONTROL DE LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS METALES Y ALEACIONES (2ª PARTE)	3 Veces
2 1984	2670	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS	3 Veces
6 1984	2671	EL LABORATORIO DE MAQUINAS HIDRAULICAS DE LABEIN. NUEVA PLATAFORMA PARA ENSAYOS EN MODELO REDUCIDO (I PARTE)	3 Veces
6 1984	2672	RIO EBRO. PROPUESTA DE SALTO ELECTRICO EN ESCATRON	3 Veces
6 1984	2673	I +D, TEMA DE MODA	3 Veces
6 1984	2674	LAS EMPRESAS DE INGENIERIA EN EL DESARROLLO INDUSTRIAL ESPAÑOL	3 Veces
3 1984	2675	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ESPAÑOLA HACIA EL MERCADO COMUN EUROPEO	3 Veces
3 1984	2676	AISLAMIENTO DE TANQUE DE FUEL OIL CON POLIURETANO	3 Veces
3 1984	2677	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS (2ª PARTE)	3 Veces
3 1984	2678	CINEMATICA DE ROBOTS	3 Veces
5 1984	2679	EDITORIAL	3 Veces
11 1984	2680	DEL INGENIERO JEFE AL INGENIERO PEPE	3 Veces
11 1984	2681	EXPERIMENTACION DE LA MECANICA.ESTADISTICA DE LOS SISTEMAS FISICOS	3 Veces
11 1984	2682	TERMINOLOGIA CIENTIFICA Y TECNICA	3 Veces
11 1984	2683	ESPAÑA LE HA DADO EL SI A LA AUTOMOCION INDUSTRIAL	3 Veces
10 1984	2685	EDITORIAL	3 Veces
10 1984	2688	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS (4ª PARTE)	3 Veces
9 1984	2689	EDITORIAL	3 Veces
10 1984	2690	EL LABORATORIO DE MAQUINAS HIDRAULICAS DE LABEIN. NUEVA PLATAFORMA PARA ENSAYOS EN MODELO REDUCIDO (II PARTE)	3 Veces
9 1984	2691	IMPLANTACION DE UN SERVICIO METALOGRAFICO ELEMENTAL PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS MATERIALES METALICOS EN LA P.Y.M.E	3 Veces
9 1984	2692	RESUMEN Y CONCLUSIONES DE LA V CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MAQUINAS ELECTRICAS ICEM-82	3 Veces
4 1983	2693	CALCULO DE LAS SOLUCIONES DIRECTA E INVERSA PARA EL ROBOT MICROCOMPUTARIZADO "TEACHMOVER" PARTE I: GENERALIDADES DEL ROBOT Y SOLUCION DIRECTA	3 Veces
4 1983	2694	OPTIMIZACION TOPOLOGICA DE REDES DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	3 Veces
4 1983	2695	INCIDENCIA DE LAS NORMAS EN LOS CABLES PARA CENTRALES NUCLEARES	3 Veces
12 1983	2699	ACOPLAMIENTO ADAPTADO A LA MICROELECTRONICA	3 Veces
12 1983	2700	CANARIAS EN LA ENCRUCIJADA	3 Veces
2 1983	2706	EDITORIAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1983	2707	EDITORIAL	3 Veces
6 1983	2708	BASES TEORICAS PARA UN ADECUADO ENFOQUE DE LAS ENSEÑANZAS DE INGENIERIA AL SERVICIO DEL DESARROLLO TECNOLOGICO NACIONAL	3 Veces
6 1983	2709	LOS LIMITES DEL DESARROLLO	3 Veces
3 1983	2710	EDITORIAL	3 Veces
3 1983	2712	VISION NOCTURNA	3 Veces
3 1983	2713	ASPECTOS ECONOMICOS EN EL ANALISIS POR ESPECTROMETRIA DE EMISION OPTICA	3 Veces
5 1983	2714	EDITORIAL	3 Veces
5 1983	2715	CALCULO DE LAS SOLUCIONES DIRECTA E INVERSA PARA EL ROBOT MICROCOMPUTARIZADO "TEACHMOVER" PARTE II	3 Veces
5 1983	2716	LA ENERGIA SOLAR EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS	3 Veces
11 1983	2718	LA ESTIRPE DE LOS GRANDES GERENTES	3 Veces
11 1983	2719	LA REESTRUCTURACION INDUSTRIAL	3 Veces
11 1983	2720	COMO UTILIZAR LA TERMODINAMICA EN EL TALLER	3 Veces
11 1983	2721	LA ESTIRPE DE LOS GRANDES GERENTES	3 Veces
10 1983	2722	EDITORIAL	3 Veces
10 1983	2723	SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA CALIDAD	3 Veces
9 1983	2726	EDITORIAL	3 Veces
9 1983	2727	NIVEL DE ACUMULACION EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	3 Veces
9 1969	2755	EDITORIAL	3 Veces
9 1969	2756	LARGO PLAZO PARA FINANCIAR LAS INVERSIONES DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL	3 Veces
9 1969	2757	LOS GRANDES ALMACENAJES SUBTERRANEOS FRANCESES	3 Veces
9 1969	2758	INFORMATICA, VOCABLO NUEVO	3 Veces
10 1969	2759	EL LEASING, LA MODERNA FINANCIACION INDUSTRIAL	3 Veces
9 1969	2760	DESALACIONES DE LAS AGUAS DEL MAR Y SALOBRES	3 Veces
10 1969	2761	FATIGAS TERMICAS DE LOS CORDONES DE SOLDADURA DE TURBINAS DE VAPOR	3 Veces
10 1969	2762	EDITORIAL	3 Veces
11 1969	2763	EDITORIAL	3 Veces
11 1969	2764	LA MISION DEL CENTRO MARSHALL EN EL PROYECTO APOLLO	3 Veces
11 1969	2765	LA PARTICIPACION DE GENERAL ELECTRIC EN LA CONQUISTA DE LA LUNA Y EN EL PROGRAMA ESPACIAL DE LOS EEUU	3 Veces
11 1969	2766	LOS BENEFICIOS DEL ESPACIO	3 Veces
11 1969	2767	DOCE AÑOS DE COMPETENCIA ESPACIAL	3 Veces
11 1969	2768	PARTICIPACION ESPAÑOLA EN LA ESTACION ESPACIAL DE ROBLEDOS DE CHAVELA	3 Veces
4 1979	2769	EDITORIAL	3 Veces
4 1979	2771	APUNTES ENERGETICOS 1990-1995	3 Veces
4 1979	2772	AHORRO ENERGETICO: OPTIMIZACION DE COMBURENTES	3 Veces
4 1979	2773	POLITICA ENERGETICA Y AHORRO DE ENERGIA	3 Veces
12 1979	2774	EDITORIAL	3 Veces
12 1979	2775	UNIDAD PROTOTIPO CHOPER WESSA	3 Veces
12 1979	2776	SIMULACION DE TERREMOTOS Y REPRESENTACION ESPECTRAL	3 Veces
12 1979	2777	EDITORIAL	3 Veces
2 1979	2780	EDITORIAL	3 Veces
2 1979	2781	LA IMPRESION POR CHORRO DE TINTA	3 Veces
2 1979	2783	DIVERSOS METODOS DE REFUERZO DE PILARES DE HORMIGON ARMADO: SU EFICACIA RESISTENTE	3 Veces
2 1979	2784	AHORRO DE ENERGIA Y ECONOMIA DE MANTENIMIENTO MEDIANTE EL EMPLEO DE LUMINARIAS DE ELEVADO GRADO DE HERMETICIDAD	3 Veces
2 1979	2786	LA IMPRESION POR CHORRO DE TINTA (CONCLUSION)	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1979	2787	METODO GRAFICO PARA DETERMINAR LA INCLINACION OPTIMA DEL DENTADO EN UN MECANISMO TORNILLO SIN-FIN RUEDA HILICOIDAL	3 Veces
6 1979	2788	EDITORIAL	3 Veces
6 1979	2789	ESTUDIO DE LAS VIBRACIONES EN ESTRUCTURAS FORMADAS POR BARRAS	3 Veces
6 1979	2791	UN CABLE A 110KV, ASIGNADO CON EPR	3 Veces
5 1979	2792	EDITORIAL	3 Veces
11 1979	2796	EDITORIAL	3 Veces
11 1979	2797	PROTOTIPO CHOPPER WESA	3 Veces
11 1979	2798	SOLDADURA AL ARCO ELECTRICO BAJO GAS PROTECTOR, CON ELECTRODO NO CONSUMIBLE	3 Veces
10 1979	2799	EDITORIAL	3 Veces
10 1979	2800	RELACION ENTRE LAS VARIABLES METEOROLOGICAS Y LAS CONCENTRACIONES DE SULFUROSO Y HUMOS EN EL NUCLEO URBANO-INDUSTRIAL DE AVILES.	3 Veces
10 1979	2801	MODELOS DE PREVISION PARA CONTROL DE STOCKS	3 Veces
10 1979	2802	NUESTRAS ESCUELAS Y COLEGIOS. ESCUELA DE TARRASA	3 Veces
10 1979	2803	LA INDUSTRIA EN ANDALUCIA OCCIDENTAL	3 Veces
9 1979	2805	DIVAGACIONES SOBRE LAS SEMEJANZAS EXISTENTES ENTRE EL COMPORTAMIENTO DE LOS FLUIDOS Y LA SOCIEDAD EN QUE VIVIMOS	3 Veces
9 1979	2806	EDITORIAL	3 Veces
9 1979	2807	DETERMINACION DE LAS MATRICES DE RESPUESTA PARA REFLECTORES, TENIENDO EN CUENTA DOS GRUPOS DE NEUTRONES. APLICACION AL CASO DEL DIFENILO	3 Veces
4 1981	2808	EDITORIAL	3 Veces
4 1981	2811	LA GESTION DE LA CALIDAD DE LA INDUSTRIA METALURGICA EN EL MOMENTO ACTUAL (PARTE I)	3 Veces
12 1981	2813	CALIDAD VERSUS PRODUCTIVIDAD	3 Veces
12 1981	2814	RAZONAMIENTOS TERMODINAMICOS PARA UNA TEORIA TEOSOFICA	3 Veces
12 1981	2815	EDITORIAL	3 Veces
12 1981	2816	EL AHORRO ENERGETICO	3 Veces
1 1981	2818	EDITORIAL	3 Veces
1 1981	2819	CIENCIA Y HUMANISMO	3 Veces
6 1981	2821	EDITORIAL	3 Veces
6 1981	2822	ANALISIS Y DATOS DE RECONOCIMIENTO DE FORMAS. UNA APROXIMACION DESDE LA OPTICA INDUSTRIAL	3 Veces
6 1981	2823	ESPACIO DEL COLOR: ESTRUCTURA VECTORIAL DEL CONJUNTO DE LAS RADIACIONES DEL ESPECTRO ELECTROMAGNETICO	3 Veces
6 1981	2838	PRECIOS, SALARIOS Y PODER ADQUISITIVO. COMPARACION INTERNACIONAL.	3 Veces
3 1981	2841	LA DESCRIPCION DEL HECHO NATURAL EN FISICA MODERNA	3 Veces
3 1981	2842	EL MANUAL DE GARANTIA DE CALIDAD DEL SUMINISTRADOR E INSTALADOR DE EQUIPO ELECTRICO	3 Veces
5 2009	2845	¿PREVENCION LABORAL Y MARCO LEGAL, DIVORCIO ANUNCIADO?	3 Veces
5 2009	2846	TRABAJOS SALUDABLES. BUENO PARA TI. BUEN NEGOCIO PARA TODOS. BUENAS PRÁCTICAS EN EVALUACIÓN DE RIESGOS.	3 Veces
9 1981	2876	EDITORIAL	3 Veces
9 1981	2877	DISPONIBILIDAD DE MEDIOS E INFRAESTRUCTURA EN LA PLANIFICACION DE GRANDES PROYECTOS	3 Veces
9 1981	2879	ESTUDIO TENSIONAL, DE DEFORMACIONES Y ROTURA SUPERFICIAL Y ANALISIS ESTRUCTURAL EN MIEMBROS DE MECANISMOS SOMETIDOS A ESFUERZOS ALTERNADOS E INTERMITENTES	3 Veces
11 1981	2880	EDITORIAL	3 Veces
11 1981	2882	EL MICROORDENADOR APLICADO AL CONTROL Y REDUCCION DEL CONSUMO DE ENERGIA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1981	2883	EDITORIAL	3 Veces
10 1981	2884	ESTUDIO DE LAS DEFORMACIONES FORMADAS POR MATRICES PARA COMPACTADO DE METALES SINTERIZADOS, MEDIANTE EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	3 Veces
4 1929	2887	EL HORNO ALTO, UN MINUTO DE PARADA	3 Veces
4 1929	2888	LA INDUSTRIA, MIRANDO AL FUTURO	3 Veces
4 1929	2889	CALENTAMIENTO CON CARBON PULVERIZADO DE LAS CALDERAS DE HOGARES INTERIORES. CALDERAS MARINAS	3 Veces
4 1980	2892	EDITORIAL CARTA A LOS INGENIENIEROS INDUSTRIALES	3 Veces
4 1980	2893	FABRICACION BANDAS DE ACERO AL SI PARA LA CONSTRUCCION DE NUCLEOS MAGNETICOS (PARTE II)	3 Veces
4 1980	2894	LA SOBREALIMENTACION DE MOTORES DIESEL DE AUTOMOCION POR TURBINA DE ESCAPE (TURBOSOBREALIMENTACION)	3 Veces
12 1980	2896	EDITORIAL DICIEMBRE 1980	3 Veces
12 1980	2898	INSTALACIONES MECANICAS Y ELECTRICAS EN LA DEPURADORA SUR DE MADRID	3 Veces
1 1980	2900	EDITORIAL	3 Veces
1 1980	2901	PROBLEMÁTICA DE CORROSION EN ACEROS INOXIDABLES Y ALEACIONES DE ALTO NIQUEL EN CENTRALES NUCLEARES DE AGUA LIGERA Y SOLUCIONES ADOPTADAS (PRIMERA PARTE)	3 Veces
1 1980	2902	EL ARTE DEL INGENIERO	3 Veces
1 1980	2903	LA ENERGIA ES MOVIMIENTO DE MATERIA NEUTRA O ELECTRIZADA	3 Veces
9 2009	2908	COMO IMPULSAR LA INNOVACION A TRAVES UNA MEJOR TRANSFERENCIA INTERNA DEL CONOCIMIENTO. ELCASO TRAITINTIC.	3 Veces
12 2009	2926	EL OXÍGENO HIPERBÁRICO, UNA TERAPIA MÉDICA DE GRAN FUTURO.	3 Veces
3 2010	2933	LAS COMPETENCIAS EN DIBUJO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ANTE LAS NECESIDADES DE LA EMPRESA.	3 Veces
11 2009	2938	ANÁLISIS TÉCNICO Y ECONÓMICO DEL ETANOL Y DEL BIODIESEL COMO SUSTITUTOS DE COMBUSTIBLES FÓSILES PARA AUTOMOCIÓN EN ESPAÑA. ETHANOL AND BIODIESEL ANALYSIS TO REPLACE FOSSIL FUELS IN THE SPANISH VEHICLE INDUSTRY.	3 Veces
3 1980	2941	EDITORIAL	3 Veces
6 1980	2942	EDITORIAL JUNIO 1980	3 Veces
3 1980	2943	DIRECCIÓN DE EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE	3 Veces
6 1980	2947	LOS MECANISMOS ELEMENTALES DE LA INFLACION	3 Veces
3 1980	2948	PROBLEMÁTICA DE CORROSION EN ACEROS INOXIDABLES Y ALEACIONES DE ALTO NIQUEL EN CENTRALES NUCLEARES DE AGUA LIGERA Y SOLUCIONES ADOPTADAS	3 Veces
3 1980	2951	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE II)	3 Veces
5 1980	2953	EDITORIAL	3 Veces
5 1980	2954	ASPECTOS METALURGICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR SEGUNDA PARTE	3 Veces
11 1980	2957	EDITORIAL	3 Veces
11 2009	2958	EDIFICIOS DE VIVIENDAS CON CERO EMISIONES DE CO2.	3 Veces
11 1980	2961	ESTUDIO EXPERIMENTAL ACERCA DE LAS CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES DE LOS CALZADOS"	3 Veces
11 1980	2962	LA EMPRESA INDUSTRIAL Y SU ENTORNO POSIBILIDADES	3 Veces
11 1980	2963	DEFINICIÓN DE UN MUELLE HELICOIDAL DE DIÁMETRO DE VARILLA Y DE DIÁMETRO MEDIO CONSTANTES, EN FUNCIÓN DE SU CARACTERÍSTICA VARIABLE	3 Veces
9 1980	2970	EDITORIAL	3 Veces
9 1980	2971	LOS ASPECTOS METALURGICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR 3ªPARTE	3 Veces
9 1980	2972	AHORRO DE ENERGÍA EN UN FERROCARRIL METROPOLITANO	3 Veces
5 1980	2973	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE IV)	3 Veces
4 1978	2974	EDITORIAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1978	2975	DOS ESTUDIOS SOBRE EL FENOMENO DE LA ABERRACIÓN DE LA LUZ	3 Veces
4 1978	2976	MEDIDA DE LA POTENCIA DE CORTOCIRCUITO EN LAS REDES DE ALTA TENSIÓN, POR MÉTODOS INDIRECTOS	3 Veces
4 1978	2977	EL DESCONOCIMIENTO DE LA TÉCNICA	3 Veces
4 1978	2978	EL CUANTO , EL COMO Y EL CUANDO RECAUDAR LOS TRIBUTOS	3 Veces
1 1978	2979	CONSIDERACIONES ACTUALES SOBRE LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA	3 Veces
1 1978	2981	EDITORIAL	3 Veces
1 1978	2982	APLICACION DE LA TEORIA DEL PENCIL GLIDE Y DEL ANALISIS DEL TAYLOR A LA PREDICCION DEL INDICE "r" Y DE LAS OREJAS DE EMBUTICION EN CHAPAS POLICRISTALINAS	3 Veces
1 1978	2983	EDITORIAL	3 Veces
1 1978	2984	ACCIONES SOBRE LOS APOYOS DE EJES	3 Veces
1 1978	2985	FACTORES METALURGICOS QUE INCIDEN SOBRE EL COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE LOS ACEROS CEMENTADOS	3 Veces
1 1978	2986	LOS SISTEMAS COMO ELEMENTOS DINAMICOS DE LA ESTRUCTURA DE LA EMPRESA	3 Veces
1 1978	2987	APLICACIÓN PRÁCTICA DEL PRINCIPIO DE PENDULACIÓN NATURAL A LA TÉCNICA TALGO	3 Veces
3 2010	2990	ACTUALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL RÉGIMEN COMUNITARIO DE COMERCIO DE DERECHOS DE EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	3 Veces
3 2010	3008	DE LOS EQUIPOS DE MEJORA A LOS EQUIPOS INNOVADORES.	3 Veces
2 2010	3016	SELECCIÓN MULTICRITERIO DE CONTRATISTAS DE OBRAS. ENFOQUE BASADO EN REDES NEURONALES	3 Veces
4 2010	3018	CONTROL DE BAJO COSTE PARA DISPOSITIVOS HAPTICOS	3 Veces
10 1978	3045	EDITORIAL	3 Veces
10 1978	3046	EL SERVICIO METALURGICO Y LA GESTION DE CALIDAD (2ª PARTE)	3 Veces
10 1978	3049	EL INGENIERO, DE HEROE A VICTIMA PROPICIATORIA	3 Veces
4 1977	3057	EDITORIAL	3 Veces
4 1977	3058	DATOS DE UN SYMPOSIUM: RO MAN SY 76	3 Veces
4 1977	3059	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE (PARTE 2)	3 Veces
4 1977	3060	SOBRE EL CALCULO DE VIGAS ATIRANTADAS	3 Veces
4 1977	3061	EL CLIMA Y LA HISTORIA	3 Veces
12 1977	3063	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	3 Veces
12 1977	3064	UN RETO PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA INDUSTRIAL	3 Veces
2 1977	3065	EDITORIAL	3 Veces
2 1977	3066	EL TERCER PILAR	3 Veces
2 1977	3067	LA FORMACION DE LOS INGENIEROS	3 Veces
2 1977	3068	FUNCION DEL PROYECTO EN LA REALIZACION DE CONTROL DE CALIDAD	3 Veces
2 1977	3069	EVOLUCION DE LA FABRICACION DE PASTAS PARA PAPEL	3 Veces
2 1977	3070	EL CONTROL DE LOS COSTES DE MANTENIMIENTO	3 Veces
6 1977	3072	EDITORIAL	3 Veces
6 1977	3074	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE	3 Veces
6 1977	3075	METODOS SIMPLIFICADOS PARA DIBUJAR IMAGENES AXONOMETRICAS	3 Veces
6 1977	3077	ESTUDIO DE SENSIBILIDAD DE UN MODELO DE ESCORRENTIA	3 Veces
3 1977	3078	EDITORIAL	3 Veces
3 1977	3079	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE (PARTE I)	3 Veces
3 1977	3080	GENERALIDADES SOBRE EL ESTUCADO DE PAPEL	3 Veces
3 1977	3081	OPTIMIZACION DE VIGAS EN DOBLE T	3 Veces
3 1977	3082	DOS OJOS POR PERSONA... ¡IRREEMPLAZABLES!	3 Veces
3 1977	3083	EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES	3 Veces
3 1977	3084	CALCULO DEL EFECTO DE LA INFLACIÓN DE LA EMPRESA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1977	3085	EDITORIAL	3 Veces
5 1977	3087	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE (PARTE 3)	3 Veces
3 1977	3089	CREATIVIDAD DE LO COTIDIANO. UN INTENTO DE JUSTIFICACION.	3 Veces
5 1977	3090	EDITORIAL	3 Veces
11 1977	3092	ARRIAGA, EL MOZART ESPAÑOL	3 Veces
11 1977	3093	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	3 Veces
11 1977	3094	LA BUROCRACIA EN LA SOCIEDAD INDUSTRIAL	3 Veces
10 1977	3095	EDITORIAL	3 Veces
10 1977	3097	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN LAS INSTALACIONES DE BOMBEO	3 Veces
10 1977	3098	ANALISIS DE BALANCES	3 Veces
9 1977	3099	EDITORIAL	3 Veces
9 1977	3100	VEHICULOS ELECTRICOS. ANALISIS Y PREVISION DE SU UTILIZACION Y DESARROLLO	3 Veces
9 1977	3101	DISEÑO GRAFICO DE SERVOMEKANISMOS	3 Veces
9 1977	3102	PRESENTE Y FUTURO DE LA CHATARRA EN ESPAÑA	3 Veces
1 1977	3122	UN AÑO DECISIVO	3 Veces
1 1977	3125	PRODUCCION Y CONSUMO APARENTE DE PAPEL Y CARTON	3 Veces
1 1977	3126	GENERALIDADES SOBRE EL ESTUCADO DEL PAPEL	3 Veces
1 1977	3128	¿CRECIMIENTO CERO?	3 Veces
8 1977	3129	JUNIO 77, MES TRANSCENDENTE PARA LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
8 1977	3130	CAMBIO DE CARGA EN LOS MOTORES: EVOLUCION DEL PROBLEMA, PLANTEAMIENTO DEL MISMO Y POSIBILIDADES	3 Veces
8 1977	3131	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE	3 Veces
8 1977	3132	PROBETAS PATRON PARA EL ENTRENAMIENTO DE VERIFICADORES DE PIEZAS CILINDRICAS POR MEDIO DE ULTRASONIDOS	3 Veces
12 1978	3133	EDITORIAL	3 Veces
12 1978	3134	INGENIERIA Y MEDICINA	3 Veces
12 1978	3135	RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA INGENIERIA DE PROYECTOS DE TERMINALES DE CONTENEDORES CON TRAFICOS TOTALES O PARCIALES DE MATERIAS PELIGROSAS	3 Veces
12 1978	3136	MESA REDONDA SOBRE LA SITUACION DEL SECTOR DE EMPRESAS DE INGENIERIAS Y CONSULTORAS	3 Veces
6 1980	3149	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE V)	3 Veces
3 1980	3153	SISTEMA DE CALCULO POR ORDENADOR DE LA CARGA MAS ECONOMICA EN UNA ACERIA ELECTRICA	3 Veces
11 1978	3160	EDITORIAL	3 Veces
11 1978	3162	DIAGRAMA DE FLUJO DE UNA ESTACION DEPURADORA	3 Veces
11 1978	3163	TRATAMIENTO PRIMARIO	3 Veces
11 1978	3164	TRATAMIENTO SECUNDARIO	3 Veces
11 1978	3165	TRATAMIENTO TERCARIO	3 Veces
11 1978	3166	DESALINIZADO DEL AGUA DEL MAR	3 Veces
9 1980	3170	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE VI)	3 Veces
4 1976	3171	EDITORIAL	3 Veces
4 1976	3172	CONTROL TOTAL DE PERDIDAS POR ACCIDENTE	3 Veces
4 1976	3173	TALLERES ESPACIALES	3 Veces
4 1976	3174	EL RUIDO DE LAS COLECTIVIDADES	3 Veces
12 1976	3175	PAZ	3 Veces
12 1976	3176	NUEVO EQUIPO DIRECTIVO DE LA ASOCIACION NACIONAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES	3 Veces
12 1976	3177	EXERGIA DE LAS RADIACIONES TERMICAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1976	3178	INGENIEROS ILUSTRES. D. CARLOS PI SUÑER. ALCALDE DE BARCELONA Y MINISTRO DE TRABAJO.	3 Veces
12 1976	3179	LA SOLUCION DE LOS SURTIDORES LINEALES Y SU APLICACION AL RIEGO EN INVERNADEROS	3 Veces
12 1976	3180	NIVELACION DE LAS DIFERENCIAS SOCIALES	3 Veces
12 1976	3181	ANALISIS Y REFLESIONES SOBRE PSICOSOCIOLOGIA DE LA REVOLUCION	3 Veces
1 1976	3182	EDITORIAL	3 Veces
1 1929	3184	LA INFORMACION EN LA EMPRESA COMO MOTIVACION AL PERSONAL	3 Veces
1 1976	3186	CONSIDERACIONES METALURGICAS SOBRE EL EFECTO DE LA FERRITA DELTA EN LA SOLDADURA DE ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS	3 Veces
1 1976	3187	PROYECTO Y EVALUACION TECNICO-ECONOMICA DE UN NEGOCIO INDUSTRIAL	3 Veces
1 1976	3188	EL PASO DE LA CREATIVIDAD COMUNICACION CON NOVBAVBIA	3 Veces
2 1976	3190	EDITORIAL	3 Veces
2 1976	3192	EXPOSICION DE UNA TEORIA UNITARIA SOBRE LA EQUIVALENCIA CINEMATICA	3 Veces
2 1976	3193	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DEL COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE II)	3 Veces
2 1976	3195	PERSPECTIVAS ECONOMICAS	3 Veces
2 1976	3196	MOTIVACION Y PSICOLOGIA DEL CONFLICTOS	3 Veces
6 1976	3198	POLITICA ECONOMICA	3 Veces
6 1976	3200	GARANTIA DE CALIDAD	3 Veces
3 1976	3201	EDITORIAL	3 Veces
3 1976	3202	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DE COBRE Y SUS ALEACIONES (CONCLUSION)	3 Veces
3 1976	3204	CONSTRUCCION SIMPLIFICADA DE IMAGENES AXONOMETRICAS	3 Veces
5 1976	3206	SARAMPION, POLITICO-PROFESIONAL	3 Veces
5 1976	3208	HORNOS DE ARCO. POSIBILIDADES DE SUMINISTRO ELECTRICO.	3 Veces
5 1976	3209	CIRCUITOS EQUIVALENTES DE UNA RED ACTIVA CON TRES TERMINALES	3 Veces
11 1976	3210	EDITORIAL	3 Veces
11 1976	3211	LA METALURGIA A VISTA DE PAGARO (PARTE II)	3 Veces
11 1976	3213	SISTEMA DE CALEFACCION CENTRAL EN EUROPA	3 Veces
11 1976	3215	ANALISIS Y REFLESIONES SOBRE PSICOSOCIOLOGIA DE LA REVOLUCION (PARTE I)	3 Veces
11 1976	3216	PLANIFICACION DE UN NEGOCIO (EJEMPLO ELEMENTAL)	3 Veces
10 1976	3218	LA METALURGIA A VISTA DE PAJARO	3 Veces
10 1976	3220	REPERCUSION DE LAS ACCIONES DINAMICAS EN LAS ESTRUCTURAS	3 Veces
10 1976	3221	CUESTION DE VOCACION	3 Veces
10 1976	3222	LA FINANCIACION EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	3 Veces
9 1976	3223	EDITORIAL	3 Veces
9 1976	3225	LA MOTIVACION EN EL TRABAJO	3 Veces
4 1975	3227	EDITORIAL	3 Veces
4 1975	3229	UTILIZACION DE LOS COMPUTADORES EN TIEMPO REAL-TELEPROCESO Y CONTROL DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUIMICA	3 Veces
4 1975	3230	CONVERGENCIA DE LAS MAS CONOCIDAS EXPERIENCIAS SOBRE EL ESTUDIO DE LA MOTIVACION HUMANA EN EL TRABAJO	3 Veces
4 1975	3231	UTILIZACION DE ORDENADORES EN LAS CENTRALES DE BOMBEO	3 Veces
4 1975	3236	PROCEDIMIENTO DE FILTRADO EN LAS LUMINARIAS DE ALUMBRADO PUBLICO E INDUSTRIAL	3 Veces
4 1975	3237	UN NUEVO NIVEL EN EL DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	3 Veces
8 1975	3238	EDITORIAL	3 Veces
8 1975	3239	URBANIZACIONES INDUSTRIALES	3 Veces
4 1975	3240	LOS PUESTOS DE TRABAJO PARA GRADUADOS	3 Veces
8 1975	3241	APORTACION PARA UN CONOCIMIENTO DE LA ACCION ESTATAL EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	3 Veces
8 1975	3242	SISTEMA DE REPRESENTACION SOBRE PLANOS PARALELOS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
8 1975	3244	IDEAS SOBRE LA EDUCACION	3 Veces
12 1975	3245	EDITORIAL	3 Veces
12 1975	3246	DESGASTE DE LOS NEUMATICOS DE LOS EJES POSTERIORES EN TANDEM EN UN VEHICULO DE TRANSPORTE	3 Veces
12 1975	3247	CALCULO DE LAS RAICES DE UNA ECUACION POLINOMICA POR EL METODO DE LA MAXIMA PENDIENTE	3 Veces
12 1975	3248	LOS SIFONES COMO ELEMENTOS OBTURADORES EN CONDUCCIONES DE GASES	3 Veces
8 1975	3249	TRASVASE EBRO-PIRINEO ORIENTAL	3 Veces
12 1975	3251	LA CRISIS DE LA SOCIEDAD INDUSTRIAL	3 Veces
1 1975	3253	EL PROGRAMA NUCLEAR ESPAÑOL	3 Veces
1 1975	3254	EDITORIAL	3 Veces
1 1975	3256	INVERSION, FINANCIACION, DIMENSION Y RENTABILIDAD	3 Veces
1 1975	3257	ANALISIS DE LA DOCUMENTACION CONTABLE QUE ENTREGAN LAS EMPRESAS A SUS ACCIONISTAS. UN CASO PRACTICO:SARRIO, COMPAÑÍA PAPELERA DE LEIZA S.A.	3 Veces
1 1975	3258	LA FINALIDAD DE LA ENSEÑANZA Y SU REPERCUSION EN LA IMPORTANCIA RELATIVA QUE SE ASIGNA A LOS PROFESORES Y A LOS METODOS	3 Veces
2 1975	3259	EDITORIAL	3 Veces
2 1975	3260	LA CENTRAL NUCLEAR DE ZORITA. MAS DE SEIS AÑOS DE EXPLOTACION	3 Veces
2 1975	3261	INTELIGENCIA, CREATIVIDAD Y ADAPTACION	3 Veces
2 1975	3262	EL INGENIERO ANTE LAS INVERSIONES DE CAPITAL FIJO	3 Veces
7 1975	3266	IDEAS Y PRINCIPIOS PARA LA SISTEMATIZACION DEL ANALISIS E INTERPRETACION DE BALANCES	3 Veces
6 1975	3267	EDITORIAL	3 Veces
6 1975	3268	CONTROL TECNOLOGICO DE LAS ALEACIONES DE ALUMINIO PARA MOLDEO	3 Veces
3 1975	3269	EDITORIAL	3 Veces
6 1975	3270	RESISTENCIA A LA ROTURA DE LA CAPA EN PROCESO DE SOLIDIFICACION EN LA COLADA CONTINUA DEL ACERO.	3 Veces
6 1975	3272	LA ENERGIA EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA ESPAÑOLA	3 Veces
6 1975	3273	POSIBILIDADES Y LIMITES DE INNOVACION EN UNA ORGANIZACION EN FUNCION DE SU ESTRUCTURA	3 Veces
4 1974	3275	EDITORIAL	3 Veces
3 1975	3276	LA TEMPLABILIDAD DE LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	3 Veces
3 1975	3277	NUEVAS UNIDADES SERIE 1000, PARA EL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BARCELONA S.A.	3 Veces
3 1975	3279	LAS REUNIONES EN LA EMPRESA	3 Veces
3 1975	3280	DON EMILIO COLOMINA RADUAN, BENEMERITO EJEMPLO DE LA INGENIERIA MUNICIPAL	3 Veces
10 1975	3281	EDITORIAL OCTUBRE 1975	3 Veces
10 1975	3282	PARTICIPACION DEL GAS NATURAL EN LA ESTRUCTURA ENERGETICA DE EUROPA	3 Veces
4 1974	3283	EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESION	3 Veces
10 1975	3284	FORMACION DE LAS CADENAS CINEMATICAS	3 Veces
10 1975	3285	LA COMBUSTION DE LOS GASES	3 Veces
10 1975	3288	LA MECANIZACION DEL TRANSPORTE FABRIL. LOS PROBLEMAS DE LIBERTAD DE CIRCULACION Y SUS SOLUCIONES	3 Veces
10 1975	3297	ESTUDIO EXERGETICO DEL ENFRIAMIENTO DE GASES PERFECTOS ANTES DE LA COMPRESION	3 Veces
10 1975	3298	LA SECCION DE PERSONAL Y LOS TEST	3 Veces
10 1975	3301	LA CRISIS DE LA SOCIEDAD INDUSTRIAL. GESTACION DEL MITO DEL PROGRESO.	3 Veces
10 1975	3302	BALANZA DE PAGOS Y SU PREVISIBLE EVOLUCION FUTURA	3 Veces
10 1975	3303	LA CRISIS DE LA SOCIEDAD INDUSTRIAL. LA MANIPULACION DEL MUNDO POR EL PROGRESO DE OCCIDENTE	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1975	3304	EDITORIAL	3 Veces
9 1975	3305	SISTEMA DE REPRESENTACION SOBRE PLANOS PARALELOS	3 Veces
9 1975	3307	TRANSMISION HIDROSTATICA: SISTEMA OPTIMO DE ACCIONAMIENTO PARA CARRETILLAS ELEVADORAS	3 Veces
9 1975	3309	CLUBS DE INVERSIONISTAS	3 Veces
4 1974	3310	PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES DE IMPLANTACION	3 Veces
4 1974	3311	UNA IDEA SOBRE POLUCION ATMOSFERICA	3 Veces
4 1974	3313	EL EMPRESARIO INDUSTRIAL: ALGUNOS DATOS CONTEXTUALES	3 Veces
4 1974	3314	A VUELTAS CON EL EMPRESARIO INDUSTRIAL	3 Veces
8 1974	3316	EDITORIAL	3 Veces
8 1974	3317	IMPORTANCIA DE LA ILUMINACION EN CENTROS POLIDEPORTIVOS CUBIERTOS Y SU INTERRELACION CON LA TELEVISION EN COLOR	3 Veces
8 1974	3318	EL SIMPOSIO DEL I.E.A.L. SOBRE ALUMBRADO PUBLICO, VISTO POR SU Oponente.	3 Veces
8 1974	3319	PRESENTACION DE CEDIN	3 Veces
8 1974	3321	UNA DISCREPANCIA ACERCA DE LOS IMPUESTOS	3 Veces
8 1974	3322	LA EMPRESA FAMILIAR	3 Veces
8 1974	3323	PLAN DE DESARROLLO PARA LOS RECURSOS HUMANOS DE LA EMPRESA	3 Veces
1 1974	3324	EDITORIAL	3 Veces
1 1974	3325	CONSTRUCCION DE UNA PLATAFORMA DE ENSAYO DE ESTRUCTURAS EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS E INVESTIGACION INDUSTRIAL.	3 Veces
1 1974	3326	CALCULO DE TENSIONES EN NEUMATICOS RADIALES Y DIAGONALES	3 Veces
1 1974	3327	EL ORO - PAPEL	3 Veces
2 1974	3328	EDITORIAL	3 Veces
2 1974	3330	LAS MAYORES EMPRESAS SIDERURGICAS DEL MUNDO EN 1972	3 Veces
2 1974	3331	EL "BARRIL DE ORO NEGRO" UNIDAD MONETARIA MUNDIAL	3 Veces
7 1974	3332	EDITORIAL	3 Veces
7 1974	3334	TRANSFORMADORES DE POTENCIA	3 Veces
7 1974	3335	DETERMINACION EXPERIMENTAL DE LOS CIRCUITOS DE THEVENIN Y NORTON	3 Veces
7 1974	3336	PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA (UNA INTRODUCCION A LA PROTECCION POR RELES)	3 Veces
7 1974	3337	SOLICITACIONES ELECTRICAS DURANTE LA MANIOBRA DE BATERIAS DE CONDENSADORES EN MEDIA Y ALTA TENSION	3 Veces
7 1974	3338	EL LABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA	3 Veces
7 1974	3339	UNA DISCREPANCIA ACERCA DE LOS IMPUESTOS	3 Veces
7 1974	3340	LAS PARTICIPACIONES DE LA BANCA INDUSTRIAL	3 Veces
7 1974	3341	¿A DONDE IRA ALEMANIA? ¿A DONDE IRA EL MUNDO? REFLEXIONES EN TORNO A LA HISTORIA Y GENIO ALEMAN	3 Veces
7 1974	3342	ALUMINIO DE GALICIA (AMOREBIETA) Y LA FABRICACION DE PRODUCTOS SEMIELABORADOS DE ALUMINIO	3 Veces
7 1974	3345	EL TIPO DE INTERES INTERNO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL	3 Veces
7 1974	3346	EDITORIAL	3 Veces
3 1974	3347	LOS HORNOS DE I.B.F. EN LA FUSION DE COBRE Y ALEACIONES DE COBRE	3 Veces
3 1974	3348	FATIGA, FRUSTACION, CONFLICTO, PRODUCTIVIDAD Y REALIZACION DE SI	3 Veces
3 1974	3351	NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES, CON FOSAS SEPTICAS Y FILTROS BIOLOGICOS, EN MATERIAL PLASTICO	3 Veces
3 1974	3352	PROYECCION HUMANISTICA DE LA INGENIERIA Y ARQUITECTURA	3 Veces
5 1974	3353	EDITORIAL	3 Veces
3 1974	3355	LA PROMOCION DE EMPRESAS	3 Veces
5 1974	3356	CASOS TÍPICOS DE CIMENTACIÓN EN LA ZONA CANTÁBRICA	3 Veces
5 1974	3357	SIGNIFICADO E INTERÉS DE LAS NOCIONES DE EXERGÍA Y ANERGÍA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1974	3358	EL SISTEMA DE COSTOS DIRECTOS	3 Veces
5 1974	3359	ECONOTECNICA: INCIDENCIA DE LA CRISIS ENERGÉTICA EN NUESTRA ECONOMIA.	3 Veces
4 1973	3360	INVERSIONES EXTRANJERAS EN ESPAÑA	3 Veces
5 1974	3361	INFLACION, DESARROLLO Y ALGUNOS PROBLEMAS FUTUROS	3 Veces
9 1974	3362	EDITORIAL	3 Veces
4 1973	3363	EDITORIAL	3 Veces
4 1973	3364	RUIDOS Y VIBRACIONES INDUSTRIALES	3 Veces
4 1973	3366	EL TRABAJO ADMINISTRATIVO VISTO DESDE UN TECNICO	3 Veces
4 1973	3367	EVOLUCION DE PROYECTOS A NIVEL SECTORIAL	3 Veces
4 1973	3368	EL EMPRESARIO ANTE LA SELECCION DE INVERSIONES: MECANICA, CRITERIOS Y ACCIONES	3 Veces
8 1973	3369	EDITORIAL	3 Veces
8 1973	3370	ANALISIS DE SOCIEDADES	3 Veces
8 1973	3372	HORNOS DE ARCO. ESTUDIO ELECTRICO-ECONOMICO	3 Veces
8 1973	3375	COMENTARIOS FERROVIARIOS. RENFE 1971. INFORMACION SOBRE SU MEMORIA	3 Veces
8 1973	3376	LAS ENSEÑANZAS TECNICAS	3 Veces
8 1973	3377	LOS FERTILIZANTES Y EL AMONIACO	3 Veces
12 1973	3379	EDITORIAL	3 Veces
12 1973	3380	EL PRESENTE Y EL FUTURO DEL FERROCARRIL	3 Veces
12 1973	3381	LA SEGURIDAD EN ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS PETROLIFEROS	3 Veces
12 1973	3382	LOS FENOMENOS DE FERRORESONANCIA EN LAS REDES ELECTRICAS DE NEUTRO AISLADO Y SU SOLUCION	3 Veces
12 1973	3383	PANORAMA DEL DESARROLLO SIDERURGICO ESPAÑOL	3 Veces
12 1973	3385	FORMAS DE INCENTIVO ECONOMICO A LA PRODUCCION. VALORES PSICOSOCIOLOGICOS EN SU RELACION CON EL CONFLICTO LABORAL	3 Veces
1 1973	3386	EDITORIAL	3 Veces
1 1973	3387	INGENIERIA DE DISEÑO	3 Veces
1 1973	3388	ESTUDIO AL MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO DE UN ACERO A-60 ROTO POR RESILIENCIA	3 Veces
1 1973	3389	LA SELECCION DE DIRECTIVOS	3 Veces
2 1973	3390	EDITORIAL	3 Veces
2 1973	3391	CILINDROS LAMINADOS	3 Veces
2 1973	3392	LA MEZCLA AIRE-GAS	3 Veces
2 1973	3393	NOTAS SOBRE UNA REORGANIZACION DE OFICINA TECNICA	3 Veces
7 1973	3394	EDITORIAL	3 Veces
2 1973	3395	LAS CUBIERTAS DE ALUMINIO	3 Veces
7 1973	3396	ESTUDIO DE LAS RELACIONES EXISTENTES ENTRE LOS CIRCUITOS ELECTRICOS, MECANICOS Y ACUSTICOS DE LOS ALTAVOCES ELECTRODINAMICOS DE BOBINA MOVIL	3 Veces
2 1973	3397	FORMACION Y TRATAMIENTO DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DE UN REACTOR NUCLEAR	3 Veces
7 1973	3399	EL EMPRESARIO INDUSTRIAL	3 Veces
7 1973	3400	PANORAMA ECONOMICO INTERNACIONAL	3 Veces
6 1973	3402	EDITORIAL	3 Veces
6 1973	3403	ANALISIS DE CONSTITUYENTES DUROS EN LAS ESTRUCTURAS DE ALEACIONES DE ALUMINIO MOLDEADAS	3 Veces
6 1973	3404	EQUILIBRADO DE UNA LINEA DE PRODUCCION MEDIANTE UN MODELO DE PROGRAMACION LINEAL	3 Veces
6 1973	3405	RENFE. LABORATORIO CENTRAL	3 Veces
6 1973	3406	IMPLANTACION FORD EN ESPAÑA	3 Veces
6 1973	3408	LA PRODUCTIVIDAD DE LAS HERRAMIENTAS DE PLAQUITAS INTERCAMBIABLES	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1973	3409	LA INFRAUTILIZACION EN LA EMPRESA	3 Veces
6 1973	3410	ENTREMOS EN EL MERCADO COMUN POR LA PUERTA GRANDE	3 Veces
3 1973	3411	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL TAMAÑO DE LAS VALVULAS DE RETENCION Y COMPUERTA EN INSTALACIONES DE BOMBEO	3 Veces
5 1973	3413	EDITORIAL	3 Veces
5 1973	3415	TECNICAS DE EVALUCION DE BENEFICIOS	3 Veces
5 1973	3416	TECNICAS DE MEJORAS DE PRODUCTIVIDAD	3 Veces
5 1973	3417	ROTURA DE LA VIRUTA	3 Veces
11 1973	3418	ALGUNOS ASPECTOS DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA, DIRIGIDA A FORMAR PROFESIONALES DE LA EMPRESA	3 Veces
11 1973	3419	EDITORIAL	3 Veces
5 1974	3420	REFORMA DE UNA LINEA DE DECAPADO	3 Veces
9 1974	3421	LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE INGENIERÍA POR LA MEDIANA Y PEQUEÑA EMPRESA	3 Veces
9 1974	3422	ACCIDENTES EN LOS REACTORES NUCLEARES	3 Veces
11 1973	3424	NOTAS SOBRE LA TEORIA DE PLANIFICACION EN TALLERES DE CONSTRUCCION MECANICA GENERAL	3 Veces
9 1974	3426	NUESTRAS ESCUELAS: LA ARQUITECTURA INDUSTRIAL Y LA CONSTRUCCION DE GRANDES PLANTAS INDUSTRIALES	3 Veces
9 1974	3427	SECCION ECONOMICA: ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE LAS SOCIEDADES DE PROMOCIÓN INMOBILIARIA	3 Veces
11 1973	3428	CONSIDERACIONES TEORICAS SOBRE EL LASER	3 Veces
11 1973	3429	EL BANCO DE EMPUJE: UN LAMINADOR DE TUBOS DE ACERO SIN SOLDADURA HASTA DE 6" DE DIAMETRO	3 Veces
11 1973	3431	ECOTECNICA. TRIOLIGIA DEL ORO. ALZA ESPECTACULAR DEL PRECIO DEL ORO	3 Veces
10 1973	3432	EDITORIAL	3 Veces
10 1973	3433	PROGRESO Y NOVEDADES EN LA TECNICA S.T.E.F.I DE LOS BAÑOS DE TEMPLE	3 Veces
10 1973	3434	DON PAULINO CASTELLS VIDAL ESCLARECIDO PRECURSOR DE LA AUTOMATICA Y LA CIBERNETICA	3 Veces
10 1973	3438	PROBLEMAS QUE PRESENTA LA VENTILACION DE LAS NAVES DE VENTILACION EN CALIENTE	3 Veces
10 1973	3439	ELECCION DE UN SOLAR PARA LA IMPLANTACION DE UNA FACTORIA	3 Veces
9 1973	3440	LA ULTRASONICA EN LA INDUSTRIA BRITANICA	3 Veces
9 1973	3441	ENERGIA PROCEDENTE DEL SOL	3 Veces
9 1973	3443	LA BRITISH STANDARD'S INSTITUTION	3 Veces
9 1973	3444	LA ESTACION DEPURADORA DE AGUAS CLOACALES DEL GREATER LONDON COUNCIL	3 Veces
9 1973	3445	EL CONSEJO DEL GRAN LONDRES	3 Veces
9 1973	3446	EL DEPARTAMENTO TRADE AND INDUSTRY EN GRAN BRETAÑA	3 Veces
9 1973	3448	COMENTARIOS A LAS NUEVAS DISPOSICIONES SOBRE TIPOS DE INTERES BANCARIOS. SUS CONSECUENCIAS PARA LA BANCA INDUSTRIAL	3 Veces
4 1972	3449	EDITORIAL	3 Veces
4 1972	3450	CONSIDERACIONES SOBRE LA EVOLUCION DE LAS CENTRALES TERMICAS, NUCLEARES Y CONVENCIONALES Y SU INCIDENCIA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE.	3 Veces
4 1972	3451	EDUCACION POSTGRADUADA Y EDUCACION PERMANENTE DE LOS INGENIEROS EN EUROPA	3 Veces
4 1972	3452	ESTACION CENTRAL DE CONTENEDORES	3 Veces
4 1972	3453	COMENTARIOS FERROVIARIOS. MEMORIA DE RENFE 1970.	3 Veces
4 1972	3454	CIENCIA Y LENGUAJE	3 Veces
8 1972	3455	GESTION FINANCIERA INTERNA DE LA EMPRES INDUSTRIAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
8 1972	3456	PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y ESTUDIO DEL BLOQUE DE POTENCIA DE LOS SISTEMAS TOTALMENTE ESTATICOS DE VARIACION Y REGULACION DE VELOCIDAD DE LOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	3 Veces
8 1972	3457	SIMULACION DE FENOMENOS LIMITADORES EN MAQUINAS COMPUTADORAS ANALOGICAS	3 Veces
8 1972	3458	TENDENCIAS ACTUALES EN LA UTILIZACION DE TUBOS DE ACERO SIN SOLDADURA PARA OLEODUCTOS Y GASEODUCTOS	3 Veces
12 1972	3459	EDITORIAL	3 Veces
12 1972	3461	HUMANISMO Y TECNICA	3 Veces
1 1972	3463	EDITORIAL	3 Veces
1 1972	3464	INTERPRETACION DE ULTRASONIDOS	3 Veces
1 1972	3465	ESTUDIO DE LA IMPRESION INDIRECTA DE LAMINACION	3 Veces
2 1972	3466	EDITORIAL	3 Veces
7 1972	3468	EDITORIAL	3 Veces
7 1972	3471	GALVANIZACION POR INMERSION EN CALIENTE: PROPIEDADES Y APLICACIONES	3 Veces
6 1972	3472	RELACIONES CIENCIA-INDUSTRIA. IMPORTANCIA DE LAS REUNIONES INTERNACIONALES.	3 Veces
6 1972	3474	METODO PARA LA DETERMINACION DE TIEMPOS-TIPO EN TRABAJOS DE REPRODUCCION MECANICA DE ESCRITURA	3 Veces
6 1972	3475	LOS ENEMIGOS DEL TUBODUCTO (OLEODUCTOS, GASEODUCTOS, ETC...)	3 Veces
6 1972	3476	SOBRE LA CONTAMINACION	3 Veces
6 1972	3477	AFRICA 70	3 Veces
6 1972	3479	SECCION ECONOMICA. ECONOTECNIA	3 Veces
3 1972	3480	EDITORIAL	3 Veces
3 1972	3482	CONSIDERACIONES BASICAS SOBRE DIFUSION	3 Veces
3 1972	3483	SIGNIFICACION SOCIOECONOMICA DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	3 Veces
1 1971	3484	EDITORIAL	3 Veces
1 1971	3485	ECOLOGIA Y TECNICA	3 Veces
5 1972	3486	EDITORIAL	3 Veces
1 1971	3487	DATOS Y COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION DEL AIRE EN ERANDIO	3 Veces
5 1972	3488	CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES. EXPERIENCIAS EN LA POTABILIZACION DE LAS AGUAS DEL RIO NERVION	3 Veces
1 1971	3489	FIABILIDAD	3 Veces
5 1972	3490	DIMENSIONAMIENTO INICIAL Y EN EL TIEMPO DE LAS OBRAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS	3 Veces
5 1972	3491	EL AGUA, FACTOR CONDICIONANTE EN LA INDUSTRIA	3 Veces
5 1972	3493	ASPECTOS ECONOMICOS DE LA DEPURACION DE LAS AGUAS	3 Veces
5 1972	3494	ESTUDIO DE LOS RECURSOS NECESARIOS PARA LA EXPLOTACION DE LAS INSTALACIONES DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS	3 Veces
11 1972	3495	SISTEMA DE CONTROL DE LA RED ELECTRICA DE A.T. EN LA NUEVA FACTORIA DE UNINSA, EN VERIÑA	3 Veces
11 1972	3496	LA FIRMA DEMAG PARTICIPA CON SUS ELEMENTOS STANDARD DE ELEVACION EN LA FACTORIA UNINSA DE VERIÑA	3 Veces
9 1972	3501	EDITORIAL	3 Veces
9 1972	3502	ACEPTACION DE GRAFO PERT A FECHAS PLANEADAS	3 Veces
9 1972	3503	INVERSIONES DE CAPITAL AL NIVEL DE LA ADMINISTRACION LOCAL	3 Veces
9 1972	3504	ECONOTECNIA (PARTE II)	3 Veces
4 1970	3505	EDITORIAL	3 Veces
4 1970	3508	ESTABILIDAD DE LOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	3 Veces
8 1970	3512	EDITORIAL	3 Veces
12 1970	3516	EDITORIAL	3 Veces
12 1970	3520	PLASTICOS. SINTESIS DE LAS PREVISIONES PARA LA PROXIMA DECADA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1970	3522	REDUCCION DE COSTOS INDUSTRIALES	3 Veces
12 1970	3524	FABRICACIONES MIXTAS	3 Veces
1 1970	3526	EDITORIAL	3 Veces
1 1970	3528	ALGUNOS DATOS Y COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION DEL AIRE EN ERANDIO BILBAO EN 1968	3 Veces
2 1970	3529	EDITORIAL	3 Veces
2 1970	3530	EL INGENIERO EN LA ERA LUNAR	3 Veces
2 1970	3531	SOBRE LA COMPROBACION Y EL CONTROL DE LA RESISTENCIA DEL HORMIGON	3 Veces
7 1970	3533	EDITORIAL	3 Veces
7 1970	3534	CODUCCION AUTOMATICA OPTIMIZADA DE TRENES CON PARADAS FRECUENTES	3 Veces
7 1970	3535	ACEROS INOXIDABLES PARA CUCHILLERIA	3 Veces
6 1970	3536	EDITORIAL	3 Veces
9 1972	3539	ANALISIS DE UNA LINEA PARA EL ACOPLAMIENTO A LA MISMA DE UNA FUENTE GENERADORA DE TENSION CONTINUA	3 Veces
3 1970	3540	EDITORIAL	3 Veces
3 1970	3541	MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y UN MERCADO COMUN EUROPEO	3 Veces
5 1970	3542	EDITORIAL	3 Veces
5 1970	3543	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA PRODUCIDA POR ACTIVIDADES INDUSTRIALES, EN UN ESTUDIO EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA	3 Veces
5 1970	3544	SOBRE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA PRODUCIDA POR LOS VEHICULOS	3 Veces
5 1970	3545	CONTAMINACION DEL AIRE EN LOS HORNOS DE ARCO	3 Veces
11 2010	3546	DESARROLLO DEL PLAN DE TECNOLOGÍA EN LA EMPRESA	3 Veces
5 1970	3549	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA DE ORIGEN INDUSTRIAL	3 Veces
5 1970	3551	ESTABLECIMIENTO DEL SERVICIO CONTRA LA CONTAMINACION ATMOSFERICA EN MADRID Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
5 1970	3553	ASPECTOS SANITARIOS DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	3 Veces
11 1970	3554	RESPUESTA MECANICA DE LOS CONDUCTORES DE LAS LINEAS ELECTRICAS AEREAS SOMETIDOS A EXCITACIONES ALEATORIAS. APLICACION A CARGAS DE VIENTO.	3 Veces
11 1970	3555	EDITORIAL	3 Veces
9 1970	3560	EDITORIAL	3 Veces
9 1970	3561	ESTUDIOS SOBRE LOS COSTES DE TRATAMIENTOS TECNICOS DE LOS ACEROS	3 Veces
9 1970	3562	SISTEMAS DE INCENTIVOS PARA MANDOS INTERMEDIOS. SU APLICACION A UNA FUNDACION MECANIZADA	3 Veces
8 1971	3563	EDITORIAL	3 Veces
8 1971	3564	UN SISTEMA DE ENTRADA DE DATOS EN EL ORDENADOR	3 Veces
8 1971	3565	COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION (CONTINUACION)	3 Veces
8 1971	3566	EDITORIAL	3 Veces
8 1971	3567	COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION	3 Veces
11 1971	3568	EDITORIAL	3 Veces
11 1971	3569	CONTROL DE RUIDOS	3 Veces
10 1971	3570	EDITORIAL	3 Veces
10 1971	3572	NUESTRAS ESCUELAS. LA OTRA REVOLUCION UNIVERSITARIA	3 Veces
10 1971	3573	PLANIFICACION DEL DESARROLLO DE LA EMPRESA DE SUMINISTRO ELECTRICO	3 Veces
9 1971	3574	EDITORIAL	3 Veces
10 1971	3575	OBSERVACIONES SOBRE LOS PRODUCTOS SOLUBILIDAD DE LOS TRISULFUROS DE ARSENICO, ANTIMONIO Y BISMUTO.	3 Veces
9 1971	3576	GENIOMETRO PARA CORTE DIRECCIONAL DE MONOCRISTALES	3 Veces
9 1971	3577	FILOSOFIA DE DISEÑO Y EXPERIENCIAS EN LA CONSTRUCCION MONTAJE Y OPERACION DE UNA PLANTA POTABILIZADORA AUTONOMA DE 2000 M3/DIA EN FUERTEVENTURA.	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2010	3581	HACÍA UNA CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL.	3 Veces
10 2003	3589	NUEVO PASO PARA LA REFORMA DE LOS COLEGIOS. BATERÍAS DE RECARGA RÁPIDA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	3 Veces
6 2010	3602	IMITACION DE GESTOS POR BRAZOS ROBOTICOS: UNA PROPUESTA PARA EVALUAR SU CALIDAD.	3 Veces
4 1969	3645	EDITORIAL	3 Veces
4 1969	3646	ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	3 Veces
4 1969	3647	LA METALURGIA HISTORICA. RESUMEN HISTORICA	3 Veces
8 1969	3649	DE ENHORABUENA...	3 Veces
8 1969	3650	¿SABE USTED LO QUE ES LA ESTADISTICA?	3 Veces
12 1969	3652	EDITORIAL	3 Veces
12 1969	3653	MINERIA DE HIERRO Y SIDERURGICA	3 Veces
12 1969	3655	EL SISTEMA DE STANDARDS COMO ELEMENTO DE GESTION DIRECTIVA	3 Veces
12 1969	3656	LA FORMACION PROFESIONAL EN LA SIDERURGIA	3 Veces
12 1969	3657	LA SEGURIDAD	3 Veces
1 1969	3659	EDITORIAL	3 Veces
1 1969	3660	CALCULOS DE LAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE LOS CONDENSADORES DE SUPERFICIE	3 Veces
2 1969	3662	EDITORIAL	3 Veces
2 1969	3663	PLANIFICACION DE LA EXPLOTACION DE LA EMPRESA VOLUMEN DE VENTAS, NIVEL DE PRODUCCION Y NECESIDADES FINANCIERAS	3 Veces
2 1969	3664	RODAJE POR DEFORMACION PLASTICA	3 Veces
2 1969	3665	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEOS Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
7 1969	3666	EDITORIAL	3 Veces
7 1969	3667	LOS TUBOS DE CONDENSADOR	3 Veces
7 1969	3668	CONTABILIDAD	3 Veces
7 1969	3669	LOS FERROCARRILES DE U.S.A. EN 1967	3 Veces
7 1969	3670	EL SANEAMIENTO DEL AIRE EN LA CIUDAD	3 Veces
6 1969	3671	EDITORIAL	3 Veces
6 1969	3673	LOS TUBOS DE CONDENSADOR	3 Veces
5 1969	3674	EDITORIAL	3 Veces
5 1969	3675	UN SISTEMA DIGITAL FLUIDICO	3 Veces
5 1969	3677	CONSIDERACIONES TECNICO-ECONOMICAS SOBRE EL PROCESO DE CORTE	3 Veces
5 1969	3678	CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LAS TENDENCIAS DE LA ENSEÑANZA Y DE LA FORMACION DE INGENIEROS	3 Veces
8 1968	3681	EDITORIAL	3 Veces
8 1968	3682	EL DIRECTOR DE EMPRESA ES ALGO MAS	3 Veces
8 1968	3683	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
12 1968	3684	EDITORIAL	3 Veces
12 1968	3685	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE GALVANOTECNIA	3 Veces
12 1968	3686	ENDURECIMIENTO Y PROTECCION ATICORROSIVA DE LAS CONSTRUCCIONES Y ELEMENTOS DE LAS MISMAS EN QUE INTERVIENE EL CEMENTO	3 Veces
12 1968	3687	UN ACERO DE HERRAMIENTAS PARA ACEROS DIVERSOS	3 Veces
1 1968	3711	EDITORIAL	3 Veces
1 1968	3712	EL METODO DE MONTECARLO	3 Veces
1 1968	3714	REGULACION DE LA CONMUTACION EN MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA POR MEDIO DE ENSAYOS DIRECTOS	3 Veces
1 1968	3715	RENFE 1966	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1968	3716	EDITORIAL	3 Veces
2 1968	3718	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS (CONTINUACION)	3 Veces
7 1968	3719	EDITORIAL	3 Veces
7 1968	3720	CONSIDERACIONES SOBRE LOS POLIGONOS INDUSTRIALES	3 Veces
7 1968	3722	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS.	3 Veces
6 1968	3723	EDITORIAL	3 Veces
6 1968	3725	TRAYECTORIAS DE LA FISICA, DESDE AVICENA A OPPENHEIMER	3 Veces
6 1968	3726	LOS HORNOS DE ARCO EN LA MODERNA SIDERURGIA	3 Veces
3 1968	3727	EDITORIAL	3 Veces
3 1968	3728	EL EMPLEO DEL AIRE COMO FLUIDO REFRIGERANTE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES	3 Veces
3 1968	3729	ESTUDIO ANALITICO DE UN APOYO DE SUSTENTACION DE LINEAS ELECTRICAS	3 Veces
3 1968	3730	PRODUCCION DE AIRE COMPRIMIDO	3 Veces
4 1968	3731	EDITORIAL	3 Veces
11 2010	3740	¿CÓMO CLASIFICAR TITULACIONES DE INGENIERÍA POR SU CALIDAD? HOW TO CLASSIFY ENGINNERING QUALIFICATIONS FOR QUALITY?	3 Veces
4 1968	3747	MONTAJES DE CENTRALES TERMICAS	3 Veces
5 1968	3748	EDITORIAL	3 Veces
5 1968	3750	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
11 1968	3752	EDITORIAL	3 Veces
11 1968	3753	TRAZADOS DE CANALES PARA ANGULARES	3 Veces
10 1968	3756	EDITORIAL	3 Veces
10 1968	3757	DINAMOS TACOMETRICAS	3 Veces
9 1968	3759	EDITORIAL	3 Veces
9 1968	3761	NORMALIZACION EN LA INDUSTRIA DEL FRIO	3 Veces
9 1968	3762	ESTUDIO DEL TRABAJO DE LOS CILINDROS EN LA LAMINACION DE UNA VIGA	3 Veces
4 1967	3764	ESTRUCTURA DE ORGANIZACION DE LA EMPRESA	3 Veces
4 1967	3765	MOMENTO CRUCIAL DE ASTURIAS	3 Veces
4 1967	3766	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
8 1967	3769	EDITORIAL	3 Veces
8 1967	3772	INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD DEL HORMIGON AL FIJAR SU RESISTENCIA EN LOS PLIEGOS DE CONDICIONES	3 Veces
8 1967	3773	LAS ALEACIONES DE ALUMINIO DE ALTA MAQUINABILIDAD	3 Veces
12 1967	3774	EDITORIAL	3 Veces
1 1967	3777	EDITORIAL	3 Veces
1 1967	3778	HORNOS DE ARCO DE CUBA CONICA	3 Veces
1 1967	3779	PROSPECTIVA DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA REFORMA DE LA EMPRESA	3 Veces
1 1967	3780	ANTE EL ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA	3 Veces
1 1967	3781	LA PETROLQUIMICA Y LO QUE ARGENTINA ESPERA DE ELLA	3 Veces
2 1967	3783	EDITORIAL	3 Veces
2 1967	3786	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL BLOQUEO QUIMICO DE LOS LINGOTES, EN LA DISMINUCION DEL DEFECTO DEL PICADO - OXIDADO	3 Veces
7 1967	3787	EDITORIAL	3 Veces
7 1967	3788	INSTALACIONES MODERNAS DE RECOCIDO CONTINUO DE BARRAS	3 Veces
7 1967	3789	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
7 1967	3791	EDITORIAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1967	3792	COMENTARIO FERROVIARIO. RENFE 1965	3 Veces
6 1967	3793	NUEVAS ALEACIONES DE TITANIO	3 Veces
6 1967	3794	REGRESION DIFERENCIAL. AJUSTES DE CURVA POR SERIES ARMONICO- EXPONENCIALES	3 Veces
10 1968	3806	EXPERTOS DE LA UPO DISEÑAN TÉCNICAS BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL. CREAN UNO DE LOS MATERIALES MÁS DUROS QUE SE CONOCEN	3 Veces
5 1967	3820	EDITORIAL	3 Veces
5 1967	3823	NUESTRA LEY DE SOCIEDADES ANONIMAS NO FAVORECE A LAS EMPRESAS (2)	3 Veces
11 1967	3824	EDITORIAL	3 Veces
11 1967	3828	SI INGRESAMOS EN EL MERCADO COMUN	3 Veces
10 1967	3830	EDITORIAL	3 Veces
10 1967	3831	ELECCION DE COTA DE UN TERRENO	3 Veces
9 1967	3838	EDITORIAL	3 Veces
9 1967	3839	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	3 Veces
10 2010	3856	DE LA EFICACIA A LA SOSTENIBILIDAD	3 Veces
4 2011	3868	OBTENCIÓN DE DATOS GEOMETRICOS EN IMAGEN MEDICA	3 Veces
10 2010	3938	¿TIENE FUTURO LA FUSIÓN NUCLEAR?	3 Veces
8 2011	3994	LA CONFIANZA COMO ELEMENTO CLAVE EN LAS RELACIONES INTEREMPRESARIALES. UNA ESCALA DE MEDIDA.	3 Veces
12 2010	4010	AULA DYNA: ¿QUE FUE DE SEIS SIGMA? (1ª PARTE)	3 Veces
10 2011	4053	MODELO SISTÉMICO PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA POR LA INDUSTRIA QUÍMICA.	3 Veces
2 2011	4067	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2011	4083	EL BUS DOMÓTICO KNX, UNA UNICA INFRAESTRUTURA PARA TODOS LOS SERVICIOS	3 Veces
12 2011	4088	RELACIONES CAUSALES EN EL MODELO EUROPEO DE EXCELENCIA	3 Veces
4 2011	4116	AULA DYNA: ACTUAR CON RAZONAMIENTO ESTADISTICO. MAS ALLA DE 6 SIGMA (2ª PARTE)	3 Veces
4 2011	4124	PROYECTO RESCATAME: UNA ESTRATEGIA DE GESTION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR EL TRAFICO URBANO	3 Veces
12 1926	4136	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO III)	3 Veces
1 1926	4141	NUESTRO SALUDO	3 Veces
6 1926	4154	EDITORIAL JUNIO 1926	3 Veces
3 1926	4156	EDITORIAL MARZO 1926	3 Veces
5 1926	4158	EDITORIAL MAYO 1926	3 Veces
12 2011	4160	DISEÑO DE COLECTORES CILINDRO-PARABÓLICOS. CAMINO HACIA LA VIABILIDAD DE LA ENERGIA TERMOSOLAR.	3 Veces
10 1926	4161	UN PRINCIPIO ESENCIAL PARA LA CONDUCCION CIENTIFICA DE LAS COMBUSTIONES INDUSTRIALES	3 Veces
10 1926	4162	EDITORIAL OCTUBRE 1926	3 Veces
9 1926	4163	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1926	3 Veces
3 1927	4168	EDITORIAL MARZO 1927	3 Veces
4 1926	4172	EDITORIAL ABRIL 1926	3 Veces
8 1926	4195	EDITORIAL AGOSTO 1926	3 Veces
7 1926	4199	EDITORIAL JULIO 1926	3 Veces
8 1926	4200	DEL CONGRESO DEL MOTOR Y DEL AUTOMOVIL	3 Veces
4 1927	4204	SEMEJANZAS DE VIGAS. SECCIONES RECTANGULARES Y EN T DE SIMPLE ARMADURA.	3 Veces
4 1927	4205	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO VII)	3 Veces
4 1927	4206	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1927	3 Veces
8 1927	4207	UTILIZACION DEL CALOR PERDIDO EN LAS FABRICAS SIDERURGICAS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
8 1927	4208	VAGONES POR SOLDADURA	3 Veces
12 1927	4211	TRATAMIENTO DE LAS BASURAS PARA SU UTILIZACION COMO ABONO	3 Veces
12 1927	4212	LA FABRICACION ELECTROTÉRMICA DEL LINGOTE DE HIERRO	3 Veces
12 1927	4213	IX CONGRESO INTERNACIONAL DEL ACETILENO, DE LA SOLDADURA Y DE LAS INDUSTRIAS QUE CON ELLOS SE RELACIONAN	3 Veces
12 1927	4214	TREN UNIDAD, COMPUESTO DE AUTOMOTOR Y REMOLQUE	3 Veces
12 1927	4216	EDITORIAL DICIEMBRE 1927	3 Veces
1 1927	4218	LAS ESENCIAS DE TREMENTINAS ESPAÑOLAS. SUS CARACTERISTICAS Y PORVENIR.	3 Veces
1 1927	4219	EDITORIAL ENERO 1927	3 Veces
2 1927	4223	CORROSION DE PLANCHAS Y REMACHES EN LOS BUQUES	3 Veces
4 1927	4224	EDITORIAL FEBRERO 1927	3 Veces
7 1927	4225	FUERZA BARATA, IMAN DE INDUSTRIAS. METALURGIA DEL ALUMINO EN ARAGON.	3 Veces
7 1927	4227	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO X)	3 Veces
7 1927	4228	EDITORIAL JULIO 1927	3 Veces
6 1927	4231	DETERMINACION DE LA POTENCIA DE LOS AUTOMOVILES	3 Veces
6 1927	4232	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO IX)	3 Veces
6 1927	4234	EDITORIAL JUNIO 1927	3 Veces
3 1927	4237	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO VI)	3 Veces
5 1927	4240	EL ACUMULADOR DEL P. ALMEIDA. IMPRESIONES SOBRE UNA CONFERENCIA	3 Veces
5 1927	4241	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO VIII)	3 Veces
5 1927	4242	EDITORIAL MAYO 1926	3 Veces
11 1927	4246	EDITORIAL NOVIEMBRE 1927	3 Veces
10 1927	4250	EDITORIAL OCTUBRE 1926	3 Veces
9 1927	4251	LA CAJA DE AHORROS MUNICIPAL Y EL CERTAMEN DE TRABAJO	3 Veces
9 1927	4252	CONSIDERACIONES SOBRE EL CERTAMEN DE TRABAJO	3 Veces
9 1927	4254	EL TRABAJO. SU SOLUCION EN LA ORGANIZACION CIENTIFICA. EL TRABAJO EN LAS ARTES.	3 Veces
9 1927	4256	APARATO AUTOMATICO PARA REPARACION DE BANDAJES EN RUEDAS DE FERROCARRIL POR SOLDADURA ELECTRICA	3 Veces
9 1927	4257	LA ELECTRIFICACION DEL FERROCARRIL DE LAS ARENAS	3 Veces
9 1927	4258	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1927	3 Veces
12 1928	4259	ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y EL ACERO EN ESPAÑA. CONTROL TÉRMICO EN LAS FABRICAS SIDERURGICAS ESPAÑOLAS.	3 Veces
4 1928	4260	FENOMENOS DE OXIDACION EN EL HORNO ALTO Y MEDIOS DE COMBATIRLOS	3 Veces
4 1928	4263	MODERNA ORGANIZACION DE LA INDUSTRIA. MISION EN ELLA DEL INGENIERO INDUSTRIAL	3 Veces
8 1928	4267	EDITORIAL AGOSTO 1928	3 Veces
12 1928	4270	EDITORIAL DICIEMBRE 1928	3 Veces
1 1928	4272	ESTUDIOS SOBRE ENTRETENIMIENTO DEL MATERIAL MOVIL. DESGASTE DE LOS COJINETES DE LOS MOTORES.	3 Veces
1 1928	4273	TENSION DE TRANSPORTE MAS ECONOMICA PARA LAS LINEAS ELECTRICAS	3 Veces
1 1928	4274	EDITORIAL ENERO 1928	3 Veces
12 2011	4279	MEJORA DE LA RENTABILIDAD DE LAS PLANTACIONES DE OLIVOS MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE HUERTOS SOLARES	3 Veces
5 2007	4282	UNA VISION SOBRE LA ENERGIA NUCLEAR EN ESPAÑA	3 Veces
2 1928	4283	LAS LOCOMOTORAS ELECTRICAS CONSTRUIDA EN LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	3 Veces
2 1928	4284	EL CALCULO DE PIEZAS COMPRIMIDAS	3 Veces
6 1928	4287	LA RED ELECTRICA NACIONAL DEBE SER NACIONAL	3 Veces
6 1928	4292	EDITORIAL JUNIO 1928	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1928	4293	PROYECTO DE UNA NUEVA DISPOSICION DE "COWPER" EN UNA PLANTA SIDERURGICA	3 Veces
3 1928	4295	SOBRE LA VERIFICACION DE CONTADORES POR EL PROCEDIMIENTO ESTROBOSCOPICO	3 Veces
5 1928	4298	BARRETAS DE PRUEBA PARA METALES NO FERREOS	3 Veces
5 1928	4299	NUESTRO ABOLENGO SIDERURGICO Y LA FERRERIA DE ABADIANO	3 Veces
5 1928	4300	EDITORIAL MAYO 1928	3 Veces
11 1928	4303	ESTUDIO SOBRE AJUSTES	3 Veces
11 1928	4305	CONCURSO DE FUNDICION ORGANIZADO EN BILBAO CON MOTIVO DEL CERTAMEN NACIONAL DEL TRABAJO EN 1928	3 Veces
11 1928	4306	EL AEROPUERTO DE BILBAO	3 Veces
11 1928	4307	EDITORIAL NOVIEMBRE 1928	3 Veces
10 1928	4309	LA MINERIA EN VIZCAYA	3 Veces
10 1928	4310	RELACION ENTRE EL ASPECTO DE LAS BOLITAS DE ACERO LIQUIDO ENFRIADO EN EL AGUA Y LAS CONDICIONES DE BAÑO	3 Veces
2 1928	4321	EDITORIAL FEBRERO 1928	3 Veces
7 1928	4322	EDITORIAL JULIO 1928	3 Veces
10 1928	4326	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA (CAPITULO 1)	3 Veces
10 1928	4327	SISTEMA ESPAÑOL MODELO DE RECOGIDA Y TRANSPORTE DE BASURAS DOMESTICAS	3 Veces
10 1928	4329	LA EXPORTACION DE MINERALES DE HIERRO DE VIZCAYA	3 Veces
10 1928	4330	TAXIMETRO DE ALARMA O APARATO DE INDICADOR DE SEÑALES Y DE SEGURIDAD PARA CIRCULACIÓN	3 Veces
9 1928	4331	CERTAMEN NACIONAL DEL TRABAJO ORGANIZADO POR EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BILBAO	3 Veces
9 1928	4332	DESPUES DEL CERTAMEN	3 Veces
9 1928	4334	NOTA SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA	3 Veces
9 1928	4335	LAMENTACIONES DE UN ESPECTADOR	3 Veces
9 1928	4336	EMPLEO DE LA REGLA EN EL CALCULO DE PRECIOS	3 Veces
9 1928	4337	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1928	3 Veces
2 1929	4386	LA SALA DE ENSAYOS CON ALTA TENSION DE LA ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BILBAO	3 Veces
2 1929	4389	UTILIZACION RACIONAL DEL CARBON	3 Veces
2 1929	4390	EDITORIAL FEBRERO 1929	3 Veces
12 1929	4392	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA. SOBRE LA UTILIDAD DE LAS OBRAS DE VULGARIZACION CIENTIFICA	3 Veces
12 1929	4393	ENSAYOS DE CHOQUE (CONTINUACION)	3 Veces
12 1929	4394	LAS BASURAS URBANAS. INSTALACIONES DE LA CIUDAD DE COLONIA	3 Veces
12 1929	4395	EDITORIAL DICIEMBRE 1929	3 Veces
11 1929	4399	ENSAYOS DE CHOQUE	3 Veces
10 1929	4401	EL CINCUENTENARIO DE LA LAMPARA DE INCANDESCENCIA	3 Veces
10 2011	4423	LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL A TRAVÉS DE LOS PRINCIPALES MODELOS DE GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	3 Veces
1 1930	4455	A PROPOSITO DE LOS COMITES PARITARIOS	3 Veces
2 1930	4456	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA ALGUNOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES EMPLEO DE UN SIMIL	3 Veces
2 1930	4459	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (2ª PARTE)	3 Veces
2 1930	4483	EDITORIAL FEBRERO 1930	3 Veces
3 1930	4487	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (3ª PARTE)	3 Veces
3 1930	4488	CENTRO DE DOCUMENTACION Y DE INFORMACION. LAS OFICINAS DE INFORMACION Y LA BIBLIOTECAS TECNICAS.	3 Veces
3 1930	4489	EDITORIAL MARZO 1930	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1929	4493	CON OCASION DE LA VISITA A BILBAO DE LA INGENIERIA IBERO-AMERICANA	3 Veces
4 1930	4494	POSIBLE EXPANSION DE NUESTRAS ACTIVIDADES SIDERURGICAS Y DEL MERCADO DE ARRABIO EN LA REPUBLICA ARGENTINA	3 Veces
4 1930	4495	¿ES POSIBLE UNA INTENSA CONVIVENCIA ECONOMICA DE ESPAÑA CON LOS PUEBLOS HERMANOS DE ULTRAMAR?	3 Veces
4 1930	4502	LA DISTORSION	3 Veces
4 1930	4503	LA NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA	3 Veces
4 1930	4506	COMERCIO INTERNACIONAL DEL CARBON	3 Veces
4 1930	4507	EDITORIAL ABRIL 1930	3 Veces
5 1930	4512	CONTRIBUCION DEL ANALISIS DE LA FUNDICION BLANCA	3 Veces
5 1930	4513	LOS GARAJES MUNICIPALES Y SU ORGANIZACION	3 Veces
5 1930	4515	LA ENSEÑANZA GENRAL DENTRO DE LA ENSEÑANZA PROFESIONAL	3 Veces
5 1930	4516	EDITORIAL MAYO 1930	3 Veces
6 1930	4519	TRAZADO DE FRESAS CILÍNDRICAS	3 Veces
6 1930	4524	EDITORIAL JUNIO 1930	3 Veces
7 1930	4525	TRAZADO DE FRESAS CILINDRICAS (2ª PARTE)	3 Veces
7 1930	4526	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (4ª PARTE)	3 Veces
7 1930	4527	CALDERAS CON HOGARES PARA CARBON Y GAS DE HORNOS ALTOS	3 Veces
7 1930	4528	EDITORIAL JULIO 1930	3 Veces
8 1930	4531	EL CICLO DESTILACION-HIDROGENACION PARA PRODUCIR PETROLEO POR TRATAMIENTO DE CARBON DEL GAS ESPAÑOL.	3 Veces
8 1928	4533	EDITORIAL AGOSTO 1930	3 Veces
9 1930	4535	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (5ª PARTE)	3 Veces
9 1930	4537	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1930	3 Veces
10 1930	4539	INSTALACIONES MODERNAS DE CARBONEO	3 Veces
10 1930	4540	EDITORIAL OCTUBRE 1930	3 Veces
11 1930	4542	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (6ª PARTE)	3 Veces
12 1930	4546	ANALISIS MICROSCOPICO DE UNA FUNDICION "RESISTENTE"	3 Veces
12 1930	4547	EDITORIAL DICIEMBRE 1930	3 Veces
1 2012	4555	LAS MÁQUINAS FRESADORAS PODRÍAN CONSUMIR MENOS SIN RENUNCIAR A SU PRODUCTIVIDAD	3 Veces
4 1931	4584	COMO PUEDE AUMENTARSE EL RENDIMIENTO Y LA CAPACIDAD EN CALDERAS DE CONSTRUCCION ANTIGUA	3 Veces
4 1931	4591	EDITORIAL ABRIL 1931	3 Veces
8 1931	4595	SUBESTACIONES AUTOMATICAS PARA INSTALACIONES MINERAS	3 Veces
8 1931	4596	EL NUEVO EDIFICIO DE LA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA (PARTE II)	3 Veces
2 1935	4601	LA NORMALIZACION EN LAS OFICINAS YA TALLERES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIONES BABCOCK&WILCOX	3 Veces
2 1935	4603	EDITORIAL FEBRERO 1935	3 Veces
3 1935	4604	ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION	3 Veces
3 1935	4605	PROTECCION A LA INDUSTRIA VIZCAINA	3 Veces
3 1935	4607	EDITORIAL MARZO 1935	3 Veces
4 1935	4609	LOS ESMALTES DE ARTE SOBRE METAL (NUEVA INDUSTRIA EN BILBAO)	3 Veces
4 1935	4612	SOBRE UNA APLICACION DE COFFRAGES GLISSANTS SISTEMA MC-DONALD PARA LA CONSTRUCCION DE TRES SILOS GIGANTES PARA ALMACENAR CEMENTO PORTLAND	3 Veces
5 1935	4613	UN CASO CURIOSO DE PUENTE DE WHEASTONE	3 Veces
6 1935	4615	LA PSICOLOGIA EN LA VIDA INDUSTRIAL	3 Veces
6 1935	4618	EDITORIAL JUNIO 1935	3 Veces
7 1935	4624	EDITORIAL JULIO 1935	3 Veces
8 1935	4627	NUEVA FUNDICION DE ALUMINIO EN BILBAO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
8 1935	4628	EDITORIAL AGOSTO 1935	3 Veces
9 1935	4630	IDEAS GENERALES SOBRE AUTOMOTORES DIESEL	3 Veces
9 1935	4632	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1935	3 Veces
10 1935	4634	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL LAVADO DE LANAS	3 Veces
10 1935	4635	GRUA ELECTRICA DE CAMBIO DE RADIO DE 40T Y 20 METROS DE RADIO	3 Veces
10 1935	4636	ALGUNAS NOTAS TERMODINÁMICAS	3 Veces
10 1935	4637	EDITORIAL DYNA OCTUBRE 1935	3 Veces
11 1935	4640	VOLCADO AUTOMATICO POR GRAVEDAD PARA VAGONES DE 35 Y 22 TONS DE PESO BRUTO	3 Veces
11 1935	4641	EDITORIAL NOVIEMBRE 1935	3 Veces
12 1935	4649	EDITORIAL DICIEMBRE 1935	3 Veces
1 1936	4652	EDITORIAL ENERO 1936	3 Veces
2 1936	4653	FORMULAS PARA NUMEROS INDICES	3 Veces
2 1936	4654	APARATOS DE LUZ	3 Veces
4 1936	4656	LA PREVENCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO	3 Veces
4 1936	4658	EDITORIAL FEBRERO 1936	3 Veces
3 1936	4659	INSTALACION DE NUEVOS TRENES LAMINADORES EN LA FABRICA "BASCONIA"	3 Veces
3 1936	4660	FORMULAS PARA NUMEROS INDICES (CONTINUACION)	3 Veces
3 1936	4662	EDITORIAL MARZO 1936	3 Veces
3 1936	4663	LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION (AEN)	3 Veces
5 1936	4665	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	3 Veces
5 1936	4667	EDITORIAL MAYO 1936	3 Veces
6 1936	4670	NUEVA DISPOSICION REFRIGERADA DEL FONDO DE LOS CONVERTIDORES DE ACERO CON EL ESTUDIO DE LA COMPOSICION REFRACTARIA DEL MISMO	3 Veces
7 1936	4678	EL BIENESTAR INDIVIDUAL EN LA DISCIPLINA SOCIAL	3 Veces
7 1936	4680	EDITORIAL JULIO 1936	3 Veces
8 1936	4681	LA INSTALACION DE DESTILADORES DE AGUA DE COMPENSACION EN LAS GRANDES CENTRALES TERMICAS CONJUNTAMENTE CON LA CALEFACCION A 100º DEL AGUA DE ALIMENTACION	3 Veces
1 1938	4687	LA TRANSMISION DEL MOVIMIENTO POR MEDIO DE CORREAS TRAPEZOIDALES	3 Veces
1 1938	4963	LA SINTESIS DE LOS CARBURANTES Y EL PROBLEMA DEL CARBURANTE NACIONAL	3 Veces
2 1938	4969	LOS SEGUROS SOCIALES OBLIGATORIOS EN ESPAÑA. IMPORTANCIA DE SU FUNCION PUBLICA.	3 Veces
2 1938	4970	LA MELAZA EN EL AUTOMOVILISMO	3 Veces
2 1938	4973	LA ECONOMIA NACIONAL DE LA NUEVA ESPAÑA	3 Veces
4 1938	4977	LO QUE PUEDE HACERSE EN AVIACION	3 Veces
3 1938	4980	LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL	3 Veces
3 1938	4982	TORRES METALICAS PORTA-ANTENA	3 Veces
4 1938	4985	LA PREVENCION DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA NUEVA ESPAÑA	3 Veces
9 1929	4990	UNA APLICACION DE LA METALOGRAFIA A LAS MAQUINAS	3 Veces
9 1929	4991	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1929	3 Veces
1 1931	4995	LA ESTACION DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE VILAFRANCA DEL PANADES	3 Veces
2 1931	5000	EDITORIAL FEBRERO 1931	3 Veces
3 1931	5001	PRINCIPIO DE DOS FACTORES	3 Veces
3 1931	5005	OBSERVACIONES AL ARTICULO DEL SR. LAFFITTE RELATIVO AL SISTEMA PONTECORBO DE LINEA DE CONTACTO	3 Veces
3 1931	5013	LA INDUSTRIA SIDERURGICA MUNDIAL	3 Veces
10 1998	5027	EDITORIAL OCTUBRE 1998	3 Veces
10 1998	5053	EL NUEVO ENTORNO DE MERCADO ELECTRICO EN ESPAÑA	3 Veces
10 1998	5055	LAS PERSPECTIVAS EL FERROCARRIL ESPAÑOL EN SU SESQUICENTENARIO	3 Veces
10 1998	5061	AUTOMOVIL, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. UNA VISION DE LA SITUACION.	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1929	5067	LA DISTRIBUCION CAPROTTI PARA MAQUINAS MARINAS Y LOCOMOTORAS	3 Veces
3 1929	5071	EDITORIAL MARZO 1929	3 Veces
7 1931	5074	EDITORIAL JULIO 1931	3 Veces
6 1931	5075	EL MOTOR DIESEL DE DON PEDRO SORRIGUIETA	3 Veces
6 1931	5079	LA LINEA RECTA EN EL ESPACIO REAL	3 Veces
5 1931	5083	OBSERVACIONES SOBRE EL SISTEMA PONTECORBO DE LA LINEA DE TRABAJO	3 Veces
5 1931	5084	EDITORIAL MAYO 1931	3 Veces
11 1931	5086	LOS NUEVOS TALLERES DE LA CONSTRUCTORA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	3 Veces
11 1931	5089	PUENTE BASCULANTE SISTEMA "SCHERZER" SOBRE EL GUADALQUIVIR EN SEVILLA	3 Veces
10 1931	5094	UTILIZACION RACIONAL DEL GAS DEL TRAGANTE DE UN HORNOS ALTO	3 Veces
10 1931	5100	LOS HORNOS METALURGICOS CALENTADOS CON CARBON PULVERIZADO	3 Veces
10 1931	5101	EDITORIAL OCTUBRE 1931	3 Veces
9 1931	5102	INTERESANTE GRUPO TURBO-GENERADOR INSTALADO EN LA "UNION CERRAJERA DE MONDRAGON"	3 Veces
9 1931	5106	¿EL MOTOR ELECTRICO DEL PORVENIR?	3 Veces
9 1931	5108	EDITORIAL	3 Veces
4 1932	5109	LAS INDUSTRIAS DERIVADAS DE LA RESINA	3 Veces
4 1932	5117	EDITORIAL DYNA ABRIL	3 Veces
8 1932	5118	LOCOMOTORA TIPO GARRAT 2-8-2+2-8-2, DE MERCANCIAS PARA EL F.C. DE ARAGON	3 Veces
8 1932	5120	EDITORIAL	3 Veces
12 1932	5122	EL PROGRESO DE LA CONSTRUCCION DE MAQUINARIA ELECTRICA EN ESPAÑA	3 Veces
8 1932	5123	UNA VISITA A LAS OBRAS SALTOS DEL "DUERO"	3 Veces
12 1932	5124	EDITORIAL	3 Veces
1 1932	5125	LAS RUEDAS DE FUNDICION TEMPLADA EN LOS F.F.C.C.	3 Veces
1 1932	5126	EL ROTOGRAFO DE LAS CONICAS	3 Veces
1 1932	5127	EDITORIAL ENERO 1932	3 Veces
2 1932	5130	EDITORIAL FEBRERO 1932	3 Veces
7 1932	5131	PETROLEO NACIONAL OBTENIDO DEL CARBON	3 Veces
7 1932	5136	EDITORIAL JULIO 1932	3 Veces
6 1932	5138	EDITORIAL JUNIO 1932	3 Veces
3 1932	5139	ESCUELA DE ESPECIALIZACION PROFESIONAL	3 Veces
3 1932	5141	ALGUNAS CUESTIONES SOBRE CALOR	3 Veces
3 1932	5142	VITRIFICACION HIDRATADA DEL CEMENTO	3 Veces
3 1932	5143	EDITORIAL MARZO 1932	3 Veces
5 1932	5144	ALGUNAS CUESTIONES SOBRE CALOR (CONTINUACION)	3 Veces
5 1932	5146	EDITORIAL MAYO 1932	3 Veces
11 1932	5147	LA EVOLUCION DE LOS ORGANOS DE MAQUINAS	3 Veces
11 1932	5149	UNA VISITA A LAS OBRAS SALTOS DEL "DUERO"	3 Veces
11 1932	5150	EDITORIAL NOVIEMBRE 1932	3 Veces
10 1932	5151	ALGUNOS ENSAYOS Y EXPERIENCIAS DE DESGASTE SOBRE CARRILES	3 Veces
10 1932	5152	ENSAYOS EFECTUADOS EN UNA TURBO-SOPLANTE	3 Veces
10 1932	5153	EDITORIAL OCTUBRE 1932	3 Veces
9 1932	5154	EL EQUIPO ELECTRICO DEL PUENTE DE DEUSTO	3 Veces
2 1937	5156	¡MARTIRES!	3 Veces
2 1937	5158	LOS GREMIOS COMO BASE DE LA ORGANIZACION CORPORATIVA	3 Veces
2 1937	5159	NACIONALISMO ECONOMICO	3 Veces
2 1937	5160	LAS OBRAS PUBLICAS COMO MEDIO EN LA PAZ	3 Veces
2 1937	5161	ELECCION DE PRESUPUESTO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1932	5162	NOTAS SOBRE LA APLICACION DE LOS VAPORIZADORES DE GAS-OIL A LOS MOTORES DE GASOLINA	3 Veces
9 1932	5163	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1932	3 Veces
4 1933	5165	PROGRESO EN LA UTILIZACION DE LAS ESTUFAS PRA CALENTAR EL VIENTO EN LOS HORNOS ALTOS	3 Veces
4 1933	5166	EDITORIAL MARZO 1933	3 Veces
8 1933	5167	INFLUENCIA DE LA LEGISLACION	3 Veces
8 1933	5168	NUEVO METODO DE DOSIFICACION DEL SULFURO DE CALCIO EN ESCORIAS	3 Veces
8 1933	5169	ANALISIS COMBINATORIO	3 Veces
8 1933	5171	EDITORIAL AGOSTO 1933	3 Veces
12 1933	5172	ORIENTACION PROFESIONAL Y PREAPRENDIZAJE	3 Veces
12 1933	5173	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES Y EL PARO FORZOSO	3 Veces
12 1933	5174	UNIDADES DE DESTILACION Y CRAKING EXISTENTES ACTUALMENTE EN LA U.R.R.S.	3 Veces
12 1933	5175	EDITORIAL DICIEMBRE 1933	3 Veces
1 1933	5180	EDITORIAL ENERO 1933	3 Veces
7 1933	5182	GRUA LOCOMOVIL PARA ACCIDENTES DE 70 TONELADAS DE POTENCIA SUMINISTRADA A LA COMPAÑIA DE FERROCARRILES DEL NORTE DE ESPAÑA	3 Veces
7 1933	5183	AVANCE PARA UNA EVALUACION DE LA ENERGÍA HIDRAULICA EN ESPAÑA	3 Veces
6 1933	5185	INAUGURACION DE LA FABRICA FIRESTONE HISPANIA S.A.	3 Veces
6 1933	5188	MOTORES DIESEL "CONSTRUCCION NAVAL SULCER"	3 Veces
3 1933	5191	ALGUNOS ENSAYOS Y EXPERIENCIAS DE DESGASTE SOBRE CARRILES ESPAÑOLES	3 Veces
3 1933	5194	EDITORIAL MARZO 1933	3 Veces
5 1933	5197	LA DESTILACION A BAJA TEMPERATURA DE LOS CARBONES AGLUTINANTES, Y LA FABRICACION DEL AGLOMERADO ECONÓMICO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS MENUDOS DE HULLA	3 Veces
5 1933	5210	NUEVO METODO DE DOSIFICACION DEL SULFURO DE CALCIO EN ESCORIAS REDUCTORAS	3 Veces
5 1933	5211	EDITORIAL MAYO 1933	3 Veces
11 1933	5213	LA TECNICA DEL PETROLEO EN LA EPOCA ACTUAL	3 Veces
11 1933	5214	RELACION DE HOMOLOGIA ENTRE DOS SECCIONES CUALESQUIERA DE UNA CUADRIGA	3 Veces
6 2005	5218	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIII	3 Veces
11 1933	5221	EDITORIAL NOVIEMBRE 1933	3 Veces
10 1933	5223	EXTINCION DE ARCOS DE CORRIENTE ALTERNA	3 Veces
10 1933	5225	EDITORIAL OCTUBRE 1933	3 Veces
9 1933	5227	INFLUENCIA DE LA LEGISLACION SOCIAL EN EL COSTO DE LA PRODUCCION	3 Veces
9 1933	5228	AVANCE PARA UNA EVALUACION	3 Veces
9 1933	5231	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1933	3 Veces
3 1980	5274	FABRICACION BANDAS DE ACERO AL SI PARA CONSTRUCCION DE NUCLEOS MAGNETICOS (PARTE I)	3 Veces
7 1978	5276	EDITORIAL JULIO 1978	3 Veces
7 1978	5277	MAS CRECIMIENTO POR MENOS DERROCHE	3 Veces
9 1978	5278	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1978	3 Veces
9 1978	5280	ANALISIS DE LA CANTIDAD ECONOMICA DE PEDIDO. PEDIDO SERVIDO EN CAJAS COMPLETAS.	3 Veces
9 1978	5281	EL USO INMODERADO DE VOCES EXTRANJERAS EN EL LENGUAJE EMPRESARIAL	3 Veces
9 1978	5283	ANALISIS DEL ENTORNO Y DEL PERFIL PROFESIONAL DEL INGENIERO INDUSTRIAL ESPAÑOL	3 Veces
9 1978	5284	ENSAYO DE UNA NUEVA SOCIEDAD	3 Veces
1 1997	5285	ALBERTO ABAD. UNA VISION EN LOS DOS BANDOS	3 Veces
1 1997	5286	JOAQUIN AGUINAGA. DESTACAR LA FIGURA DE L.J. DE TORRONTGUI QUE FUE UN AUTENTICO PIONERO.	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1997	5287	FRANCISCO ALBISU. FRANCISCO ALBISU O LA INGENIERIA NUCLEAR EN ESPAÑA.	3 Veces
1 1997	5288	J.L. ALVAREZ ENPARANTZA. SOY UN INGENIERO DE LETRAS.	3 Veces
1 1997	5291	JUAN JOSE ALZUGARAY. INGENIERIA Y HUMANISMO SON COMPATIBLES	3 Veces
1 1997	5292	JOSE DOMINGO AMPUERO. EN MI EPOCA, EL HECHO DIFERENCIAL ERA EL MASTER; AHORA YA NO BASTA.	3 Veces
1 1997	5293	CLAUDIO ARANZADI. EL HECHO DE QUE VIVIESEMOS EN UN ESTADO SIN LIBERTADES ERA MAS IMPORTANTE QUE EL ESTADO ACADEMICO	3 Veces
1 1997	5295	ALBERTO AROCENA. NUESTRA PROMOCION FUE NUMEROSA. ACABAMOS 22.	3 Veces
1 1997	5296	JOSE LUIS BARANDIARAN RUIZ. PARA DAR EL SALTO A LA EMPRESA SE NECESITAN HUMILDAD Y SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD.	3 Veces
1 1997	5298	FERNANDO CAPELASTEGUI. HABER VIAJADO CUATRO VECES CON IAESTE ME HA AYUDADO MUCHO.	3 Veces
1 1997	5299	SANTIAGO EGUSKIZA. YO ESTRENE LA ESCUELA DE INGENIEROS DE BILBAO.	3 Veces
1 1997	5302	BALTASAR ERRASTI. ME PREOCUPA LA IMPOSIBILIDAD DE CONTAR CON LA JUVENTUD MEJOR PREPARADA DE TODOS LOS TIEMPOS	3 Veces
1 1997	5303	JOSÉ MARÍA DE ESCONDRILLAS. MI ELEMENTO VITAL ES LA FABRICA.	3 Veces
1 1997	5304	JOSE ANTONIO GARRIDO. UN INGENIERO HUMANISTA.	3 Veces
1 1997	5305	JAVIER GURPIDE. SUPONGAMOS EL PROBLEMA RESUELTO.	3 Veces
1 1997	5306	CRISTINA GUTIERREZ-CAÑAS. CON EL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS SE TIENDE DE FORMA BASTANTE MEMA A LA ESPECIALIZACION	3 Veces
1 1997	5307	JAVIER GUTIERREZ COMPAÑON. EL FACTOR HUMANO ES FUNDAMENTAL, LA CAPACIDAD DE TRABAJAR EN EQUIPO Y LA HONESTIDAD SON MUY IMPORTANTES.	3 Veces
1 1997	5309	IGNACIO HIDALGO DE CISNEROS. HABIA UNA GRAN CAMARADERIA, NOS FACILITAMOS TODA LA INFORMACION, NO HABIA NINGUN ESPIRITU DE COMPETENCIA.	3 Veces
1 1997	5310	PILAR IPIÑA. PRIMERA MUJER EN LA ESCUELA. UNA ESTUDIANTE MAS	3 Veces
1 1997	5311	ANDONI IRIONDO. SOY UN LUCHADOR DEL EUSKERA.	3 Veces
1 1997	5312	AGUSTIN ITURRIAGA. POR Y PARA EL COLEGIO DE INGENIEROS.	3 Veces
1 1997	5313	JUAN ANDRES LEGARRETA. QUERIA SER INGENIERO INDUSTRIAL DESDE MUY PEQUEÑO. ME GUSTABA LA FISICA, LA ELECTRICIDAD Y LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL...	3 Veces
1 1997	5314	J. ANTONIO MARTINEZ AÑON. CUANDO ME ATACAN COMO INGENIERO, SOY ARQUITECTO, CUANDO ME ATACAN COMO ARQUITECTO SOY INGENIERO.	3 Veces
1 1997	5315	JOAQUIN NEBRED. LO DE DAR CLASE FUE UN IMPULSO IMPARABLE.	3 Veces
1 1997	5316	JOSE MARIA PALACIOS. UNA VIDA CARGADA DE EXPERIENCIAS	3 Veces
1 1997	5317	JAVIER REBOLLO. DIRIGIR PELICULAS TIENE MUCHO DE ORGANIZACION	3 Veces
1 1997	5319	JOSU SAGASTAGOITIA. LA DEMOCRACIA ES MUY DIFICIL DE LLEVAR A CABO PERO TE AYUDA A CONFUNDIRTE MENOS.	3 Veces
1 1997	5320	JAVIER DE SOLAUN. YO NACI MUSICO.	3 Veces
1 1997	5321	MAXIMO TRINCADO. LO QUE NO HA COSTADO UN EXFUERZO EN REALIZARSE, MAS TARDE SE VALORA MUY POCO	3 Veces
1 1997	5322	MARTA VIUDEZ BLAZQUEZ. LA FACETA SOCIAL DEL INGENIERO	3 Veces
1 1997	5323	SANTIAGO DE YBARRA. DE LA REGLA DE CALCULO A LA MAQUINA DE FOTOS.	3 Veces
1 1997	5324	PEDRO ZARRABEITIA. CONTRA LA FUSTRACION DE SER "DEMASIADO" INGENIERO, HACE FOTOGRAFICA ARTISTICA.	3 Veces
1 1997	5325	JUAN MARIA ZORRIQUETA. EN LA VIDA ES IMPORTANTE TENER UN PROYECTO QUE TE ILUSIONE	3 Veces
4 2000	5328	EDITORIAL ABRIL 2000RIGOR CONCEPTUAL	3 Veces
4 2000	5330	LO UTIL DE CONOCER	3 Veces
4 2000	5331	PROGRAMAR: LO LLEVAMOS EN LA SANGRE	3 Veces
4 2000	5332	PLATAFORMA DE GESTION DE CONOCIMIENTO: PELIGROS A EVITAR	3 Veces
4 2000	5333	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE I)	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2000	5334	GUIA PRACTICA DEL EURO PARA LA EMPRESA (PARTE I)	3 Veces
4 2000	5335	LA PERSEVERANCIA (PARTE II)	3 Veces
4 2000	5337	MANAGING 2000	3 Veces
4 2000	5338	PRIMER ESTUDIO EUROPEO SOBRE EL IMPACTO DE LAS COMUNICACIONES CORPORATIVAS EN EL SECTOR DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS Y DE CIENCIAS DE LA VIDA	3 Veces
4 2000	5339	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2000	5340	LA COMISION EUROPEA, MOTOR DE LA UNION	3 Veces
4 2000	5341	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2000	5342	ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEON	3 Veces
4 2000	5343	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2000	5344	200 KILOS MENOS POR COCHE, USANDO PLASTICO.	3 Veces
4 2000	5345	INFORME SOBRE EL LENGUAJE (XVIII)	3 Veces
4 2000	5346	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2000	5350	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE II)	3 Veces
5 2000	5351	DEL TIEMPO Y LA PERSEVERANCIA (PARTE III)	3 Veces
5 2000	5352	DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRITICO: EL DISOLVENTE ECOLOGICO	3 Veces
5 2000	5353	EL EURO Y LA EMPERSA (PARTE II)	3 Veces
5 2000	5354	APERTURA DE LA NUEVA SECCION DE DYNA DEDICADA A LA GESTION	3 Veces
5 2000	5355	DAVID Y GOLIAT. LAS TRIBULACIONES DE UN DIRECTOR DE PROYECTO. PARTE I.	3 Veces
5 2000	5356	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2000	5357	ENERGUIA: LA GUIA DE ENERGIA EN INTERNET.	3 Veces
5 2000	5358	EL CRECIMIENTO DEL RECICLADO DE PLASTICOS SUPERA AL DEL CONSUMO	3 Veces
5 2000	5360	CYPE INGENIEROS PONE EN FUNCIONAMIENTO EL "PLAN USUARIOS"	3 Veces
5 2000	5362	CENTENARIO DE GRUPO COMO SOCIEDAD ANONIMA	3 Veces
5 2000	5363	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2000	5364	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIX	3 Veces
3 2000	5366	QUEDAR PASIVOS NO QUERIENDO SABER LA CONSECUENCIAS DE LO QUE SE HACE ES UNA IRRESPONSABILIDAD	3 Veces
6 2000	5368	COMPRESION DE OXIGENO A ALTA PRESION SIN PELIGRO	3 Veces
6 2000	5370	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE III)	3 Veces
6 2000	5371	NUEVAS FORMAS DE APOYO AL CRECIMIENTO DEL HUESO	3 Veces
6 2000	5372	¿CUANDO HACER EL CAMBIO? (PARTE III)	3 Veces
6 2000	5373	RAYOS Y TRUENOS	3 Veces
6 2000	5374	CATALOGADOS	3 Veces
6 2000	5375	LA BUSQUEDA AFANOSA DE LA VIOLACION CP	3 Veces
6 2000	5376	ESCUELAS SUPERIORES DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE UNIVERSIDADES PUBLICAS	3 Veces
6 2000	5377	NUEVOS CARGOS SUPERIORES	3 Veces
6 2000	5378	SIMPOSIO INTERNACIONAL DE HISTORIA DE LA INGENIERIA	3 Veces
6 2000	5379	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2000	5380	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2000	5383	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2000	5384	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XX	3 Veces
2 2000	5385	PERVAPORACION CON MEMBRANAS CERAMICAS	3 Veces
2 2000	5386	INGENIERIA Y DISEÑO	3 Veces
2 2000	5387	LA SOLUCION ESTA EN EL HIDROGENO.	3 Veces
2 2000	5388	NOTICIAS BREVES	3 Veces
2 2000	5390	EL AUTOBUS ES MAS ECONOMICO Y EL AIRE MAS PURO	3 Veces
2 2000	5391	EL MOTOR DIESEL EN LA INDUSTRIA NAVAL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2000	5392	NUEVAS FORMAS DE APOYO AL CRECIMIENTO DEL HUESO	3 <i>Veces</i>
2 2000	5393	CONMEMORACION DEL CENTENARIO DE LA CARRERA	3 <i>Veces</i>
2 2001	5396	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2001	5397	COLEGIO Y ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID	3 <i>Veces</i>
2 2000	5398	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2000	5400	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2001	5402	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2001	5403	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5406	JAPON: PUENTES PARA EL SIGLO XXI	3 <i>Veces</i>
3 2001	5407	EL CENTRO MUNDIAL DEL DIAMANTE	3 <i>Veces</i>
3 2001	5408	EL FESTIN DE LA VIDA	3 <i>Veces</i>
3 2001	5409	LOS DELIRIOS DEL MISTICO A LA LUZ DE LA CIENCIA	3 <i>Veces</i>
3 2001	5411	NIKOLA TESLA	3 <i>Veces</i>
3 2001	5412	ACTOS ORGANIZADOS CON MOTIVO DEL SESQUICENTENARIO	3 <i>Veces</i>
3 2001	5413	ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA NEBRIJA. CATEDRA DE INNOVACION.	3 <i>Veces</i>
3 2001	5414	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5416	DECIAMOS HACE 75 AÑOS	3 <i>Veces</i>
3 2001	5417	LUZ DEL FUTURO	3 <i>Veces</i>
3 2001	5418	QUICKTIONARY II EN EL MERCADO ESPAÑOL	3 <i>Veces</i>
3 2001	5419	EL CAMINO HACIA LA INNOVACION PILOTADA POR EL SABER	3 <i>Veces</i>
3 2001	5420	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5421	EL ICT. EL INSTITUTO PRA LA CONSTRUCCION TUBULAR	3 <i>Veces</i>
3 2001	5424	TECNOLOGIA PARA LA TERCERA EDAD	3 <i>Veces</i>
3 2001	5425	EL CONCEPTO DE EBUSINES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5428	NUEVO CENTRO DE ALTA TECNOLOGIA	3 <i>Veces</i>
3 2001	5429	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5430	SE PODRAN SABER LOS SECRETOS DE "ESTACION X"	3 <i>Veces</i>
3 2001	5431	DESCUBRIMIENTO DEL NIQUEL DOBLEMENTE MAGICO	3 <i>Veces</i>
3 2001	5432	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
3 2001	5433	MEMBRANAS DE CRISTAL LIQUIDO PARA FABRICAR SENSORES BARATOS	3 <i>Veces</i>
3 2001	5434	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2000	5436	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2000	5437	CONFERENCIA/ENTREGA DE PREMOS DEL "VI CONCURSO ANUAL DE FUNDACION BABCOCK PARA LA INNOVACION TECNOLOGICA"	3 <i>Veces</i>
2 2000	5438	NOTICIAS BREVES	3 <i>Veces</i>
2 2000	5439	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVI	3 <i>Veces</i>
3 2000	5440	POLYMONT, SERVICIO GLOBAL A LA INDUSTRIA	3 <i>Veces</i>
3 2000	5441	FIABILIDAD, DISPONIBILIDAD Y MANTENIBILIDAD EN LAS INSTALACIONES DE METRO BILBAO	3 <i>Veces</i>
3 2000	5442	FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS	3 <i>Veces</i>
3 2000	5446	INFORME SOBRE EL LENGUAJE (XVII)	3 <i>Veces</i>
9 2000	5447	NUEVA TECNICA PARA DEPURAR EL AGUA	3 <i>Veces</i>
9 2000	5448	AUMENTA LA CALIDAD DE AGUA DE RIEGO Y DISMINUYE EL CONSUMO EN UN CAMPO DE GOLF	3 <i>Veces</i>
9 2000	5449	LA CORRIENTE DEL GOLFO Y SU INFLUENCIA	3 <i>Veces</i>
9 2000	5450	ASER Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3 <i>Veces</i>
9 2000	5451	SUPERVISION GLOBAL DE LA CALIDAD DEL AGUA: PRUEBAS BIOLÓGICAS DE TOXICIDAD.	3 <i>Veces</i>
9 2000	5453	ACTIVIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE BANGOR EN LA SEPARACION DEL AGUA Y DEL PETROLEO	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2000	5454	NOTICIAS BREVES	3 Veces
9 2000	5455	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXI	3 Veces
9 2000	5456	LA TV CONTRA LOS AVIONES FURTIVOS	3 Veces
10 2000	5457	ACTIVIDADES DE LA COMISION EUROPEA SOBRE GESTION DEL AGUA	3 Veces
9 2000	5458	DOMINGO FRANCISCO ARAGO (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
10 2000	5459	ADAPTABLES A DIVERSAS ANATOMIAS	3 Veces
10 2000	5460	LA PEQUEÑAS EMPRESAS EUROPEAS JUEGAN A LA RULETA RUSA CON SU FUTURO	3 Veces
10 2000	5461	SOBRE EL DERECHO COMUNITARIO	3 Veces
10 2000	5462	NUEVAS REALIZACIONES EN EL TRANSPORTE PUBLICO POR CARRILES	3 Veces
10 2000	5463	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2000	5464	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXIII	3 Veces
11 2000	5466	INNOVACION PARA ASEGURAR LA SUPERVIVENCIA	3 Veces
11 2000	5467	LA INNOVACION Y LA EMPRESA	3 Veces
11 2000	5468	GESTIONAR EL CONOCIMIENTNO PARA GESTIONAR LA INNOVACION	3 Veces
11 2000	5469	ECONOMÍA DEL AGUA: HACIA UNA MEJOR GESTIÚN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	3 Veces
11 2000	5470	IBERDROLA LANZA EL PLAN DE INNOVACION Y DESARROLLO 2000-2003	3 Veces
11 2000	5471	NOTICIAS BREVES	3 Veces
11 2000	5472	CARLOS FEDERICO GAUSS (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
11 2000	5473	NOTICIAS BREVES	3 Veces
11 2000	5474	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXIV	3 Veces
12 2000	5475	GASES PELIGROSOS BAJO PRESION	3 Veces
12 2000	5476	RESULTADOS DE LA CONSULTA SOBRE EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACION	3 Veces
12 2000	5477	LA NATURALEZA ES NUESTRA MEJOR MAESTRA	3 Veces
7 2014	5481	METODOLOGÍA DE DIMENSIONAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA LA INCORPORACIÓN DEL HIDRÓGENO AL SECTOR TRANSPORTE	3 Veces
12 2000	5482	CAT. SUAVE COMO UN GATO	3 Veces
12 2000	5483	¿QUE ES UN GENIO?	3 Veces
12 2000	5485	ROBERTO GUILLERMO BUNSEN (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
12 2000	5487	150 ANIVERSARIO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2000	5488	PALABRAS DE DON JORGE FERNANDEZ DIAZ, SECRETARIO DE ESTADO DE RELACIONES CON LAS CORTES	3 Veces
12 2000	5490	150 ANIVERSARIO DEL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL	3 Veces
12 2000	5491	NOTICIAS BREVES	3 Veces
12 2000	5492	EL INGENIERO INDUSTRIAL EN SUS PUBLICACIONES	3 Veces
12 2000	5493	NOTICIAS BREVES	3 Veces
12 2000	5494	NOTICIAS BREVES	3 Veces
12 2000	5495	INFORMES SOBRE EL LENGUAJE XXV	3 Veces
4 2001	5496	MEDICINA E INFORMATICA: UNA EFICAZ SIMBIOSIS	3 Veces
4 2001	5498	INFORMATICA Y CULTURA	3 Veces
11 2012	5504	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ PEÑA	3 Veces
4 2001	5516	APLICACIONES INTERNET-INTRANET Y LAS NUEVAS FORMAS DE NEGOCIO ELECTRONICO	3 Veces
4 2001	5517	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2001	5518	CHARLES PROTEUS STEINMETZ (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
4 2001	5521	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2001	5522	RESTAURACION EN LA CATEDRAL DE BURGOS	3 Veces
4 2001	5523	NOTICIAS BREVES	3 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2001	5527	SATELITES AL SERVICIO DE LOS ARQUEOLOGOS	3 Veces
5 2001	5528	ATAPUERCA, PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD.	3 Veces
5 2001	5529	TECNOFIBIA, TECNOFOBIA, Y PESIMISMO TECNOLOGICO	3 Veces
5 2001	5530	RECIENTES AVANCES EN CIRUGIA	3 Veces
5 2001	5534	NEUTRONES EN EL MUNDO MATERIAL	3 Veces
5 2001	5535	LA PERSEVERANCIA (PARTE IV). A MARTILLAZOS SE HUNDE EL CLAVO.	3 Veces
5 2001	5536	PARTICIPACION DE LOS PROFESIONALES EN LA FORMACIÓN COMO REFERENTE A LAS DEMANDAS DE LA SOCIEDAD	3 Veces
5 2001	5537	JORNADAS Y CONFERENCIAS	3 Veces
5 2001	5538	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2001	5539	ISAAC PERAL CABALLERO: EL INGENIERO (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
5 2001	5540	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2001	5541	INNOVACION Y COMPETITIVIDAD	3 Veces
5 2001	5542	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2001	5544	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2001	5546	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2001	5547	JORGE FERNÁNDEZ DÍAZ, SECRETARIO DE ESTADO DE RELACIONES CON LAS CORTES. UN INGENIERO INDUSTRIAL COMPROMETIDO CON LA POLITICA O UN POLITICO QUE NO RENUNCIA A SU CONDICION DE INGENIERO INDUSTRIAL.	3 Veces
6 2001	5548	CONSERVACION DE DOCUMENTOS VALIOSOS	3 Veces
6 2001	5549	GREENWICH MEAN TIME	3 Veces
6 2001	5550	RESINAS DIELECTRICAS DE ALTAS PRESTACIONES	3 Veces
6 2001	5551	EL DILEMA DEL INTELECTUAL	3 Veces
6 2001	5552	ESTRUCTURA DE UN BALANCE DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	3 Veces
6 2001	5553	UN TELESCOPIO PARA EL FUTURO	3 Veces
6 2001	5554	IRVING LANGMUIR (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
6 2001	5555	LOS MAGISTRADOS Y LOS INGENIEROS INDUSTRIALES PIDEN UNA NORMATIVA QUE DEFINA AL DECANTAMIENTO DE COMPETENCIAS	3 Veces
6 2001	5556	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2001	5557	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2001	5558	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2001	5559	NOTICIAS BREVES	3 Veces
6 2001	5562	NOTICIAS BREVES	3 Veces
1 1934	5567	SOBRE LOS COMIENZOS DE LA SIDERURGIA	3 Veces
1 1934	5568	EDITORIAL ENERO 1934	3 Veces
9 2001	5569	ENTREVISTA A EDUARDO MONTES.	3 Veces
9 2001	5570	LA ENERGIA EN ESPAÑA	3 Veces
1 1939	5571	CUBRIMIENTO DE LA ESTACION DEL FERROCARRIL DE BILBAO A PORTUGALETE	3 Veces
1 1939	5573	EL PUENTE VIZCAYA	3 Veces
9 2001	5577	COMERCIO INTRACOMUNITARIO DE ELECTRICIDAD	3 Veces
9 2001	5578	PROGRAMA ARAGONES DE ENERGIZACION RENOVABLE AUTONOMA	3 Veces
9 2001	5579	EL PARQUE EOLICO DE ONCALA	3 Veces
9 2001	5585	SADI CARNOT (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
9 2001	5586	EXPOSICION CONMEMORATIVA. "NUESTRA INDUSTRIA Y NUESTRA VIDA"	3 Veces
9 2001	5587	MESA REDONDA. SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE.	3 Veces
9 2001	5588	ENTREGA DE LA MEDALLA DE ORO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE ARMAMENTO	3 Veces
9 2001	5589	NOTICIAS BREVES	3 Veces
9 2001	5590	NOTICAS BREVES	3 Veces
9 2001	5591	OPTIMIZACION DE CENTRALES EXISTENTES	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2001	5592	NOTICIAS BREVES	3 Veces
2 1939	5593	CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL SANEAMIENTO DE VIVIENDAS Y POBLACIONES	3 Veces
2 1939	5594	EL CINTURON VERDE DEL MAYOR BILBAO	3 Veces
2 1939	5595	PLAN FINANCIERO COMERCIAL PARA LA RECONSTRUCCION ECONÓMICA DE ESPAÑA	3 Veces
2 1939	5596	UN PROBLEMA NACIONAL. EL ACEITE DE OLIVA.	3 Veces
2 1939	5597	COMERCIO, Y PRODUCTOS SIDERÚRGICOS DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL COMERCIO EXTERIOR.	3 Veces
2 1939	5598	LA ORDENACION ELECTRICA ESPAÑOLA	3 Veces
3 1939	5599	LOS MODERNOS BUQUES DE PESCA EN ESPAÑA	3 Veces
10 2001	5601	ELECTRICIDAD A PARTIR DE RESIDUOS DE REFINACION	3 Veces
10 2001	5602	TECNOLOGIA DE ALTA MAR EN EL UMBRAL DE UNA NUEVA ERA.	3 Veces
9 2001	5603	UN RESURGIR QUE PODRIA NO LLEGAR A PRODUCIRSE	3 Veces
10 2001	5604	NUEVA ERA EN LA PRODUCCION DE ENERGIA. VUELVEN LAS PILAS	3 Veces
10 2001	5605	¿LA SOLUCION IDEAL?	3 Veces
10 2001	5607	TRANSPORTE DE GAS NATURAL DE ARGELIA A ESPAÑA POR GASODUCTO SUBMARINO	3 Veces
10 2001	5608	LA PERSEVERANCIA (PARTE V). CONTRA LA MARCHA IMPASIBLE DEL TIEMPO, LA PERSEVERANCIA IRREDUCTIBLE DEL HOMBRE.	3 Veces
10 2001	5609	GUSTAVO ROBERTO KIRCHHOFF. (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
10 2001	5610	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2001	5612	ENTREVISTA A ALEJANDRO MARIN	3 Veces
10 2001	5613	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2001	5614	AYER Y HOY EN LA CONSTRUCCION	3 Veces
10 2001	5617	EL EURO. REDUCCION DEL PERIODO DE DOBLE CIRCULACION	3 Veces
10 2001	5618	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2001	5619	GENERADORES QUE APROVECHAN LAS FUERZAS DE LAS OLAS	3 Veces
10 2001	5620	ORIGINAL Y SINGULAR SOLUCION TECNICA PARA EL GUGGENHEIN DE BILBAO	3 Veces
10 2001	5622	CONCLUSIONES DEL DEBATE SOBRE EL INFORME DE COTEC "INNOVACION EN CONSTRUCCION"	3 Veces
10 2001	5623	EL APAGON	3 Veces
10 2001	5624	MATHCAD 2001. EL PODER DE LA EXPERIENCIA	3 Veces
10 2001	5625	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2001	5626	NUEVOS PRODRUCTOS DE POWERQUEST	3 Veces
11 2001	5633	¿QUE ES LA GENERACION DISTRIBUIDA?	3 Veces
11 2001	5636	LA SIDERURGIA EUROPEA FRENTE A LA GLOBALIZACION DE LOS MERCADOS	3 Veces
11 2001	5638	INGENIERIA EN LA MEDICINA	3 Veces
11 2001	5640	LA INTELIGENCIA TECNOLÓGICA DEL SER HUMANO	3 Veces
11 2001	5641	¿PUEDEN LOS NANOTUBOS DE CARGONO MANEJAR PARTICULAS DE ALTA ENERGIA?	3 Veces
11 2001	5642	AVANCES EN EL DISEÑO DE LAS BOMBAS	3 Veces
11 2001	5643	ACTOS EN BERGARA. CONFERENCIA DEL SEÑOR LABORDE.	3 Veces
11 2001	5644	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES CELEBRAN EN GALICIA SU SESQUICENTENARIO	3 Veces
11 2001	5645	XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS	3 Veces
11 2001	5649	DISCURSO PRONUNCIADO POR ILMO. SR. D. LUIS MANUEL TOMÁS BALIBREA	3 Veces
11 2001	5650	NOTICIAS BREVES	3 Veces
11 2001	5651	EL SIGLO DEL ELECTRON	3 Veces
11 2001	5652	NUEVA MAQUINA PARA UNA NUEVA ERA	3 Veces
11 2001	5653	MEJORAS SIGNIFICATIVAS EN EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2001	5654	ES NECESARIO MAYOR FLUIDEZ EN LAS RELACIONES PARA LA INNOVACION DE LAS EMPRESAS CON LAS ADMINISTRACIONES	3 Veces
11 2001	5655	NOVEDADES EN FIBRAS OPTICAS	3 Veces
11 2001	5656	NOTICIAS BREVES	3 Veces
12 2001	5660	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN SERVICIOS DE TRANSPORTE	3 Veces
12 2001	5661	REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	3 Veces
12 2001	5662	REFRIGERACION LOCAL CON CALOR EXCEDENTE	3 Veces
12 2001	5663	LA BANDEJA CORRECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN	3 Veces
12 2001	5665	LEXICOGRAFIA	3 Veces
12 2001	5666	ADAPTABLE A DIVERSAS ANATOMIAS	3 Veces
12 2001	5667	LA NANOROBOTECNOLOGIA	3 Veces
12 2001	5668	LA CRISIS DEL ESTADO DE BIENESTAR	3 Veces
12 2001	5669	PARQUE TECNOLOGICO DE ALAVA	3 Veces
12 2001	5670	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
12 2001	5672	NOTICIAS BREVES	3 Veces
12 2001	5673	NOTICIAS BREVES	3 Veces
2 2002	5677	MEDIO SIGLO DESPUES	3 Veces
2 2002	5678	FAUSTO ELHUYAR (1755-1833). GALERIA DE HOMBRE ILUSTRES	3 Veces
2 2002	5679	NOTICIAS BREVES	3 Veces
2 2002	5680	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2002	5719	OPTIMA TECNOLOGIA PARA LA OPTIMIZACION	3 Veces
5 2002	5720	RECUBRIMIENTOS DE BARRERA TERMICA	3 Veces
5 2002	5721	MICHAEL FARADAY (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
5 2002	5722	NOTICIAS BREVES	3 Veces
5 2004	5723	NOTICIAS BREVES	3 Veces
4 2002	5725	WILHEM CONRAD RÖNTGEN (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
4 2002	5726	NOTICIAS BREVES	3 Veces
9 2002	5730	TZIOLKOVSKI (1857-1935), EL GENIO QUE SUPO HACER TRIUNFAR SUS TEORIAS (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	3 Veces
10 2002	5731	NOTICIAS BREVES	3 Veces
10 2002	5732	NOTICIAS BREVES	3 Veces
7 2013	5882	PURIFICACION DEL AIRE MEDIANTE CONJUNTOS ESTABLES DE ÁTOMOS DE ORO	3 Veces
11 2013	6985	LA NUEVA FRANCIA INDUSTRIAL. MIRANDO A NUESTROS VECINOS	3 Veces
4 1934	7014	NUEVAS SOLUCIONES AL PROBLEMA DE LA TRANSMISION EN LOS VEHICULOS CON MOTOR DE COMBUSTION INTERNA. EL VOLANTE HIDRAULICO DAIMLER Y EL CAMBIODE MARCHAS PRE-SELECTIVO WILSON.	3 Veces
4 1934	7016	EDITORIAL ABRIL 1934	3 Veces
8 1934	7018	ORIENTACION PROFESIONAL Y PREAPRENDIZAJE. LAS ESCUELAS-TALLERES DE ORIENTACION PROFESIONAL.	3 Veces
8 1934	7019	INVESTIGACIONES ENCAMINADAS A MEJORAR LA ECONOMIA DE LOS PROCEDIMIENTOS DE EXTRACCION DE LA CELULOSA MEDIANTE LA SOSA Y EL SULFATO.	3 Veces
8 1934	7020	EDITORIAL AGOSTO 1934	3 Veces
8 1934	7021	PRODUCCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA Y POTENCIA INSTALADA EN ESPAÑA	3 Veces
12 1934	7024	EDITORIAL DICIEMBRE 1934	3 Veces
7 1934	7025	NUEVAS SOLUCIONES AL PROBLEMA DE LA TRANSMISION EN LOS VEHICULOS CON MOTOR DE COMBUSTION INTERNA. EL VOLANTE HIDRAULICO DAIMLER Y EL CAMBIODE MARCHAS PRE-SELECTIVO WILSON. (PARTE IV)	3 Veces
7 1934	7026	LAS SERIES DIVERGENTES	3 Veces
7 1934	7027	EDITORIAL JULIO 1934	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1934	7030	LA CENTRAL DE FIGOLS DE LA ENERGIA ELECTRICA DE CATALUÑA	3 Veces
3 1934	7032	EDITORIAL MARZO 1934	3 Veces
5 1934	7035	INSTALACION DE NUEVOS TIPOS LAMINADORES EN LA "BASCONIA"	3 Veces
5 1934	7037	EDITORIAL	3 Veces
11 1934	7039	LOS TEJIDOS PARA FABRICACION DE NEUMATICOS	3 Veces
11 1934	7041	EDITORIAL NOVIEMBRE 1934	3 Veces
1 2016	7087	ACEROS AVANZADOS: COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO EN EL ESTAMPADO DE UN TRAVESAÑO DE AUTOMOVIL	3 Veces
5 2014	7147	NANOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL PROGRESO	3 Veces
7 2015	7171	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA CONVECCIÓN MIXTA EN UN CANAL HORIZONTAL ALETADO	3 Veces
1 2015	7184	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA PÉRDIDA DE ADHERENCIA HORMIGÓN-ACERO EN HORMIGONES SOMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS	3 Veces
6 1939	7206	La Modernización del taller de Hornos Altos de Sestao de la Sociedad Altos Hornos de Vizcaya	3 Veces
6 1939	7208	Enseñanzas de la guerra en las industrias de mecanizado	3 Veces
6 1939	7211	Consideraciones previas al estudio de la clasificación bibliográfica decimal	3 Veces
7 1939	7213	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	3 Veces
7 1939	7214	La Feria Mineral de la Autarquía, de Roma (Parte 2)	3 Veces
7 1939	7216	LA CARRETERA Y EL FERROCARRIL	3 Veces
8 1939	7223	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE (Parte 3)	3 Veces
8 1939	7224	¿CÓMO SERÁN LAS NUEVAS LOCOMOTORAS?	3 Veces
8 1939	7225	LA MEJOR AUTARQUÍA	3 Veces
9 1939	7227	La Economía Dirigida en las Fábricas de Cemento dentro del marco de la Nueva España	3 Veces
9 1939	7228	El ferrocarril al día (Continuación)	3 Veces
9 1939	7229	La industria siderúrgica italiana	3 Veces
9 1939	7230	ARCO ATIRANTADO. LA FIBRA MEDIA Y LA VARIACIÓN DE INERCIA	3 Veces
9 1939	7232	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE (capítulo 4)	3 Veces
11 1939	7244	LA INDUSTRIA SIDERURGICA Y LA MINERIA DEL HIERRO Y EL CARBON	3 Veces
11 1939	7246	VIDRIOS DE SEGURIDAD	3 Veces
3 2015	7252	MODELIZACIÓN HÍBRIDA PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE FALLOS EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE. DATOS ADQUIRIDOS Y DATOS SINTÉTICOS.	3 Veces
9 2014	7278	ALGUNAS REFLEXIONES SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LOS COLEGIOS PROFESIONALES	3 Veces
3 1988	7300	EL ENSUEÑO INALCANZADO DE LA SUPER-CONDUCTIVIDAD	3 Veces
3 1988	7301	EL CORTE POR AGUA: UNA TECNOLOGIA DESTINADA AL FUTURO	3 Veces
3 1988	7302	EL INGENIERO ITALIANO, UN PODER FACTICO EN EL ESTADO	3 Veces
3 1988	7303	GESTION DE LAS BASES DE DATOS, PUERTA DE ACCESO AL C.I.M	3 Veces
3 1988	7305	DRENAJES HORIZONTALES Y PERFORACIONES SUBMARINAS EN LA PRODUCCION DE PETROLEOS	3 Veces
3 1988	7306	LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CUSPIDE DE LA INFORMATICA	3 Veces
3 1988	7307	LAS ZEOLITAS ABREN NUEVOS HORIZONTES EN LA LUCHA CONTRA LA CONTAMINACION	3 Veces
3 1988	7308	NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA VERIFICACION DE MATERIALES: EL MAGNATEST S DEJA QUE LAS CIFRAS HABLEN	3 Veces
4 1988	7309	NUEVAS PERSPECTIVAS PARA LA INDUSTRIA DE COMPONENTES DEL AUTOMOVIL	3 Veces
4 1988	7311	IMPORTANTES AVANCES TECNICOS EN LA SEGURIDAD ANTI-ROBO DEL AUTOMOVI.	3 Veces
4 1988	7312	LA PINTURA EN EL AUTOMOVIL. EL ARTE DE PASAR INADVERTIDO.	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1988	7313	ROBOTICA Y CAD-CAM, RESORTES PARA UN EXITO ASEGURADO. COOPERATIVAS EN LA VANGUARDIA TECNOLÓGICA	3 Veces
4 1988	7314	TUBOS DE ESCAPE Y SILENCIADORES ESTARAN A SALVO DE LA CORROSION	3 Veces
4 1988	7315	MCC: UN NUEVO CONCEPTO EN MOTORES	3 Veces
4 1988	7318	EL PULIURETANO, CAMPEON DEL AUTOMOVIL	3 Veces
4 1988	7319	SE ABRE EL MUNDO DEL TITANIO	3 Veces
4 1988	7320	LAS TECNICAS DE COMUNICACION AL SERVICIO DE UNA FILOSOFIA DE PRODUCCION	3 Veces
6 1988	7321	LA CALIDAD ES UNO DE LOS PRIMEROS FACTORES ESTRATEGICOS DE LA EMPRESA.	3 Veces
6 1988	7323	LA COMPENSACION DEL DESGASTE DE HERRAMIENTA	3 Veces
6 1988	7326	EL CODIGO DE BARRAS	3 Veces
6 1988	7327	EL NIVEL DE CALIDAD DE LAS EMPRESAS VASCAS	3 Veces
6 1988	7329	M. STAVROU: EL PROGRAMA BRITE II PERMITIRA, A PARTIR DE 1989, DUPLICAR LOS PROYECTOS FINANCIADOS HASTA AHORA	3 Veces
6 1988	7330	DIAGNOSTICO DE CALIDAD TOTAL	3 Veces
6 1988	7331	LA EVOLUCION DE LA CALIDAD EN LAS NORMAS UNE 66-9XX	3 Veces
6 1988	7332	CALIDAD TOTAL. PRIMERA APROXIMACION.	3 Veces
7 1988	7333	EDITORIAL JULIO 1988	3 Veces
7 1988	7334	EN BUSCA DEL PUERTO PARA EUROPA. VIZCAYA COMPLETA SU CICLO ECONOMICO.	3 Veces
7 1988	7337	LAS SOLUCIONES PARA RECUBRIMIENTOS METALICOS Y EL CUERPO HUMANO	3 Veces
7 1988	7339	EL CAD/CAM EN EL AÑO 2000 NO REVOLUCIONARÁ LA INDUSTRIA PERO MEJORARA LA PRODUCCION	3 Veces
7 1988	7341	LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES INFORMATICAS AMERICANAS SERAN COMPATIBLES CON LOS EUROPEOS	3 Veces
9 1988	7343	LA MAQUINA-HERRAMIENTA: UN SECTOR RECUPERADO	3 Veces
9 1988	7344	TECNOLOGIA DE LA MEDICION EN UNA FABRICACION FLEXIBLE	3 Veces
9 1988	7345	EL CONTROL NUMERICO DE BAJO COSTE: SITUACION ACTUAL Y TENDENCIAS.	3 Veces
9 1988	7347	LOS ULTIMOS DESCUBRIMIENTOS EN EL TRABAJO DE METALES	3 Veces
9 1988	7348	LA MAQUINA-HERRAMIENTA EN FABRICAS AUTOMATIZADAS	3 Veces
9 1988	7349	LOS NUMEROSOS ASPECTOS DEL ACABADO SUPERFICIAL	3 Veces
9 1988	7350	FABRICACION AUTOMATICA DE PIEZAS CON CURVATURAS MULTIPLES	3 Veces
9 1988	7351	FMS: DEMASIADO Y MUY PRONTO	3 Veces
9 1988	7353	FLEXIBILIDAD PRODUCTIVA, BIENES DE EQUIPO AVANZADOS.	3 Veces
10 1988	7358	ALGUNAS TENDENCIAS PODRAN COMPROBARSE EN SIMO 88. RAPIDEZ Y NUEVAS TECNOLOGIAS ABREN UNA NUEVA ERA EN AL INFORMATICA	3 Veces
10 1988	7359	EL CENTRO DE INVESTIGACION UAM-IBM	3 Veces
10 1988	7360	UN FUTURO PROMETEDOR PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3 Veces
10 1988	7361	COMUNICACIONES ENTRE ORDENADORES	3 Veces
10 1988	7362	PROGRAMACION: LOS ORDENADORES PERSONALES AMPLIAN EL CAM, ELEMENTO DEL CAD/CAM	3 Veces
10 1988	7363	PLANIFICACION DEL PROCESO. LOS SISTEMAS LOGICOS AUMENTAN LA PRECISION Y LA CONSISTENCIA	3 Veces
11 1988	7365	EL PARQUE TECNOLÓGICO, UN INTENTO AGRUPADOR DE LA INDUSTRIA DE LA INDUSTRIA DE INNOVACION	3 Veces
11 1988	7366	LA MADERA ENCOLADA, UN AVANCE IMPORTANTE EN LA CONSTRUCCION.	3 Veces
1 1935	7369	LA RADIOMETALURGIA	3 Veces
4 1935	7370	CONSIDERACIONES SOBRE CALORIFUGOS	3 Veces
1 1935	7371	EDITORIAL ENERO 1935	3 Veces
11 1988	7372	EL PINTADO DE CARROCERIAS MEDIANTE ROBOTS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1988	7374	EL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL Y LAS NUEVAS TITULACIONES RELACIONADAS CON LA ACTUAL INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 1988	7375	EL LASER CCC	3 Veces
11 1988	7376	INTEGRACION DEL TRATAMIENTO TERMOQUIMICO EN LAS LINEAS DE MECANIZADO	3 Veces
11 1988	7377	AVANCE IMPORTANTE EN LA ESTANQUIDAD DE VASTAGOS EN CILINDROS HIDRAULICOS	3 Veces
11 1988	7378	ALGUNAS REGLAS DE ORO PARA UN INFORME PERFECTO	3 Veces
12 1988	7380	LA DIRECCION DE LA EMPRESA INDUSTRIAL EN LOS 90	3 Veces
12 1988	7381	COCHE TOTALMENTE DE PLASTICO, FABRICADO EN SERIE	3 Veces
12 1988	7383	A PUNTO DE NACER EL SUPER-ORDENADOR DEL MAÑANA	3 Veces
12 1988	7384	NUEVA LINEA DE ORDENADORES PORTATILES	3 Veces
12 1988	7385	NUEVOS ACCIONAMIENTOS ELECTRONICOS EN MAQUINAS-HERRAMIENTAS	3 Veces
5 2015	7388	METODOLOGÍA PARA DEFINIR UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS SMART-CITIES	3 Veces
1 2015	7392	INDUSTRIA 4.0	3 Veces
2 1989	7403	LA DISYUNTIVA ENTRE EL EJE MEDITERRANEO Y ATLANTICO. UN PROBLEMA DE SUPERVIVENCIA.	3 Veces
2 1989	7404	CANTABRIA. LA CORNISA CANTABRICA HACIA LA EUROPA DEL 92.	3 Veces
2 1989	7405	ACUERDO DE LAS CAMARAS DE COMERCIO	3 Veces
2 1989	7406	LA COLABORACION DE CEREBROS: UNA EXIGENCIA DE LA INVESTIGACION DE PUNTA	3 Veces
2 1989	7407	Y SE HIZO LA LUZ... EN RENFE	3 Veces
2 1989	7408	SIMULACION EN PROCESOS DE FABRICACION	3 Veces
2 1989	7409	LA OPTIMIZACION ENERGETICA EN LA PRODUCCION DE ACERO POR ARCO ELECTRICO	3 Veces
2 1989	7410	LA BASE GEOMETRICA DE LA PERIODICIDAD DE LOS ELEMENTOS	3 Veces
2 1989	7411	LA FISICA DE LAS PARTICULAS Y LA TECNOLOGIA	3 Veces
2 1989	7412	POTENTES IMANES SUPERCONDUCTORES	3 Veces
3 1989	7416	DESPUES DEL CLICLO SOLAR ACTUAL, LA PANTALLA DE OZONO PUEDE RESTABLECERSE.	3 Veces
3 1989	7419	LAS ENTIDADES DE PREVISION SOCIAL VOLUNTARIA DEL PAIS VASCO COMO RESPUESTA A LOS PLANES Y FONDOS DE PENSIONES ESTATALES	3 Veces
3 1989	7422	EL AVION INDETECTABLE	3 Veces
3 1989	7423	LOS EUROS-DIPLOMAS VISTOS DESDE LA PERSPECTIVA FRANCESA	3 Veces
4 1989	7429	LOS NUEVOS SUPERCONDUCTORES: PERSPECTIVAS DE APLICACION.	3 Veces
4 1989	7430	EN LA VANGUARDIA DE LA CIENCIA. LOS CORAZONES PERIFERICOS	3 Veces
4 1989	7431	LOS NUEVOS HORIZONTES DEL DISCO COMPACTO. CD-ROM	3 Veces
4 1989	7432	EL CD-I CONTRA EL DVI	3 Veces
4 1989	7433	LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE EN CADA NACION	3 Veces
4 1989	7434	UN SISTEMA EXPERTO PARA PLASTICOS REFORZADOS	3 Veces
5 1989	7435	¡¿LOS TOKAMAKS EN EL LIBRO ROJO?!	3 Veces
5 1989	7436	EL CICLO S.M.R. SUPERA AL DE VAPOR DE AGUA	3 Veces
5 1989	7437	HERA: SUPERMICROSCOPIO CON ELECTROIMANES SUPERCONDUCTORES	3 Veces
5 1989	7438	HORMIGONES A MEDIDA	3 Veces
5 1989	7439	RADIACIONES: ACEPTABILIDAD DE SUS RIESGOS	3 Veces
6 1989	7441	MOTORES DIESEL MAS LIMPIOS	3 Veces
6 1989	7442	EL PROYECTO Y LA FABRICACION. FUNDIDOS EN UN DESARROLLO AVANZADO COMUN.	3 Veces
6 1989	7445	EL MOTOR DEL AUTOMOVIL Y SUS SECRETOS	3 Veces
6 1989	7446	HACIA NUEVOS CRISTALES	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1989	7447	GASOLINA SIN PLOMO	3 Veces
6 1989	7449	PROMETHEUS: PARA UN MEJOR TRAFICO	3 Veces
6 1989	7450	HACIA UNA MAYOR SEGURIDAD EN EL COCHE	3 Veces
9 1989	7451	UNA RED DE ALTA VELOCIDAD PARA EUROPA	3 Veces
9 1989	7452	UN SISTEMA DE TRANSPORTE RENTABLE Y DE GRAN INTERES COMUNITARIO	3 Veces
9 1989	7453	ALTERNATIVAS FERROVIARIAS EN EL PAIS VASCO	3 Veces
9 1989	7454	EQUIPOS ELECTRICOS EN EL MATERIAL DE ALTA VELOCIDAD	3 Veces
9 1989	7456	PIEZA CLAVE DEL FERROCARRIL DE ALTA VELOCIDAD	3 Veces
9 1989	7457	AUTOPISTAS: EUROPA AÑO 2000	3 Veces
9 1989	7458	CENEMESA Y LA TRACCION Y LA TRACCION FERROVIARIA	3 Veces
10 1990	7492	EDITORIAL OCTUBRE 1990	3 Veces
2 1990	7498	PREPARANDO EL FERROCARRIL DEL SIGLO XXI	3 Veces
2 1990	7500	PROGRAMA INTEGRAL DE MEJORA DE LA MEJORA DE LA CALIDAD 1980/90 EN UNA EMPRESA SIDERURGICA INTEGRAL ESPAÑOLA	3 Veces
3 1991	7508	LA REVOLUCION TECNOLOGICA Y EL FUTURO DEL TERCER MUNDO	3 Veces
2 1993	7607	EL MOTOR ELSBETT CON EL ACEITE DE PLANTAS	3 Veces
2 1993	7608	FABRICACION FLEXIBLE PARA PEQUEÑAS EMPRESAS	3 Veces
2 1993	7609	ENTREVISTA A JACQUES CALVET. PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE AUTOMOVILES CITROEN	3 Veces
3 1993	7612	RAUL HERRANZ. DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA DE EQUIPAMIENTO DEL INI CONSEJERO-DIRECTOR GENERAL DE TENE0	3 Veces
3 1993	7613	LA EDUCACION, FUENTE DE BIENESTAR	3 Veces
3 1993	7614	MANUEL ACERO. PRESIDENTE DE LA ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID.	3 Veces
4 1993	7618	ALBERTO LOPEZ. DIRECTOR GENERAL DE ENRESA	3 Veces
4 1993	7619	LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE COMIENZA CON LA MOLECULA	3 Veces
4 1993	7620	EL MODELO ALEMAN DE PARTICIPACION OBRERA	3 Veces
4 1993	7621	GUILLERMO DE LA DEHESA.LA LIBRE CIRCULACION DE PERSONAS, BIENES Y SERVICIOS.	3 Veces
4 1993	7622	LA ASOCIACION DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL DE ANDALUCIA	3 Veces
5 1993	7623	LAS MOLECULAS ANTIRESIDUOS	3 Veces
5 1993	7624	ENRIC TRILLAS. CATEDRATICO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAIAL	3 Veces
5 1993	7625	AVANCES DE LA INGENIERIA FUZZI EN JAPON	3 Veces
5 1993	7626	REALIDAD Y RENTABILIDAD	3 Veces
5 1993	7627	MASTER EN TECNOLOGIAS AVANZADAS DE FABRICACION	3 Veces
5 1993	7628	NUESTRO C.E.M DE CADA DIA	3 Veces
6 1993	7633	ENTREVISTA ALBRECHT FROHNMEYER	3 Veces
6 1993	7634	SEIS INNOVACIONES QUE HARAN CAMBIAR EL TREN	3 Veces
5 2015	7641	EL RETO NO SOLO TECNOLÓGICO DE LAS SMART CITIES	3 Veces
3 2016	7666	ANÁLISIS DE MEJORAS AERODINÁMICAS PARA EL HUECO DE KING-PIN EN VEHÍCULOS SEMIRREMOLQUE	3 Veces
9 1993	7678	EMILIO SEGUI DOLZ DEL CASTELLAR DIRECTOR DE LA FABRICA DE TURBINAS DE BAZAN	3 Veces
9 1993	7679	JOSE MARIA RIVERA TRALLERO	3 Veces
9 1993	7680	VICTORIANO REINOSO Y REINO VICEPRESIDENTE PRIMERO Y CONSEJERO DELEGADO DE UNION-FENOSA	3 Veces
9 1993	7681	ZARA, SU META: VESTIR A UNA GRAN PARTE DE EUROPEOS.	3 Veces
9 1993	7682	EL PROYECTO LEYMA. MAGNIFICAMENTE ACOGIDO POR LOS GANADEROS.	3 Veces
9 1993	7683	SANTIAGO REY FERNANDEZ LA TORRE PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1993	7699	RETSA II, S.A., DEL PASADO AL FUTURO.	3 Veces
9 1993	7700	ANTECEDENTES EL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA	3 Veces
9 1993	7701	LA MUJER, PROTAGONISTA DE EXCEPCION EN LA HISTORIA DE LA FABRICA	3 Veces
9 1993	7702	LA PARABOLA DEL BUHO SILENCIOSO	3 Veces
9 1993	7703	BIENVENIDO, HA LLEGADO EL PENTIUM	3 Veces
10 1993	7705	ADOLFO GARCIA RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL DE EMPRESARIOS AGRUPADOS	3 Veces
10 1993	7706	COLADAS DE SLABS	3 Veces
10 1993	7707	EL TRABAJO A TIEMPO PARCIAL	3 Veces
10 1993	7711	APRENDER DE LOS JAPONESES	3 Veces
11 1993	7714	EL FUTURO SERA DE QUIEN SEPA ADAPTARSE	3 Veces
11 1993	7719	LOS MERCADOS DEL AUTOMOVIL	3 Veces
11 1993	7721	EL ESTILO JAPONES	3 Veces
11 1993	7722	CORTE POR CHORRO DE AGUA ASISTIDO POR ROBOT	3 Veces
11 1993	7723	NEGOCIAR LA FLEXIBILIDAD PARA PRESERVAR EL EMPLEO	3 Veces
12 1993	7724	EL MODELO ALEMAN DE PARTICIPACION OBRERA	3 Veces
11 1994	7746	OBJETIVO: ESCOMBRERA CERO	3 Veces
11 1994	7747	EL RECICLADO, UNA SOLUCION PARA LA CHATARRA ELECTRONICA	3 Veces
11 1994	7748	NUEVO METODO DE PENSAR PARA INGENIEROS	3 Veces
11 1994	7749	LA NUEVA EDAD DE ORO DE LA PRODUCTIVIDAD	3 Veces
3 2000	7801	SITUACION ACTUAL DEL PARQUE DE MATERIAL MOVIL DE METRO DE MADRID Y PERSPECTIVAS DE EVOLUCION DEL MANTENIMIENTO A MEDIO Y LARGO PLAZO	3 Veces
9 2016	7870	PROPULSIÓN ACUÁTICA BIO-INSPIRADA BASADA EN ALETEO: REVISIÓN Y ÚLTIMOS AVANCES	3 Veces
7 2016	7886	ESTUDIO DE LA VIDA FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES. BANCO DE ENSAYO Y SIMULACIÓN POR ORDENADOR	3 Veces
5 2016	7903	HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA PARTICIPACIÓN EN MEJORA CONTINUA	3 Veces
5 2016	7920	SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS BASADAS EN ENTROPÍA CONDICIONAL PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS EN CIRCUITOS ANALÓGICOS	3 Veces
11 2016	7946	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ESTADOS DE CARGA DE TRACCIÓN PURA DE MATERIALES COMPUESTOS TEJIDOS HÍBRIDOS-MATRIZ VINILESTER MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	3 Veces
1 2017	7963	BASES METODOLÓGICAS PARA UNA NUEVA PLATAFORMA DE MEDIDA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN ENTORNOS VIRTUALES	3 Veces
5 2016	7989	LOS LÍMITES DEL CONOCIMIENTO	3 Veces
3 2017	8005	AJUSTE DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE DISEÑO FIJADA POR EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN PARA MATERIALES DE FACHADA	3 Veces
5 2017	8008	APLICACIÓN DE UN SISTEMA BUSINESS INTELLIGENCE EN UN CONTEXTO BIG DATA DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL ALIMENTARIA	3 Veces
5 2017	8036	EVOLUCIÓN DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS: DIVERGENCIA ENTRE LOS DISEÑOS TEÓRICO Y REAL	3 Veces
5 2017	8054	GUIADO DE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS MEDIANTE LIDAR 3D SIGUIENDO UN ELEMENTO DE REFERENCIA	3 Veces
1 2017	8120	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO EN LA TOMA DE DECISIONES: INTEGRACION DE OTSM-TRIZ y AHP	3 Veces
3 2017	8159	COMBINACIÓN DE TÉCNICAS DE BIG DATA ANALYTICS Y WEB SEMÁNTICA PARA LA DETECCIÓN DE VOCABULARIO DE ACOSO ESCOLAR EN INTERNET	3 Veces
7 2017	8182	IMPLEMENTACIÓN EN ANDROID DEL MÉTODO "ESTRUCTURA DESDE EL MOVIMIENTO"	3 Veces
3 2017	8193	INFLUENCIA DE LA POROSIDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MORTEROS FABRICADOS CON ESCORIAS DE ACERIA Y ADITIVOS EN AMBIENTES HUMEDOS	3 Veces
3 2017	8195	MICROSTRUCTURA DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA CON POLIAMIDA RECICLADA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2017	8210	RELACIÓN ENTRE LA CRISIS DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA ACCIDENTALIDAD DE LAS OBRAS EN ESPAÑA (PERIODO 2002-2015)	3 Veces
0 0	8283	BLOCKCHAIN: RETOS Y OPORTUNIDADES, MÁS ALLÁ DE BITCOIN	3 Veces
7 2017	8296	NUEVO METODO PARA EL CALCULO DEL FLUJO DE CARGAS ELECTRICAS NEWTON-RAPHSON BASADO EN MATRICES DISPERSAS	3 Veces
0 0	8302	LA NANOTECNOLOGÍA EN LA ARQUITECTURA: EL GRAFENO	3 Veces
9 2017	8323	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, MAGLEV Y HYPERLOOP (Parte 2)	3 Veces
7 2017	8333	CONSECUENCIAS NORMATIVAS DEL SECTOR FOTOVOLTAICO EN ESPAÑA	3 Veces
3 1941	8346	INFLUENCIA DEL PRECIO DE LA ENERGIA ELECTRICA EN LA ECONOMIA NACIONAL	3 Veces
4 1941	8347	ORGANIZACION ECONOMICO-SOCIAL EN ITALIA	3 Veces
5 1941	8348	LOS SALTOS Y CENTRALES DE ELECTRICAS REUNIDAS DE ZARAGOZA	3 Veces
6 1941	8349	COMPARACINO DE EMPRESAS	3 Veces
7 1941	8350	LA ASOCIACION NACIONAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES	3 Veces
8 1941	8351	FUERZAS LATERALES EN LA LOCOMOTORA AL PASAR UNA CURVA	3 Veces
9 1941	8352	LA SCHRAPPER Y SU EMPLEO EN MINERIA	3 Veces
10 1941	8353	ESTABILIDAD DE LA MARCHA EN PARALELO DE MAQUINAS ELECTRICAS SINCRONAS	3 Veces
11 1941	8354	PROPIEDADES Y CONSTANTES DEL LINOLEO	3 Veces
12 1941	8355	TROLLEYS-BUSES EN ESPAÑA	3 Veces
1 1942	8361	ACUERDOS PROGRESIVOS DE LAS CURVAS DE LOS FERROCARRILES I	3 Veces
2 1942	8362	LA POSIBILIDAD DE AUMENTAR NUESTRA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA	3 Veces
3 1942	8363	MONTAJE DE LOS CABLES DE COMPENSACION Y DE EXTRACCION DE LOS POZOS DE MINA EQUIPADOS CON SISTEMA KOEPE	3 Veces
4 1942	8364	LA METADINAMO	3 Veces
6 1942	8366	CONSIDERACIONES SOBRE LOS AJUSTES Y TOLERANCIAS PARA LA CONSTRUCCION DE LOCOMOTORAS	3 Veces
7 1942	8367	UN NUEVO ALTO HORNO EN LA INSTALACION DE SESTAO DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	3 Veces
8 1942	8368	ALGUNAS CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LAS HELICES PROPULSORAS Y TURBOHELICES (I)	3 Veces
9 1942	8369	METODO PARA EL CALCULO DE LOS RENDIMIENTOS EN TRACCION DE UN AUTOMOVIL INDUSTRIAL	3 Veces
10 1942	8370	LA INDUSTRIA MECANICA EN ESPAÑA	3 Veces
11 1942	8371	TROLEBUSES INTERURBANOS DE CORRIENTE ALTERNA	3 Veces
1 1943	8375	ECONOMIA DE PAPEL	3 Veces
3 1943	8377	LOCOMOTORAS DE ALTA PRESION	3 Veces
4 1943	8378	EL PROBLEMA DE LA PUREZA DE LAS AGUAS DE ALIMENTACION EN LOS MODERNOS GENERADORES DE VAPOR	3 Veces
5 1943	8379	ACEROS DE HERRAMIENTAS (PARTE 1)	3 Veces
6 1943	8380	AVERIAS EN LOS CABLES SUBTERRANEOS POR ELECTROLISIS DE LAS CORRIENTES VAGABUNDAS DE LAS REDES TRANVIARIAS	3 Veces
7 1943	8381	LA SIDERURGIA ESPAÑOL DESPUES DEL MOVIMIENTO NACIONAL	3 Veces
8 1943	8382	OBTENCION DEL BENZOL POR MEDIO DE CARBON ACTIVO	3 Veces
9 1943	8383	CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LA CORROSION DE LAS CHAPAS DE LAS CALDERAS	3 Veces
10 1943	8384	TEORIA DEL DESCARRILAMIENTO	3 Veces
11 1943	8385	LA INDUSTRIA DE LA PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA COMO FACTOR ECONOMICO (1)	3 Veces
12 1943	8386	LA INDUSTRIA DE LA PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA COMO FACTOR ECONOMICO (2)	3 Veces
1 1943	8387	LAS FERIAS DE MUESTRAS DE ZARAGOZA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1943	8389	SUSTITUCION Y AHORRO DE MATERIALES, PROBLEMAS DE LA INGENIERIA DE HOY Y DE MAÑANA	3 Veces
1 1943	8390	EXPLOTACION DE FERROCARRILES POR EL ESTADO: MEMORIA DEL PERIODO 1936-1941 (3)	3 Veces
1 1943	8391	FORMACION PROFESIONAL (3)	3 Veces
1 1943	8392	EL PRIMER AVION JUNKERS DE ALA BAJA, HACE 25 AÑOS, PRECURSOR DE LOS ACTUALES CAZAS	3 Veces
1 1943	8393	FACILIDAD DE IMPLANTACION DE UN PLAN DE CUENTAS UNIFICADO	3 Veces
9 2017	8414	PREDICCIÓN DE LA VIDA A FATIGA DE LA CAJA DE RODAMIENTOS DE EJE PARA TRENES DE ALTA VELOCIDAD	3 Veces
1 1944	8427	ENSAYOS DE CARBURACIÓN DEL GAS EN UN HORNO DE RECALENTAR DE LA FACTORÍA DE SESTAO DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA S.A.	3 Veces
2 1944	8428	LA INDUSTRIA ESPAÑOLA DEL CEMENTO EJEMPLO DE LA EVOLUTIVA AUTARQUÍA E INTERVENCIÓN DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES EN SU CONSECUCCIÓN (Parte 1)	3 Veces
4 1944	8430	EL CONCEPTO DE LA COMODIDAD EN LOS AUTOMOVILES	3 Veces
5 1944	8431	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ALUMBRADO ELECTRICO DE TRENES	3 Veces
6 1944	8432	GENERALIDADES SOBRE LA CALIDAD EN EL ACERO	3 Veces
9 1944	8435	INCLUSIONES NO METALICAS EN LOS ACEROS DE CEMENTACION	3 Veces
10 1944	8436	LOS FENOMENOS DE CAVITACION EN LAS TURBINAS HIDRAULICAS	3 Veces
12 1944	8438	ESTUDIO AERODINAMICO DE UN AVION SIN MOTOR	3 Veces
1 1945	8451	DEPURACIÓN DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN DE GENERADORES DE VAPOR	3 Veces
2 1945	8452	LA AVIACION PRIVADA EN LA POST-GUERRA La realidad de los helicópteros y autogiros	3 Veces
3 1945	8453	FABRICACION DE ACEROS ESPECIALES EN HORNO ELECTRICO DE ARCO	3 Veces
5 1945	8455	PARTICULARIDADES DE LA CONSTRUCCION DE LOCOMOTORAS	3 Veces
6 1945	8456	LAS PROBABILIDADES Y EL CONTROL DE LA INDUSTRIA	3 Veces
8 1945	8458	DESECACION DE LAS MADERAS	3 Veces
9 1945	8459	INSTALACIONES DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN LAS BIBLIOTECAS	3 Veces
10 1945	8460	NOMENCLATURA TECNICA IBERICA	3 Veces
9 1946	8534	Régimen variable en tuberías (4) Teoría general del golpe de ariete	3 Veces
9 2017	8570	HITOS DE LA INGENIERIA: UNA TRANSFORMACIÓN RADICAL DE LA SIDERURGIA	3 Veces
5 2006	8	CONVENIENCIA DE UNA GUIA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL.	2 Veces
12 2005	26	LA ENERGÍA Y LA VIDA EN EL PLANETA TIERRA	2 Veces
2 2007	31	GESTIÓN INTEGRAL DE FLOTAS EN MODO ASP POR MEDIO DE PLATAFORMAS DE SERVICIOS WEB	2 Veces
2 2007	41	LOGÍSTICA DEL AUTOMOVIL	2 Veces
3 2007	55	Normativa y Esquemas de Certificación en los sectores aerospacial y de la automoción.	2 Veces
2 2007	59	ESTAMPACIÓN CON ACEROS DE ALTA RESISTENCIA	2 Veces
2 2007	60	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I	2 Veces
3 2007	85	EL ACELERADOR LHC DEL CERN: Parte II	2 Veces
3 2007	88	IN - FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORABLES	2 Veces
4 2007	100	IMPORTANCIA DE LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE PREDICCIÓN PARA EL DISEÑO ACÚSTICO DE LOS EDIFICIOS ANTE EL NUEVO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN	2 Veces
4 2007	106	PROPUESTA METODOLOGICA DE EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACION INDUSTRIAL	2 Veces
10 2007	114	CENTRAL VIRTUAL DE ENERGIA EOLICA Y COGENERACION	2 Veces
5 2007	116	LA IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE EXCELENCIA EFQM EN METRO BILBAO	2 Veces
5 2007	117	LAS IMPLICACIONES TECNOLÓGICAS EN LA EDUCACIÓN A DISTANCIA	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2007	118	DEFINICIÓN DE ALTERNADOR	2 <i>Veces</i>
5 2007	119	ELECTRIFICACIÓN DE COMUNIDADES AISLADAS DE LA RED	2 <i>Veces</i>
5 2007	120	LA GESTION DEL MANTENIMIENTO, UN VALOR AÑADIDO	2 <i>Veces</i>
5 2007	121	LAS 3 GARGANTAS: OTRO GRAN PROYECTO CHINO	2 <i>Veces</i>
5 2007	123	AMIANTO: MODIFICACION DE LA NORMATIVA Y METODOLOGIA DE EVALUACION DE FIBRAS	2 <i>Veces</i>
2 2008	137	NUEVOS COMPONENTES PARA EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIA TENSION	2 <i>Veces</i>
10 2007	138	LA INGENIERIA DE ORGANIZACION Y LA MUSICA DE JAZZ, DOS PRODUCTOS DEL SIGLO XX	2 <i>Veces</i>
9 2007	145	La Innovación a través de un enfoque basado en Procesos	2 <i>Veces</i>
9 2007	147	Metsähovi el primer radio observatorio conectado a 10 Gbps al mundo exterior.	2 <i>Veces</i>
11 2007	172	LA TECNOLOGIA DE LOS MOTORES DE BUSQUEDA DEL FUTURO	2 <i>Veces</i>
9 2007	174	ISO 20000 e ISO 27001: TAN DISTINTAS, TAN IGUALES.	2 <i>Veces</i>
9 2007	179	JOSÉ TARTIÉRE, INGENIERO INDUSTRIAL Y PROMOTOR DE EMPRESAS	2 <i>Veces</i>
9 2007	182	LAS FACTORÍAS DE SOFTWARE	2 <i>Veces</i>
11 2007	200	HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO	2 <i>Veces</i>
12 2002	212	RÍO FUE UN SUEÑO Y JOHANNESBURG, LA REALIDAD	2 <i>Veces</i>
2 2003	235	INGENIEROS INDUSTRIALES: URBANISMO Y ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	2 <i>Veces</i>
2 2003	238	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL Y LA UPV	2 <i>Veces</i>
2 2003	241	PATRIMONIO Y ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: LA EXPERIENCIA EN CATALUNYA	2 <i>Veces</i>
3 2003	277	INSTRUMENTOS DEL DERECHO PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	2 <i>Veces</i>
4 2003	308	COMPRAS DE BIENES DE EQUIPOS	2 <i>Veces</i>
4 2003	310	EVALUACION ESTRUCTURAL DEL CORO ALTO DE LA CATEDRAL DE SANTIAGO DE BILBAO	2 <i>Veces</i>
5 2003	338	LA PLC, ALTERNATIVA PARA EL ACCESO	2 <i>Veces</i>
5 2003	341	CALIDAD E INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA ACTUAL	2 <i>Veces</i>
5 2003	342	PERCEPCION SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	2 <i>Veces</i>
6 2003	376	CONEXION DE SISTEMAS DE GENERACION EOLICA A REDES DE DISTRIBUCION	2 <i>Veces</i>
11 2003	439	COMERCIO ELECTRONICO CON PLENA CONFIANZA Y SEGURIDAD. FIRMA ELECTRONICA Y CERTIFICACION	2 <i>Veces</i>
11 2003	440	GLOBALIZACION VERSUS URDIMBRE AFECTIVA	2 <i>Veces</i>
11 2003	441	EL LOCO MUNDO DE LA INFORMATICA	2 <i>Veces</i>
12 2003	482	LOS LIBROS DEL AMANECER DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
12 2003	484	PROBLEMÁTICA DE LA CALIDAD DE ONDA EN RELACION CON LA CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA	2 <i>Veces</i>
12 2003	488	ITER UN AMBICIOSO PROYECTO DE INVESTIGACION	2 <i>Veces</i>
12 2003	490	APAGONES: INGENIERIA Y ECONOMIA DESACOPLADAS	2 <i>Veces</i>
2 2006	508	FORMACION SOBRE SEGURIDAD EN MAQUINAS: EMPRESA vs SEGURIDAD	2 <i>Veces</i>
3 2006	535	EL HIDROGENO, VECTOR ENERGETICO DE UN FUTURO NADA LEJANO	2 <i>Veces</i>
5 2006	601	CALIDAD: MATIZACIONES PARA LA REFLEXION	2 <i>Veces</i>
6 2006	616	LA TECNOLOGIA AL SERVICIO DEL MEDIO AMBIENTE	2 <i>Veces</i>
6 2006	617	COMO FABRICAR EN MASA PRODUCTOS PERSONALIZADOS	2 <i>Veces</i>
9 2006	646	ECOSISTEMAS DE INNOVACION	2 <i>Veces</i>
9 2006	653	TERRITORIOS INTELIGENTES: ESPACIOS DE ECONOMIA CREATIVA	2 <i>Veces</i>
10 2006	657	ADAPTACION DE LOS AEROGENERADORES A LOS NUEVOS REQUISITOS DE RED	2 <i>Veces</i>
11 2006	691	LOS CUASICRISTALES	2 <i>Veces</i>
11 2006	703	LA INNOVACION EN LA GESTION DE LA PREVENCION	2 <i>Veces</i>
12 2007	746	LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE ITAIPU THE ITAIPU CENTRAL HYDROELECTRIC	2 <i>Veces</i>
3 2005	788	LA SUBCONTRATACION INDUSTRIAL EN ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
3 2005	789	LA SOLUCION ESTRUCTURAL DEL MERCADO DE POLA DE SIERRO	2 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2005	790	¿UNA SOLUCION PARA CONCILIAR TRABAJO Y FAMILIA?	2 Veces
3 2005	795	ESTRUCTURA DE LOS COSTES DE ADAPTACION AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACION SUPERIOR	2 Veces
10 2007	837	PLANCK EXPLORARA EL UNIVERSO CUANDO TENIA SOLO 300.000 AÑOS	2 Veces
10 2007	841	DESARROLLO SOSTENIBLE: UNA VISION INTEGRADA	2 Veces
5 2005	859	LA MADERA: INGENIERIA NATURAL/ EL MUJA: EL MUSEO JURASICO DE ASTURIAS	2 Veces
5 2005	861	NUEVO METODO PARA MINIMIZAR LAS COLECCIONES DE GALGAS PATRON	2 Veces
6 2005	887	LA LEGISLACION EN MATERIA DE ELECTRICIDAD Y LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	2 Veces
9 2005	914	EL ANILLO LHC DEL CERN: Parte I	2 Veces
10 2005	937	LA TECNOLOGIA OPTICOM	2 Veces
10 2005	940	INTEGRACION DE CALDERAS INDIVIDUALES EN LAS INSTALACIONES DE ACS CON ENERGIA SOLAR	2 Veces
10 2007	996	MODELIZACION DE UN SISTEMA TERRITORIAL 'URBANO-RURAL' PARA LA EVALUACION DE SUS SOSTENIBILIDAD.	2 Veces
12 2005	997	LA TRANSMUTACION EN EUROPA. PROYECTO EUROPEO IP-EUROTRANS	2 Veces
12 2005	1003	LA DISTRIBUCION ELECTRICA EN CAYO SANTA MARIA (CUBA)	2 Veces
2 2004	1022	MATERIALES Y RECICLABILIDAD EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCION	2 Veces
10 2007	1119	¿BOLOÑES O BOLONIO?	2 Veces
6 2004	1136	LA INFORMACION EN INTERNET DE LAS REDES DE SERVICIOS PUBLICOS PARA LA ECONOMIA Y SEGURIDAD DE LA CONSTRUCCION	2 Veces
6 2004	1139	FUENTE ARCO IRIS	2 Veces
10 2004	1194	NUEVA TECNOLOGIA TRANVIARIA	2 Veces
11 2004	1226	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ETICA EN LOS NEGOCIOS, LA IMPORTANCIA DE CONTEMPLAR LA BUSINESS ETHICS	2 Veces
11 2004	1233	DETECCION DE DEFECTOS EN ENSAMBLAJES MEDIANTE TECNICAS DE ANALISIS MODAL	2 Veces
11 2007	1283	La lipoatrofia semicircular ¿una nueva enfermedad emergente?	2 Veces
3 2008	1289	LA RESISTENCIA MAGNETICA GIGANTE. CABEZA LECTORA DE DATOS GMR	2 Veces
3 2008	1294	IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION EN UN CENTRO DE FORMACION: ESTRATEGIA, PLAN ANUAL Y PROCESOS	2 Veces
12 2007	1297	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO NUCLEAR	2 Veces
12 2007	1326	LA PROTECCIÓN INTERNACIONAL DE LOS DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2008	2 Veces
5 2008	1334	GESTIÓN DE CONTENIDOS WEB BASADA EN SOFTWARE LIBRECONTENT	2 Veces
3 2008	1356	EL ENTORNO COMPETITIVO EN EL SECTOR INDUSTRIAL DE LOS OVOPRODUCTOS	2 Veces
6 2008	1358	CALIDAD DEL AIRE INTERIOR EN OFICINAS	2 Veces
4 2008	1359	OTRA REALIDAD ORGANIZACIONAL ES POSIBLE	2 Veces
3 2008	1360	¿ES RENTABLE LA PREVENCION?	2 Veces
10 2001	1393	DETERMINACION CONTINUA DE LA HUMEDAD DEL CARBON TERMICO MEDIANTE BARRIDO DE MICROONDAS	2 Veces
11 2001	1398	EL PROYECTO SSETI	2 Veces
11 2001	1399	LA POSIBLE REORDENACION DEL SECTOR ELECTRICO Y EL MEDIO AMBIENTE	2 Veces
12 2001	1400	EL REGIMEN ESPECIAL DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA (II)	2 Veces
12 2001	1403	LA LIBERACION DEL SECTOR ELECTRICO	2 Veces
5 2008	1414	LEY 32/2006 REGULADORA DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	2 Veces
4 2008	1418	EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO. UN PLAN DE LUCHA.	2 Veces
5 2008	1419	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EMPRESA-UNIVERSIDAD: LA NUEVA MISIÓN DE LAS UNIVERSIDADES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2008	1420	OPTIMIZACIÓN DE COSTES EN MONTAJE DE INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS TEMPORALES. CASETA	2 Veces
9 2008	1422	LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y LOS MODELOS DE GESTION	2 Veces
11 2008	1423	PROTOTIPADO RÁPIDO DE CONTROLADORES INTELIGENTES	2 Veces
4 2008	1469	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÓGENO, UNA SIMBIOSIS ANTICIPADA	2 Veces
11 2008	1474	EVOLUCION DE LAS CERTIFICACIONES EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCION DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO.	2 Veces
9 2008	1480	NUEVA NORMA BÁSICA DE AUTOPROTECCIÓN Y SU APLICACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	2 Veces
5 2008	1548	ESTANDARIZACIÓN DE LA CALIDAD EN FUNDICIÓN DE GRANDES PIEZAS EÓLICAS MEDIANTE LA SIMULACIÓN AVANZADA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN	2 Veces
10 2002	1591	GESTION DE LA INNOVACION SEGUN LA NORMA UNE 166.002: EX	2 Veces
12 2000	1616	IDEAS SOBRE LOS PELIGROS EN LA PREVENCION DE ACCIDENTES	2 Veces
12 2000	1618	NUEVOS RIESGOS DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEL EMPRESARIO COMO EMPLEADOR	2 Veces
12 2000	1619	EL BANCO DE ENSAYOS FLUIDODINAMICOS DE ZAMUDIO	2 Veces
12 2000	1620	EL FUTURO DE LA INDUSTRIA EN BIZKAIA	2 Veces
6 1999	1648	DESARROLLO INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL ACERO. LA CHATARRA Y SUS SUSTITUTIVOS	2 Veces
6 1999	1649	EL RETORNO DIGITAL DE MARCONI	2 Veces
3 1999	1657	JOHN VON NEUMANN, UN SABIO DEL SIGLO XXI	2 Veces
3 1999	1661	NECESIDAD DEL CONTROL DE EMISIONES DEL CO2 A LA ATMOSFERA. OPCIONES TECNOLOGICAS	2 Veces
5 1999	1672	LAS EMPRESAS DE INGENIERIA ANTE EL SIGLO XXI	2 Veces
5 1999	1674	MODELOS NUMERICOS PARA LA SIMULACION DE INCENDIOS EN TUNELES CON VENTILACION SEMI TRANSVERSAL Y TRAMPILLAS DE EXTRACCION	2 Veces
5 1999	1677	LA MADERA: UNA VIEJA COMPAÑERA CON MUCHO FUTURO	2 Veces
5 1999	1678	DISEÑO DE PIEZAS PREFABRICADAS EN LINEAS DE ALTA VELOCIDAD	2 Veces
11 1999	1680	LA INDUSTRIA ELECTRICA	2 Veces
11 1999	1682	REUTILIZACION Y MODERNIZACION DE LOS MOLINOS DE VIENTO DE EXTRACCION DE AGUA DE LA ZONA AGRICOLA DEL NORTE DE MALLORCA	2 Veces
6 2008	1690	EL HIDROGENO COMO NUEVO VECTOR ENERGETICO	2 Veces
11 1999	1692	EL MEDIO AMBIENTE Y LA REGULACION ELECTRICA	2 Veces
11 1999	1693	ACELERADOR DE PARTICULAS DE SEVILLA	2 Veces
11 1999	1695	EL SISTEMA ELECTRICO ACTUAL	2 Veces
9 1999	1700	EL PEDALEO	2 Veces
9 1999	1703	GRANDES CUBIERTAS, ABIERTAS Y CERRADAS	2 Veces
4 1998	1707	EL FRIO Y LA CAPA DE OZONO	2 Veces
4 1998	1709	POSIBILIDADES PARA EL ALMACENAMIENTO DE FRIO	2 Veces
6 1998	1719	DINAMOS TACOMETRICAS: 30 AÑOS DESPUES	2 Veces
4 1997	1728	VALORIZACION ENERGETICA DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EN LA ISLA DE MALLORCA	2 Veces
4 1997	1729	EL SISTEMA KA-TE PARA REPARACION DE TUBERIAS DE SANEAMIENTO SIN APERTURA DE ZANJA	2 Veces
2 1997	1740	ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA	2 Veces
2 1997	1745	FABRICACION DE GRANDES PIEZAS DE FUNDICION NODULAR	2 Veces
2 1997	1747	LOS HORNOS ALTOS ACTUALES	2 Veces
2 1997	1749	SITUACION, CAPACIDAD DE PRODUCCION Y DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA CSP	2 Veces
6 1997	1751	REGLAMENTO HABEMUS	2 Veces
6 1997	1752	LA SEGURIDAD Y LA SALUD LABORAL Y LA PROTECCION MEDIOAMBIENTAL, EN PROCESO DE INTEGRACION	2 Veces
6 1997	1753	COMENTARIOS A LA LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1997	1756	PERSPECTIVA ACTUAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN ESPAÑA	2 Veces
6 1997	1760	LA SEGURIDAD EN EL USO INDUSTRIAL DEL LASER	2 Veces
3 1997	1764	MODERNA PURIFICACION DE GASES QUEMADOS DE LAS DE BASURAS DOMESTICA	2 Veces
3 1997	1767	RESIDUOS SANITARIOS	2 Veces
2 1999	1785	¿ENTIENDES LO QUE TE DIGO?	2 Veces
11 1997	1786	LA REVOLUCION DEL CONOCIMIENTO	2 Veces
11 1997	1788	INSISTIENDO	2 Veces
10 1997	1789	LAS NUEVAS TITULACIONES DE INGENIERIA SUPERIOR INDUSTRIAL	2 Veces
10 1997	1793	LA NUEVA LEY DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES	2 Veces
10 1997	1796	UTILIZACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (S.I.G) PARA LA OBTENCION DE UN INDICE DE RIESGO DE INCENDIO EN AREAS FORESTALES	2 Veces
10 1997	1800	WITNESS: TECNOLOGIA DE SIMULACION INFORMATIZADA DE PROCESOS DE PRODUCCION	2 Veces
9 1997	1803	LA NUEVA PASARELA DE ABANDOIBARRA	2 Veces
9 1997	1804	¿PUEDE LA FISICA MEDIR LA VIVENCIA DE CALIDAD DE SONIDOS DE VIOLIN?	2 Veces
9 1997	1805	GOLF PARA INGENIEROS	2 Veces
9 1997	1815	LA ILUMINACION EN LA CONSERVACION Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO HISTORICO	2 Veces
9 1998	1825	AVANCES EN LA FABRICACION DE HOJALATA CON DESTINO AL ENVASADO DE ALIMENTOS	2 Veces
9 1998	1832	EL PARO TIENE SOLUCION	2 Veces
1 1926	1835	LOS MOTORES DIESEL EN LOS BARCOS. LA PRECOMPRESION EN LOS MOTORES.	2 Veces
2 1926	1837	LA DESTILACION DE LIGNITOS ESPAÑOLES A BAJA TEMPERATURA PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA	2 Veces
3 1926	1840	EL PETROLEO EN VIZCAYA	2 Veces
9 1926	1847	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 4)	2 Veces
10 1926	1849	LA INDUSTRIA RESINERA	2 Veces
11 1926	1851	FOMENTO DE INDUSTRIAS	2 Veces
9 2008	1852	DUALIDAD DEL PROCESO DE INNOVACIÓN	2 Veces
2 1996	1869	DATOS HISTORICOS DEL MOTOR DIESEL	2 Veces
2 1996	1870	PROYECTO DE GASIFICACION INTEGRADA EN CICLO COMBINADO DE PUERTOLLANO FINANCIADO POR LA UNION EUROPEA	2 Veces
4 1996	1875	AHORRO DE ENERGIA Y DESALACION DEL AGUA	2 Veces
5 1996	1881	ESTUDIO Y ANALISIS DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CONTROL DE LA COMBUSTION EN GENERADORES DE VAPOR	2 Veces
6 1996	1884	ARQUITECTURA - INGENIERIA EN METRO BILBAO	2 Veces
6 1996	1885	PLAN ULTRAVERDE PARA EL FUTURO TRANSPORTE	2 Veces
9 1996	1891	LA TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	2 Veces
9 1996	1892	INTENSIFICACION TERAPEUTICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO	2 Veces
11 1996	1907	LOS COSTES DE LOS ACCIDENTES INDUSTRIALES	2 Veces
11 1996	1911	ENCENDER EL FUEGO	2 Veces
11 1996	1913	LA PEQUEÑA EMPRESA VASCA EN EL UMBRAL DEL AÑO 2000	2 Veces
11 1996	1918	LAS TELECOMUNICACIONES Y EL SECTOR ELECTRICO	2 Veces
12 1996	1922	HCH: EL CICLO SE CIERRA	2 Veces
12 1996	1924	PREVENCION Y CONTROL INTEGRADO DE LA CONTAMINACION (IPPC)	2 Veces
12 1996	1926	TECNOLOGIA, ENERGIA Y PROSPERIDAD	2 Veces
12 1996	1928	SITUACION DE LA NORMALIZACION Y CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL A FINALES DE 1996	2 Veces
12 1996	1931	LA GESTION DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS EN ESPAÑA	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2009	1955	PROGRAMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS: IMPLANTACIÓN EN INGENIERÍA GRÁFICA	2 Veces
4 2009	1963	NUEVOS REQUERIMIENTOS DE PRECISIÓN EN EL POSICIONAMIENTO DE VEHÍCULOS PARA APLICACIONES ADAS	2 Veces
6 2000	1981	LA EMPRESA Y LA GESTION MEDIOAMBIENTAL	2 Veces
5 2000	1994	EVALUACION DE LA FLEXIBILIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACION: UN ENFOQUE DE OPCIONES REALES.	2 Veces
5 2000	1996	LA 21ª BIEMH, LA MEJOR DE SU HISTORIA	2 Veces
11 2000	2000	PERSPECTIVA HISTORICA DE LA INNOVACION	2 Veces
11 2000	2002	EL CONOCIMIENTO COMO HERRAMIENTA COMPETITIVA	2 Veces
11 2000	2003	DE LOS DATOS AL CONOCIMIENTO COLECTIVO	2 Veces
11 2000	2006	LAS INNOVACIONES EN LA BANCA	2 Veces
10 2000	2013	HABLANDO CON EL PADRE DE LA ROBOTICA: JOSEPH F. ENGELBERGER	2 Veces
2 1995	2058	OSO INTERCEPTOR: UNA PROPUESTA DE VIDEO SEGURIDAD INALAMBRICA URBANA CELULAR	2 Veces
6 1995	2062	MERCADO TECNOLOGICO Y EMPRESAS DE INGENIERIA	2 Veces
11 1995	2093	EL COMMUTOR. UNA INVESTIGACION EFICAZ	2 Veces
12 2008	2098	MICRO-REDES, UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA UN SUMINISTRO ENERGÉTICO INTEGRAL A ECO COMUNIDADES	2 Veces
11 1994	2125	LA CONEXION INALAMBRICA	2 Veces
11 1993	2241	HACIA LA OPTIMIZACION DEL DISEÑO DE DESVIOS FERROVIARIOS	2 Veces
12 1991	2324	INFLUENCIAS DE LOS TRENES DE ALTA VELOCIDAD SOBRE TUBERIAS ENTERRADAS.	2 Veces
12 1990	2371	POLITICA DE GESTION DE RESIDUOS EN LA COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA	2 Veces
12 1990	2372	REFLEXIONES PARA UN CONGRESO DE INGENIERIA A CELEBRAR EN EL UMBRAL DEL XXI	2 Veces
12 1990	2373	EXPERIENCIAS SOBRE MEJORAS RESPECTO DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFERICO DEBIDAS AL USO DEL GAS NATURAL COMO COMBUSTIBLE	2 Veces
3 1990	2389	LAS MATEMATICAS DE HOY Y SUS MODELOS	2 Veces
5 1990	2392	DESARROLLO DE CABLES DE FIBRA OPTICA EN ALCATEL-STANDARD ELECTRICA	2 Veces
12 2008	2414	HIDROGENERA EXPO ZARAGOZA	2 Veces
9 1990	2419	UNA INDUSTRIA PARA UN RECORD	2 Veces
9 1990	2420	NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL DISEÑO AMBIENTAL DE LAS NUEVAS LINEAS DE ALTA VELOCIDAD	2 Veces
4 2009	2444	LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES: Una herramienta de control basada en el Conocimiento	2 Veces
3 2009	2452	LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL Y LAS EMISIONES DE CO2. IMPLICACIONES DEL PROTOCOLO DE KIOTO.	2 Veces
9 2009	2521	EL SINCROTRON ALBA	2 Veces
10 1985	2653	LAS MINICENTRALES HIDRAULICAS Y SUS PERSPECTIVSAS DE APLICACION	2 Veces
2 2010	2848	USO DE LA METODOLOGÍA COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN (CCDPC): CASO DE ESTUDIO.	2 Veces
9 2009	2874	INNOVACION EN LAS REGIONES EUROPEAS. UNA ALTERNATIVA METODOLOGICA Y ACTUALIZADA DEL RIS.	2 Veces
12 1980	2899	LA EMPRESA INDUSTRIAL Y SU ENTORNO. POSIBILIDADES. (APOLOGO A LA PRIMERA PARTE)	2 Veces
9 2009	2934	LA RED DE INNOVACION DE IBERDROLA	2 Veces
12 2009	3025	EL RÉGIMEN ESPECIAL Y EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD.	2 Veces
4 2010	3139	EVALUACIÓN A PRIORI DE LA PRECISIÓN DE MAPAS ELECTRÓNICOS.	2 Veces
6 2010	3447	LA PROBLEMÁTICA DE LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO EN LA FUNCIÓN MANTENIMIENTO.	2 Veces
12 2010	3738	INTERACCION OCULAR CON ROBOTS, UNA AYUDA PARA DISCAPACITADOS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2010	3743	APLICACIONES DE LA WEB 2.0 EN LAS PYMES COMO HERRAMIENTA PARA LA INNOVACION Y MEJORA WEB 2.0 APPLICATIONS BY SMES AS TOOL FOR INNOVATION AND IMPROVEMENT	2 Veces
11 1968	3754	LA VEJEZ DEL TRABAJADOR	2 Veces
10 1968	3758	PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2 Veces
4 1967	3763	DINAMOS TACOMETRICAS (II)	2 Veces
8 1967	3771	DINAMOS TACOMETRICAS (IV)	2 Veces
6 1967	3796	EL DIRECTIVO Y LA PRODUCTIVIDAD, AUTOR Y AUSENTE	2 Veces
6 1967	3797	DINAMOS TACOMETRICAS	2 Veces
6 1967	3803	PANORAMA DE LA INDUSTRIA QUIMICA ESPAÑOLA 1966-1967	2 Veces
3 1967	3817	LAS FUNCIONES DE LAS EMPRESAS DE INGENIERIA EN PLANTAS INDUSTRIALES	2 Veces
11 1967	3827	DINAMOS TACOMETRICAS (V)	2 Veces
11 1967	3829	ESTUDIO SISTEMATICO DE LA CREACION DE NORMAS DE FABRICACION EN SIDERURGIA	2 Veces
9 1967	3840	POLITICA COMERCIAL A LARGO PLAZO	2 Veces
9 2010	3847	OPTIMIZACIÓN DEL PUNTO DE PEDIDO: SOLUCIÓN REALISTA A UN PROBLEMA EXTENSAMENTE ESTUDIADO, PERO POBREMENTE RESUELTO.	2 Veces
10 2010	3871	ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA. TECNOLOGÍA Y DESARROLLOS.	2 Veces
12 1926	4133	REACCIONES EN LOS HORNOS DE SOLERA BASICA	2 Veces
5 1926	4157	LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	2 Veces
10 1926	4159	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO I)	2 Veces
4 1926	4171	CONTROL DE GASES COMBUSTIBLES (PARTE II)	2 Veces
7 1926	4176	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 2)	2 Veces
8 1927	4209	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS	2 Veces
2 1927	4222	EL CARBON PULVERIZADO	2 Veces
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA	2 Veces
11 1927	4243	LOS NUEVOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BILBAO (CONTINUACION)	2 Veces
11 1927	4245	LA FABRICACION ELECTROTERMICA DEL LINGOTE DE HIERRO	2 Veces
10 1927	4247	LOS NUEVOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BILBAO	2 Veces
9 1927	4253	LA ORGANIZACION INDUSTRIAL Y EL RENDIMIENTO DEL FACTOR HUMANO	2 Veces
4 1928	4261	NUEVO GABINETE DE FOTOMETRIA EN LA ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BILBAO	2 Veces
8 1928	4264	NOTA A LA "NOTA SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO EN LA ENTROPIA"	2 Veces
8 1928	4265	ALGUNAS COMPROBACIONES NECESARIAS EN LA MARCHA DE LOS HORNOS ALTOS	2 Veces
12 1928	4268	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA (CAPITULO 3)	2 Veces
12 1928	4269	ESTUDIO SOBRE EL PASO DE LA LOCOMOTORA EN CURVA. EL PROCEDIMIENTO DE E. ROY	2 Veces
7 1928	4286	NOTA A LA "NOTA SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO EN LA ENTROPIA" 1ª PARTE	2 Veces
6 1928	4291	EL REFINO DE LAS PASTAS PARA PAPELES "KRAFT"	2 Veces
5 1928	4297	NOTA SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA CARACTER CIRCUNSTANCIAL Y ANTROPOMORFICO DEL SEGUNDO PRINCIPIO	2 Veces
11 1928	4302	LA TELEFONIA MULTIPLE	2 Veces
11 1928	4304	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA (CAPITULO 2)	2 Veces
10 1928	4311	EL SEGUNDO PRINCIPIO FUNDAMENTAL EN LA TERMODINAMICA CLASICA	2 Veces
2 1929	4388	EL FENOMENO DE GATICA (VIZCAYA)	2 Veces
11 1929	4398	RENDIMIENTO DE UN CUADRIPOLO PASIVO	2 Veces
10 1929	4402	LAS MINAS DE ESTAÑO EN BERANGO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1929	4403	RENDIMIENTO DE UN CUADRIPOLO PASIVO	2 Veces
9 1929	4426	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA	2 Veces
1 1930	4450	LOS MOTORES DIESEL EN LA MARINA	2 Veces
1 1930	4451	TENDENCIAS MODERNAS EN EL ALMACENAJE DE GAS	2 Veces
1 1930	4452	EL ARTE EN LA INDUSTRIA	2 Veces
1 1930	4454	NOTA RELATIVA AL SISTEMA DE LINEA DE CONTACTO DEL SR. PONTECORBO	2 Veces
2 1930	4458	LAS LOCOMOTORAS DE GARRATT Y SUS APLICACIONES EN ESPAÑA	2 Veces
2 1930	4482	NUEVO MATERIAL FERROVIARIO	2 Veces
3 1930	4486	LAS LOCOMOTORAS GARRATT Y SUS APLICACIONES EN ESPAÑA	2 Veces
4 1930	4498	LA DISTORSION	2 Veces
4 1930	4501	LA MINERIA EN VIZCAYA	2 Veces
4 1930	4504	EL PETROLEO ESPAÑOL PROCEDENTE DEL CARBON	2 Veces
5 1930	4514	UN CASO RARO DE SOBRETENSIONES	2 Veces
6 1930	4520	HACIA UNA NORMALIZACIÓN EN EL PAPEL DE "PRENSA"	2 Veces
6 1930	4521	UNIDADES DE TRANSMISION	2 Veces
6 1930	4523	GASÓMETROS MODERNOS DE GRAN CAPACIDAD	2 Veces
8 1930	4529	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA. ALCANCE DE UNA HIPOTESIS DE DOS FACTORES	2 Veces
9 1930	4534	EL NUEVO CARGADOR DE RETROCESO MARTIN	2 Veces
10 1930	4538	LOS ACUMULADORES DE VAPOR EN LA CENTRAL ELECTRICA DE CHARLOTTENBURG-BERLIN	2 Veces
11 1930	4541	EL ECO	2 Veces
11 1930	4543	COOPERATIVIDAD INDUSTRIAL	2 Veces
4 1931	4590	LAS RUEDAS DE FUNDICION TEMPLADA EN LOS F.F.C.C.	2 Veces
8 1931	4592	LA HIDROGENACION DEL CARBON Y SU IMPORTANCIA EN LA ECONOMIA MUNDIAL	2 Veces
8 1931	4593	INSTALACION PARA EL MANEJO DE CARBON DEL PUERTO DE GIJON-MUSEL	2 Veces
2 1935	4602	PROTECCION A LA INDUSTRIA VIZCAINA	2 Veces
3 1935	4606	CONSERVACION DEL PAPEL, REVISTAS Y LIBROS	2 Veces
4 1935	4608	ASPECTOS VARIOS DE LA NORMALIZACION EN EL COMERCIO	2 Veces
5 1935	4611	ASPECTOS VARIOS DE LA NORMALIZACION EN EL COMERCIO	2 Veces
6 1935	4616	EL PROBLEMA DE LAS PLACAS INDEFINIDAS RESUELTO MEDIANTE LAS ECUACIONES INTEGRALES	2 Veces
7 1935	4622	RESULTADO DEL EMPLEO DE MATERIAL REFRACTARIO A BASE DE SILICIURO DE CARBONO EN LAS CAMARAS DE COMBUSTION DE CALDERAS Y HORNOS INDUSTRIALES	2 Veces
7 1935	4623	SOLUCIONES INDUSTRIALES AL PROBLEMA DEL PARO	2 Veces
8 1935	4625	INSTALACION DE NUEVOS TRENES LAMINADORES EN LA FABRICA "BASCONIA"	2 Veces
8 1935	4626	INTERES QUE REPORTARIA LA FABRICACION DE LA CELULOSA EN ESPAÑA	2 Veces
9 1935	4631	ALGUNAS NOTAS TERMODINAMICAS	2 Veces
11 1935	4639	NOCIONES SOBRE DEFENSA DE LA POBLACION CIVIL CONTRA LOS GASES NOCIVOS LLAMADOS DE GUERRA	2 Veces
12 1935	4643	ASPECTOS ECONOMICOS DEL MEJORAMIENTO DEL ALUMBRADO	2 Veces
12 1935	4648	EL PROBLEMA DEL PARO FORZOSO EN LA INGENIERIA ESPAÑOLA	2 Veces
6 1936	4671	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2 Veces
8 1936	4683	ACUSE AUTOMATICO DE PERDIDAS DE AGUA EN "TOBERAS" Y CAJAS DE AGUA DE LAS MISMAS	2 Veces
1 1938	4686	EL APROVECHAMIENTO DE LOS CARBONES ARAGONESES Y EL PROBLEMA DEL COMBUSTIBLE LIQUIDO NACIONAL.	2 Veces
2 1938	4966	LAS ALZAS AUTOMATICAS DE SECTOR FLOTANTE DE LA PRESA DE BISCARRUES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1938	4968	EL PROBLEMA DE LA REORGANIZACIÓN ECONÓMICA DE CATALUÑA DESPUÉS DE SU LIBERACION	2 Veces
2 1938	4971	NUEVOS MEDIOS DE GASIFICACION DE CARBONES Y LIGNITOS PARA LA SINTESIS DEL AMONIACO Y DE LOS CARBURANTES	2 Veces
2 1938	4974	NUESTRA TÉCNICA DE PETROLIZACION	2 Veces
3 1938	4975	EL NUEVO CARGADERO DE MINERAL DICIDO	2 Veces
3 1938	4976	UN PLAN DE VIGORIZACION ECONOMICA DE CATALUÑA DENTRO DEL FUTURO PLAN DE RECONSTRUCCION NACIONAL	2 Veces
3 1938	4979	LOS LIGNITOS ESPAÑOLES Y SU APROVECHAMIENTO PARA LA FABRICACION DE CARBURANTES	2 Veces
3 2013	4983	ASPECTOS AMBIENTALES A CONSIDERAR EN VERTEDEROS: UBICACIÓN Y EMISIONES DE BIOGÁS	2 Veces
4 1938	4984	UN PLAN DE VIGORIZACION ECONOMICA DE CATALUÑA DENTRO DEL FUTURO PLAN DE RECONSTRUCCION NACIONAL. (SEGUNDA PARTE)	2 Veces
4 1938	4986	LAS ACETILCELULOSAS. SU FABRICACION Y LA DE SUS DERIVADAS: LACAS, SEDA, CELONA, MATERIAS PLASTICAS. CONVENIENCIA DE SUS IMPLANTACION EN ESPAÑA.	2 Veces
4 1938	4987	AUTOMOVILISMO	2 Veces
9 1929	4988	ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y DEL ACERO EN ESPAÑA. CONTROL TERMICO EN LAS FABRICAS SIDERURGICAS ESPAÑOLAS	2 Veces
1 1931	4994	APLICACIONES TECNICAS DE LA CLASIFICACION DECIMAL	2 Veces
2 1931	4996	EL DESARROLLO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL COK METALURGICO	2 Veces
2 1931	4997	ANALISIS MICROSCOPICO DE UNA FUNDICION "RESISTENTE"	2 Veces
10 1998	5028	CONEXION FERROVIARIA DE LAS VIAS DE RENFE Y FEVE EN LA CORNISA CANTABRIA	2 Veces
10 1998	5030	¿QUO VADIS, TECNICA DE ACCIONAMIENTOS?	2 Veces
5 2012	5041	LAS PLANTAS SOLARES TERMoeLECTRICAS VALLE 1 Y VALLE 2 DE CADIZ	2 Veces
10 1998	5056	COMPARACION DE SISTEMAS DE PROPULSION ANTIGUOS Y MODERNOS	2 Veces
1 1929	5066	DIVULGACIONES SOBRE EL VAPOR DE AGUA A ALTA PRESION	2 Veces
3 1929	5070	ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y EL ACERO EN ESPAÑA (CONTINUACION)	2 Veces
7 1931	5072	TELEFONIA ALAMBRICA DE ALTA FRECUENCIA	2 Veces
5 1931	5081	COMO PUEDE AUMENTARSE EL RENDIMIENTO Y LA CAPACIDAD EN CALDERAS DE CONSTRUCCION ANTIGUA	2 Veces
5 1931	5082	LA HIDROGENACION DE COMBUSTIBLES SOLIDOS	2 Veces
11 1931	5085	LA UTILIZACION QUIMICA DEL CARBON	2 Veces
9 1931	5107	MOTOR DE EMBOLOS OPUESTOS EN ESTRELLA	2 Veces
4 1932	5110	TEORIA DE LA FORMACION DEL ORIN EN LAS CONSTRUCCIONES DE HIERRO	2 Veces
7 1932	5133	ALGUNAS IDEAS SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DE LOS BARNICES AISLANTES EN LAS BOBINAS	2 Veces
6 1932	5137	PETROLEO NACIONAL OBTENIDO DEL CARBON	2 Veces
5 1932	5145	PETROLIO NACIONAL OBTENIDO DEL CARBON	2 Veces
11 1932	5148	CICLO DE CONFERENCIAS Y CONTROVERSA SOBRE CARBURANTES EN ESPAÑA	2 Veces
2 1937	5157	EL PUENTE DEL ARENAL DESTRUIDO	2 Veces
1 1933	5178	UNA VISITA A LAS OBRAS SALTOS DEL "DUERO"	2 Veces
1 1933	5179	CARBURANTES EN ESPAÑA	2 Veces
10 1933	5222	PROYECTO DE INSTALACION DE UNA FABRICA CAPAZ DE PRODUCIR 12.000 TONELADAS DE CELULOSA AL BISULFITO, BLANQUEADA, DE PRIMERA CALIDAD, PARTIENDO DE LA MADERA DE "EUCALIPTO", Y DE LA E "PINO INSIGNIS".	2 Veces
10 1933	5224	ACOPLAMIENTO DE EQUIPOS EN MARCHA CONTINUA	2 Veces
9 1933	5229	RELACION DE HOMOLOGIA ENTRE DOS SECCIONES CUALESQUIRA DE UNA CUADRICA	2 Veces
5 2013	5269	MODELOS INTERNACIONALES DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2013	5410	REVISION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS A BAJA TEMPERATURA	2 Veces
1 1934	5564	LA NORMALIZACION DE LA REVISTA "DYNA"	2 Veces
1 1934	5565	ESTUDIOS DEL PATINAMIENTO TRANSVERSAL. DERRAJE EN LOS VEHICULOS CON MOTOR MECANICO (AUTOMOVILES)	2 Veces
1 1934	5566	LA CENTRAL DE FIGOLS DE LA ENERGIA ELECTRICA DE CATALUÑA. (PARTE I)	2 Veces
1 1939	5572	MEJORAS INTRODUCIDAS EN LAS FABRICAS DE HIELO	2 Veces
3 1939	5600	ASPECTOS TECNICOS DEL CINE	2 Veces
9 2013	5734	APLICACIONES ERGONÓMICAS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE DISEÑO PARA LA INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	2 Veces
1 2014	5763	SEGUNDAS VIDAS PARA BATERÍAS DE COCHES ELÉCTRICOS: BUENAS IDEAS - MALOS NEGOCIOS	2 Veces
1 2014	5823	CONTROL DEL PROCESO DE CICLOS ALTERNADOS PARA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DE CONTAMINANTES EN UNA EDAR	2 Veces
1 2014	5833	REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ESPERA EN LÍNEAS DE MONTAJE MEDIANTE EL USO DE HEURISTICAS Y ESCENARIOS DE SIMULACION	2 Veces
3 2014	5849	SMART SOCIETY, EL DESAFIO DEL SIGLO XXI	2 Veces
7 2014	6989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	2 Veces
4 1934	7015	LA CENTRAL DE FIGOLS DE LA ENERGIA ELECTRICA DE CATALUÑA. (PARTE II)	2 Veces
8 1934	7017	INSTALACION DE NUEVOS TRENES LAMINADORES EN LA FABRICA "BASCONIA"	2 Veces
5 1934	7036	REVALORIZACION DE LOS CARBONES MENUJOS ASTURIANOS. NECESIDAD DE CONVERTIR EL CARBON EN PETROLEO.	2 Veces
11 1934	7038	ORGANIZACIONES DE NORMALIZACION INDUSTRIAL	2 Veces
5 2014	7052	DEFINICIÓN DE LA IDENTIDAD DEL DISEÑO INDUSTRIAL ESPAÑOL	2 Veces
9 2014	7090	SERVITIZACIÓN Y CREACIÓN DE VALOR: IMPLEMENTACIÓN EN PLATAFORMAS DE DISPOSITIVOS MÓVILES	2 Veces
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	2 Veces
6 1939	7209	La Feria Mineral de la Autarquía, de Roma	2 Veces
6 1939	7210	El Auto-motor transforma el aspecto del tráfico en un país	2 Veces
7 1939	7215	Algo sobre las aleaciones ligeras usadas en aviación	2 Veces
7 1939	7217	Sustitutivos de la Pasta de Madera en la Fabricación de Papel	2 Veces
7 1939	7218	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE	2 Veces
8 1939	7226	Organización de las enseñanzas industriales en Vizcaya	2 Veces
9 1939	7231	Los automotores rápidos "tipo Köln" del Reichsbahn Alemán	2 Veces
10 1939	7238	El Carburante sólido para motores de explosión	2 Veces
10 1939	7239	DESPUES DEL TRABAJO	2 Veces
10 1939	7240	De la carbonización a los carburantes para Aviación	2 Veces
10 1939	7241	Pendiente económica de los canales y diámetro económico de las tuberías en los aprovechamientos hidráulicos	2 Veces
11 1939	7243	Reparación de los Saltos del Cinca DESTRUCCIÓN...Y PROGRESO	2 Veces
11 1939	7247	LA ORIENTACION PROFESIONAL OBRERA. El aprendizaje como problema pedagógico-profesional	2 Veces
1 2015	7295	ANALISIS DE LAS VIBRACIONES DE SISTEMAS DE RIGIDEZ NO LINEAL MEDIANTE EL CALCULO FRACCIONARIO	2 Veces
3 2015	7325	LA GESTIÓN DE LA IDENTIDAD EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	2 Veces
7 2015	7386	EL GRAFENO. PARTE II: PROCESOS Y VIABILIDAD DE SU PRODUCCION	2 Veces
9 2015	7469	SISTEMA EXPERTO PARA TOMAR DECISIONES BASADO EN LÓGICA DIFUSA Y PROCESO ANALITICO JERARQUICO ANTE METEOROLOGÍA ADVERSA	2 Veces
1 2016	7516	PROPUESTA DE VEHÍCULO ACCESIBLE INSPIRADO EN EL BENCHMARKING COMO MÉTODO DE DISEÑO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2015	7521	LA REINDUSTRIALIZACIÓN URGENTE: También para la industria de mono azul	2 Veces
7 2015	7580	UNA METODOLOGÍA INTEGRAL DE PROTECCIÓN PARA PREDECIR LOS RIESGOS DE APANTALLAMIENTO EN MINAS DE CARBÓN EN ESTADOS UNIDOS	2 Veces
3 2016	7599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	2 Veces
11 2015	7694	AIRVORTEX: EJEMPLO DE DISEÑO MULTIDISCIPLINAR	2 Veces
11 2015	7695	MODELADO TRIDIMENSIONAL Y ANÁLISIS ESTÁTICO DE UN CASTILLETE METÁLICO ARTICULADO ESPAÑOL PARA LA EXTRACCIÓN DEL MINERAL	2 Veces
12 1994	7725	EVOLUCION DE LA ACTITUD HUMANA ANTE LAS RADIACIONES	2 Veces
7 2016	7762	IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE EXPERIMENTOS PARA UNA MEJORA ESTRUCTURAL DE UN ASIDERO APOYAPIERNAS	2 Veces
7 2016	7769	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL EN OBRAS	2 Veces
7 2016	7815	25 AÑOS DE REINGENIERÍA DE PROCESOS: UNA VISIÓN RETROSPECTIVA	2 Veces
11 2015	7834	PREDICCIÓN DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A LARGO PLAZO: UN RETO EN INGENIERÍA COMPUTACIONAL	2 Veces
9 2016	7865	MEJORA DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON CÉLULAS PELTIER A PARTIR DE LA COLMENA DE ABEJAS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA	2 Veces
5 2016	7875	LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y SU ABSORCIÓN EN GRUPOS: EFECTOS SOBRE LA INNOVACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD	2 Veces
5 2016	7888	CLARIFICACIÓN DINÁMICA USANDO MODOS DESLIZANTES PARA SISTEMAS CON INCERTIDUMBRES	2 Veces
9 2016	7898	EFECTO DE LA ADQUISICIÓN, CONSIDERANDO LA CAPITALIZACIÓN DE PÉRDIDAS, EN LA EFICIENCIA DE FLOTAS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA.	2 Veces
11 2016	7978	MODELO DE IMPEDANCIA SIMPLIFICADO PARA TRANSFORMADORES CON REGULACIÓN EN CARGA CON UN FLUJO DE CARGAS ÓPTIMO	2 Veces
1 2017	8021	MÉTODO PARA CALCULAR LA POTENCIA ELÉCTRICA ÓPTIMA A CONTRATAR EN ESPAÑA	2 Veces
1 2017	8024	VALORIZACIÓN DE LODOS PROCEDENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE. UNA APUESTA POR LA ECONOMÍA CIRCULAR Y SOSTENIBILIDAD	2 Veces
11 2016	8030	APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DISCRIMINANTE PARA EL ESTUDIO DE LAS PYMES PRODUCTIVAS ESPAÑOLAS QUE OBTIENEN INFORMES MOTIVADOS VINCULANTES DE PROYECTOS DE I+D+i	2 Veces
1 2017	8044	DISEÑO DE UN LABORATORIO REMOTO DE IMPRESIÓN 3D	2 Veces
7 2016	8061	RESPUESTA ESTRUCTURAL DE CARTILAGO VISCOELASTICO DE RODILLA EN UN CICLO DE CAMINATA	2 Veces
9 2017	8126	APROXIMACIÓN BAYESIANA APLICADA AL REPARTO MODAL EN MODELOS DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS. CASO PRÁCTICO: CORREDOR FERROVIARIO BIOCEÁNICO CENTRAL)	2 Veces
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO	2 Veces
9 2017	8208	RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO Y OPERACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS	2 Veces
7 2017	8255	BIOGÁS EN EUROPA: SITUACIÓN ACTUAL Y REQUERIMIENTOS PARA SU INTEGRACIÓN EN LA RED DE GAS NATURAL	2 Veces
9 2017	8272	DURACIÓN APROPIADA DE LA INYECCIÓN DE ETANOL PURO PARA UNA MOTOCICLETA CON UNA RELACIÓN DE COMPRESIÓN ALTA	2 Veces
3 2017	8282	MEDIOS PARA PROMOVER LA INNOVACIÓN EN VEHÍCULOS CON HIDRÓGENO	2 Veces
7 2017	8307	LAS CONDICIONES DE VIDA Y TRABAJO RELACIONADAS CON LA PROBABILIDAD DE SUFRIR ESTRÉS LABORAL Y FAMILIAR	2 Veces
0 0	8311	TOMA DE DECISIONES MEDIANTE METODOLOGÍA MULTICRITERIO (CARBÓN NACIONAL Y SEGURIDAD ENERGÉTICA)	2 Veces
7 2017	8373	SOLUCIÓN AL PROBLEMA DE LOCALIZACIÓN DE REPUESTOS PARA ACTIVOS MÓVILES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2017	8449	COMO SOCIOS ENERGÉTICOS: SANDIA NATIONAL LABORATORIES LIDERA A LA INDUSTRIA EN LA BÚSQUEDA DE UNA ELECTRICIDAD MÁS ECONÓMICA Y MÁS LIMPIA	2 <i>Veces</i>
9 2017	8450	CONSECUENCIAS SOCIALES DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO. MÁS ALLÁ DE LA INDUSTRIA 4.0	2 <i>Veces</i>
7 1945	8457	LA SIDERURGIA ESPAÑOLA EN LA POSTGUERRA	2 <i>Veces</i>
0 0	8469	ANÁLISIS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y DE EMPUJE DE UNA BOMBA A PROPULSIÓN POR AGUA EN MINIATURA	2 <i>Veces</i>
1 1946	8526	A propósito de la gran tracción ferroviaria eléctrica	2 <i>Veces</i>
2 1946	8527	Resultado obtenido en la primera campaña del Horno Alto núm. 3 de Baracaldo (A. H. V.)	2 <i>Veces</i>
3 1946	8528	Aceros para muelles	2 <i>Veces</i>
4 1946	8529	Técnica aerodinámica del viento como fuerza motriz 1	2 <i>Veces</i>
5 1946	8530	Técnica aerodinámica del viento como fuerza motriz 2	2 <i>Veces</i>
7 1946	8532	Régimen variable en tuberías (2) Teoría general del golpe de ariete	2 <i>Veces</i>
8 1946	8533	Régimen variable en tuberías (3) Teoría general del golpe de ariete	2 <i>Veces</i>
10 1946	8535	Régimen variable en tuberías (5) Teoría general del golpe de ariete	2 <i>Veces</i>
11 1946	8536	Reunión de la Junta Superior de la Asociación Nacional de Ingenieros Industriales	2 <i>Veces</i>
12 1946	8537	Régimen variable en tuberías (7) Teoría general del golpe de ariete	2 <i>Veces</i>
0 0	8555	UN EJEMPLO EDUCATIVO DEL USO DE SOFTWARE LIBRE EN UN MASTER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	2 <i>Veces</i>
4 2008	98	EL BIOGÁS LIMPIO COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE	1 <i>Veces</i>
9 2007	103	LAS ESCUELAS DE INGENIEROS ANTE EL RUMBO DE LA REFORMA DEL S.ELECTRICO	1 <i>Veces</i>
6 2007	142	LA RESPONSABILIDAD CIVIL EN LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	1 <i>Veces</i>
6 2007	150	LA ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN EN UNA COMPAÑIA DE DISTRIBUCION ELECTRICA	1 <i>Veces</i>
12 2002	222	MOTOR DE GAS NATURAL. TECNOLOGIA Y APLICACION AL RECOLECTOR DE RESIDUOS URBANOS (2ª PARTE)	1 <i>Veces</i>
2 2003	239	CATEDRALES DE LA INDUSTRIA LA MINERIA EN LA MARGEN IZQUIERDA DE LA RIA DE BILBAO	1 <i>Veces</i>
4 2003	311	SOLUCIONES ETERNAS EN LA CONSTRUCCION: CUBIERTAS DE COBRE, ZINC Y TITANIO	1 <i>Veces</i>
10 2003	409	EL CLIENTE Y LA DEMANDA DE TRANSPORTE	1 <i>Veces</i>
10 2003	417	QUE HA SUPUESTO METRO BILBAO	1 <i>Veces</i>
5 2006	597	ENERGIA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
6 2006	618	LIDERATO DE AENOR EN LA VERIFICACION DE EMISIONES	1 <i>Veces</i>
10 2006	673	INCENTIVAR PARA INNOVAR	1 <i>Veces</i>
4 2004	720	LA INDUSTRIA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
11 2007	806	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LAS PYMES	1 <i>Veces</i>
10 2004	1197	KIOTO YA TIENE ALAS... Y COMIENZA A VOLAR	1 <i>Veces</i>
10 2004	1199	MINIMIZACION DE RIESGOS DE LEGIONELOSIS EN LAS INSTALACIONES DE ACS SOLAR	1 <i>Veces</i>
10 2004	1200	DOS BREVES APUNTES SOBRE ENERGIA	1 <i>Veces</i>
3 2008	1305	VENTA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN UN HOSPITAL DE MURCIA	1 <i>Veces</i>
4 2008	1330	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES A LA MODELIZACIÓN DE LAS PREFERENCIAS DEL USUARIO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES.	1 <i>Veces</i>
4 2008	1332	CONDENSADOR RETRÁCTIL PARA FURGONETAS DE BAJA CAPACIDAD RETRACTIL	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2008	1340	ADAPTACIÓN DE EÓLICOS A HUECOS DE TENSIÓN EN CANARIAS - 2015	1 Veces
6 2008	1406	DISEÑO DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO ASISTENCIAL DE UNA UVI MÓVIL USANDO TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN BASADAS EN PROGRAMACIÓN LINEAL	1 Veces
6 1999	1650	UNA RESPUESTA A LA DEMANDA DE COMUNICACION DE DATOS	1 Veces
3 1999	1660	MEJORAS DEL RENDIMIENTO DE LA LINEA DE ALTA VELOCIDAD AL CAMBIAR EL ANCHO DEL RESTO DE LA RED FERROVIARIA	1 Veces
11 1999	1694	REPARACION DE TUBERIAS DE REFRIGERACION DE LA CENTRAL ALCUDIA II	1 Veces
2 1997	1739	RESULTADOS DE CALIDAD OBTENIDOS EN ACB	1 Veces
10 1997	1791	AUTOMATIZACION INFORMATIZADA DE MODELOS BIOLOGICOS EN PISCIFACTORIAS	1 Veces
11 2008	1959	TELEGESTIÓN Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO, BINOMIO DE FUTURO EN ENERGÍAS RENOVABLES	1 Veces
10 2008	2213	EL COMITE DE UNION DE ASOCIACIONES DE UNIVERSIDADES CELEBRA 20 AÑOS	1 Veces
12 2008	2415	HIDRO SOLAR 21 - ENERGIAS RENOVABLES E HIDRÓGENO PARA EL ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO	1 Veces
1 2012	4107	INICIO DE FISURACIÓN EN PROBETAS MINIATURA DE PUNZONADO	1 Veces
1 2012	4109	DEL DOMINÓ AL QUESO SUIZO. LA EVOLUCIÓN EN EL CAMPO DE LA SEGURIDAD LABORAL	1 Veces
3 2012	4281	SISTEMA INTEGRAL DE CONTROL DINAMICO: UN ENFOQUE HIBRIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	1 Veces
3 2012	4315	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE LOS RECURSOS DE SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (SAT)	1 Veces
1 1930	4453	INTERVENCION DE LAS ASOCIACIONES GREMIALES METALURGICAS EN LA ENSEÑANZA TECNICA	1 Veces
7 1935	4621	INSTALACION DE NUEVOS TRENES LAMINADORES EN LA FABRICA "BASCONIA"	1 Veces
1 1938	4685	INDUSTRIAS DE INTERES NACIONAL. LA CELULOSA Y PRODUCTOS DERIVADOS DE LA MISMA.	1 Veces
11 2012	4965	CÁLCULO DEL PERÍODO DE GARANTÍA TRAS LA REPARACIÓN DE UN ACTIVO INDUSTRIAL COMPLEJO, APLICANDO PROCESOS DE POISSON NO HOMOGÉNEOS	1 Veces
3 1938	4981	NITROGENO	1 Veces
11 2012	5003	COMPARACIÓN ENTRE LAS DOS TECNOLOGÍAS LÍDERES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: BATERÍAS Y PILAS DE COMBUSTIBLE	1 Veces
1 2013	5078	ANÁLISIS DEL CONSUMO ENERGÉTICO Y DE LAS EMISIONES DE CO2 EN LA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON EN ESPAÑA	1 Veces
7 2012	5196	LAS PILAS DE COMBUSTIBLE EN SU MAYORIA DE EDAD (PARTE 1)	1 Veces
9 2012	5239	LAS PILAS DE COMBUSTIBLE EN SU MAYORIA DE EDAD (PARTE 2)	1 Veces
3 2013	5246	ESTUDIO A FATIGA DE UNIONES SOLDADAS A TOPE. COMPARATIVA Y VALIDACION DE LAS PRINCIPALES METODOLOGIAS	1 Veces
5 2013	5401	ANALISIS DEL ACCIDENTE DEL PENDULO EN EL PARQUE DE ATRACCIONES DEL TIBIDABO	1 Veces
7 2013	5445	OPTIMIZACIÓN TOPOLÓGICA DE UNA BOVEDILLA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO CON MEZCLA DE DENSIDADES	1 Veces
7 2013	5561	SISTEMA INTELIGENTE DE PLANIFICACIÓN DE RUTAS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE MERCANCÍAS BASADO EN LAS TÉCNICAS METAHEURÍSTICAS, BÚSQUEDA DE ENTORNO VARIABLE Y BÚSQUEDA TABÚ	1 Veces
9 2013	5581	IMPLANTACIÓN DE UN SIMULADOR PARA LA FORMACIÓN DE CONDUCTORES DE CARRETTILLAS ELEVADORAS	1 Veces
1 2014	5659	AVANCES EN REPRAP: IMPRESIÓN 3D DE CÓDIGO ABIERTO	1 Veces
1 2014	5738	COMPARATIVA DE TECNOLOGÍAS DE PROPULSIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO EN ESPAÑA	1 Veces
11 2013	5751	DETERMINACIÓN DE CICLOS DE CONDUCCIÓN EN RUTAS URBANAS FIJAS	1 Veces
3 2013	5769	AULA DYNA: ¿CÓMO DISTINGUIR OFERTAS CON VALORES DESPROPORCIONADOS?	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2014	5800	COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE HUECOS PARA ASCENSORES EN FUNCIÓN DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA	1 <i>Veces</i>
3 2014	5835	DETERMINANTES DE LA ORIENTACIÓN ECO-INNOVADORA EN LA INDUSTRIA CERÁMICA ESPAÑOLA	1 <i>Veces</i>
3 2014	5840	ARQUITECTURA DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CUADROS DE MANIOBRA DE MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO PARA CORTE POR PLASMA Y OXIGÁS	1 <i>Veces</i>
5 2014	5847	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DISEÑO PARA LA VARIEDAD (DFV) EN EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCTOS	1 <i>Veces</i>
3 2014	5861	DESARROLLO EN ESPAÑA DE EMPRESAS DE SERVICIOS PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE LOS PROCESOS ENERGÉTICOS	1 <i>Veces</i>
1 2015	6938	INTEGRACIÓN DE LA INGENIERÍA EN LA ODONTOLOGÍA	1 <i>Veces</i>
5 2014	6975	SISTEMA INTEGRAL Y SOSTENIBLE PARA EL RECICLADO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS MÚLTIPLES - PROYECTO REVAWASTE	1 <i>Veces</i>
3 2014	6976	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y CONOCIMIENTO TACITO	1 <i>Veces</i>
9 2014	7005	MÉTODO PARA EL ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS BASADO EN CURVAS LOGÍSTICAS Y REDES BAYESIANAS	1 <i>Veces</i>
9 2014	7013	INFLUENCIA DE LA CARGA DE ALIMENTACIÓN EN LA FIABILIDAD DE LÍNEAS DE MOLIENDA. CASO DE ESTUDIO	1 <i>Veces</i>
5 1934	7034	LA SECCION DE QUIMICA DE LOS COMBUSTIBLES EN EL IX CONGRESO DE QUIMICA PURA Y APLICADA.	1 <i>Veces</i>
11 2014	7043	DETERMINACION DEL RIESGO OPERACIONAL EN LA LINEA AEREA DE CONTACTO DEL FERROCARRIL	1 <i>Veces</i>
7 2014	7050	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION	1 <i>Veces</i>
11 2014	7114	INTEGRACIÓN DE RECURSOS RENOVABLES Y REQUERIMIENTOS DE CONEXIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL: ANÁLISIS DE DATOS EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	1 <i>Veces</i>
9 2014	7120	NANOTECNOLOGÍA: EL GRAN RETO DE LO PEQUEÑO	1 <i>Veces</i>
1 2015	7124	COMPLEJIDAD EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS: ANÁLISIS CONCEPTUAL DESDE EL MODELO WORKING WITH PEOPLE	1 <i>Veces</i>
5 2015	7143	ENERGY HARVESTING: CAPTANDO ENERGIA PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LOS SENSORES QUE LAS VIGILAN	1 <i>Veces</i>
1 2015	7156	HERRAMIENTA DE MONITORIZACIÓN PARA MEJORAR LAS PRESTACIONES DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS FUELOIL EN CUBA	1 <i>Veces</i>
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO	1 <i>Veces</i>
1 2015	7182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	1 <i>Veces</i>
6 1939	7207	Un año en el Servicio Nacional de Industria	1 <i>Veces</i>
10 1939	7242	La Industria Eléctrica en España	1 <i>Veces</i>
3 2015	7258	ESTADO DE LA TÉCNICA DE LOS MANIPULADORES PARALELOS. APLICACIONES PRÁCTICAS Y CRITERIOS CINEMÁTICOS DE DISEÑO	1 <i>Veces</i>
7 2015	7260	GESTIÓN DE VEHÍCULOS FUERA DE USO EN ESPAÑA, SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE MEJORA	1 <i>Veces</i>
5 2015	7291	¿RESULTA RENTABLE LA ADOPCIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA? EVIDENCIAS DE UN ESTUDIO EMPÍRICO	1 <i>Veces</i>
5 2015	7379	REQUISITOS DE ACTUACIÓN PARA ENTIDADES DE INSPECCIÓN Y CONTROL EN EL ÁMBITO REGLAMENTARIO	1 <i>Veces</i>
7 2015	7424	REVISIÓN DE LOS EQUIPOS DE DECANTACIÓN PARA ESTÉRILES DE MINA: DEL ESPESADOR CONVENCIONAL AL DE CONO PROFUNDO PARA LA PRODUCCIÓN DE PASTA	1 <i>Veces</i>
9 2015	7465	ALTERNATIVAS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION RESIDENCIAL EMPLEANDO FORJADOS UNIDIRECCIONALES	1 <i>Veces</i>
11 2015	7484	DIAGNÓSTICO Y NUEVOS RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL. EL CASO DEL ÁREA INDUSTRIA DE LA CORPORACIÓN MONDRAGÓN	1 <i>Veces</i>
3 2016	7490	MODELO PARA EL ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE ESFUERZOS INTRALAMINARES EN MATERIALES COMPUESTOS LAMINADOS SUJETOS A CARGA AXIAL	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2016	7497	SIMULACIÓN TERMO-MECÁNICA DE PROCESOS DE CONFORMADO DIRECTO POR LÁSER	1 <i>Veces</i>
1 2016	7520	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA VIABILIDAD DEL FRACKING	1 <i>Veces</i>
1 2016	7540	COLECTORES CILINDRO PARABÓLICO A PARTIR DE MATERIAL DE BAJO COSTO (ACERO INOXIDABLE) APLICADO A UN SISTEMA HÍBRIDO DE DESHIDRATADO	1 <i>Veces</i>
1 2016	7554	NUEVO MODELO DE EVALUACIÓN DE IDEAS CONCEPTUALES PARA PRODUCTOS Y SERVICIOS BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO	1 <i>Veces</i>
1 2016	7560	INFLUENCIA DE LA GEOMETRÍA EN LOS MÁXIMOS DE LAS TENSIONES EN AJUSTES POR INTERFERENCIA CON AGUJEROS RANURADOS	1 <i>Veces</i>
1 2016	7567	ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA VARIACIÓN DE VELOCIDAD SUPERFICIAL DEL GAS Y DEL FLUJO MÁSCO DE SÓLIDOS EN UN RISER DE CRAQUEO CATALÍTICO FLUIDO	1 <i>Veces</i>
3 2016	7571	ANÁLISIS DE CURVATURA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL TENDIDO DE TUBERÍA, MEDIANTE EQUIPO INSTRUMENTADO CON ULTRASONIDO	1 <i>Veces</i>
3 2016	7584	MEJORANDO EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO SOBRE DESASTRES NATURALES: EL VALOR DE LAS COMUNIDADES DE PRÁCTICA VIRTUAL	1 <i>Veces</i>
3 2016	7617	APLICACION DE LOS TURBOEXPANSORES PARA GENERACION ELECTRICA	1 <i>Veces</i>
5 2016	7661	OPORTUNIDADES DE LA FABRICACIÓN ADITIVA PARA OPTIMIZAR EL DISEÑO DE PRODUCTOS	1 <i>Veces</i>
7 2016	7674	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES METALÚRGICAS Y DE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO EN AC-46500 OBTENIDA POR MOLDEO A PRESIÓN Y POR MOLDEO EN ESTADO SEMISÓLIDO	1 <i>Veces</i>
5 2016	7685	METODOLOGÍA PARA AUDITAR LAS INSTALACIONES EXISTENTES DE ALUMBRADO PÚBLICO Y CONOCER SU POTENCIAL DE AHORRO, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y CONDICIONES DE SEGURIDAD	1 <i>Veces</i>
11 2015	7689	MODELADO VIRTUAL DE UNA ESTRUCTURA BIOLOGICA: LA CORNEA HUMANA	1 <i>Veces</i>
11 2015	7704	VINCULACIÓN DE SERVICIOS: CÓMO MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE CADENAS DE VALOR PRODUCTO/SERVICIO	1 <i>Veces</i>
3 2016	7774	COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS Y SU RELACIÓN CON EL PERFIL ACADÉMICO: ¿TIENEN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MÁS COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS QUE LOS QUE PROVIENEN DE LAS CIENCIAS SOCIALES?	1 <i>Veces</i>
5 2016	7777	SISTEMA NEURONAL-DIFUSO APLICADO AL RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL DAÑO EN ACEROS AL CARBÓN APOYADO EN ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	1 <i>Veces</i>
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	1 <i>Veces</i>
7 2016	7821	ESTUDIO DE LA SECUENCIA DE FABRICACIÓN PARA OBTENER PROPIEDADES ÓPTIMAS EN COMPOSITES DE TEJIDOS HÍBRIDOS KEVLAR-CARBONO	1 <i>Veces</i>
9 2016	7822	DILEMA MORAL PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS ÉTICAS EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL. APLICACIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	1 <i>Veces</i>
11 2015	7837	"CHINANIZACION"	1 <i>Veces</i>
9 2016	7851	ESTRATEGIA PARA LA CONSECUCIÓN DE EFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO (EECN) EN LA UNIÓN EUROPEA (UE): LA PERSPECTIVA ESPAÑOLA	1 <i>Veces</i>
9 2016	7894	CÁLCULO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE CORRIENTE ALTERNA CON TECNOLOGÍA HVDC	1 <i>Veces</i>
3 2017	7895	COMUNICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROCESOS EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS: POSIBLE DESARROLLO COMO APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	1 <i>Veces</i>
9 2016	7899	MONITORIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE FACHADAS MEDIANTE UAV: APLICACIONES EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	1 <i>Veces</i>
11 2016	7936	DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO EN UNA INSTALACIÓN DE SECADO DE ALPERUJO	1 <i>Veces</i>
11 2016	7955	COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS VASCAS DE ALTA TECNOLOGÍA EN RELACIÓN CON SUS CONDICIONES PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: ESTUDIO EMPÍRICO BASADO EN ANÁLISIS MULTIVARIANTE	1 <i>Veces</i>
7 2016	7968	TOLERANCIA ORGANIZACIONAL O NEGLIGENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2017	7990	DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SENSORES DE TEMPERATURA EN UNA COLUMNA DE DESTILACIÓN FRACCIONADA	1 <i>Veces</i>
1 2017	7997	ENFOQUE ESTADÍSTICO PARA EL RECONOCIMIENTO DE IRIS USANDO PATRONES BINARIOS LOCALES	1 <i>Veces</i>
9 2016	8026	VULNERABILIDADES DE SEGURIDAD EN SISTEMAS EMBEBIDOS	1 <i>Veces</i>
5 2017	8034	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO SÍSMICO DE APOYOS CONVENCIONALES DE NEOPRENO PARA PUENTES	1 <i>Veces</i>
3 2017	8048	COMPORTAMIENTO DEL MICROPILOTE TERMOACTIVO COMO INTERCAMBIADOR GEOTÉRMICO DE BAJA ENTALPÍA EN DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO	1 <i>Veces</i>
5 2017	8071	GESTION DE LAS RELACIONES CON EL CLIENTE (CRM) Y BIG DATA: UNA APROXIMACIÓN CONCEPTUAL Y SU INFLUENCIA SOBRE EL VALOR DE LOS DATOS APLICADOS A LA ESTRATEGIA DE VENTA	1 <i>Veces</i>
3 2017	8106	TALADRADO DE MATERIALES COMPUESTOS: PROBLEMAS, PRÁCTICAS RECOMENDADAS Y TÉCNICAS AVANZADAS	1 <i>Veces</i>
9 2017	8107	EVOLUCIÓN HISTÓRICA EN EL DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA EN LA FÁBRICA ABB DE CÓRDOBA	1 <i>Veces</i>
9 2017	8117	DEMANDA POTENCIAL DE MERCANCÍAS EN EL CORREDOR FERROVIARIO TRANSFRONTERIZO EXTREMEÑO	1 <i>Veces</i>
5 2017	8121	EVOLUCIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO TRAS LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	1 <i>Veces</i>
3 2017	8133	DISEÑO DE UN SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR BAJO CRITERIOS PASIVOS A PARTIR DE UN MATERIAL COMPUESTO POR FIBRAS DE MADERA AGLOMERADAS CON CEMENTO	1 <i>Veces</i>
9 2017	8137	ESTUDIO SOBRE LA IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA	1 <i>Veces</i>
1 2017	8154	SISTEMAS DE MONITORIZADO CONTINUO PARA EL ALMACENAJE SEGURO, DISTRIBUCIÓN Y EMPLEO DEL HIDRÓGENO COMO ENERGÍA PARA EL TRANSPORTE	1 <i>Veces</i>
1 2017	8163	IDENTIFICACIÓN CON ESTIMACIÓN DE SECUENCIAS	1 <i>Veces</i>
1 2017	8165	VISIBILIDAD DEL EMPRENDIMIENTO FEMENINO EN EL CONTEXTO INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
3 2017	8201	IDONEIDAD Y DISCREPANCIA DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	1 <i>Veces</i>
3 2017	8202	ANÁLISIS DE LA SIMULACIÓN Y MONITOREO REAL DE UN INVERNADERO EN LA IMPLICACIÓN TÉRMICA DE UN EDIFICIO. UN CASO PRÁCTICO.	1 <i>Veces</i>
9 2017	8238	DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN EL CONTROL Y COMPENSACIÓN DE LA MEDICIÓN POR SENSORES VIRTUALES EN UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA	1 <i>Veces</i>
5 2017	8244	METAMATERIALES: ACTUALIDAD Y DESARROLLO	1 <i>Veces</i>
3 2017	8273	LA COP22 DE MARRAKECH CONFIRMA EL COMPROMISO MUNDIAL CON LA LUCHA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	1 <i>Veces</i>
7 2017	8305	LAS APORTACIONES TÉCNICO-CIENTÍFICAS DE ESS BILBAO AL PROYECTO DE LA EUROPEAN SPALLATION SOURCE	1 <i>Veces</i>
9 2017	8319	COMPORTAMIENTO DINÁMICO Y ANÁLISIS DE ESCENARIOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN UNA LÍNEA DE ESTAMPADOS, CASO DE ESTUDIO	1 <i>Veces</i>
7 2017	8360	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE LA ARQUITECTURA DE INTERCONEXIÓN MULTI-RAMALES BASADA EN LA MATRIZ DE TRANSFERENCIA MULTI-PUERTO	1 <i>Veces</i>
12 1942	8372	LA X FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE BARCELONA	1 <i>Veces</i>
9 2017	8401	COMPARACIÓN NUMÉRICA DEL HIC (HEAD INJURY CRITERION) EN CONDICIONES DE ATROPELLO A DIFERENTES VELOCIDADES CON UN VEHÍCULO TIPO SEDÁN	1 <i>Veces</i>
0 0	8421	SISTEMA MECATRÓNICO DE UN VEHÍCULO DE GUIADO AUTOMÁTICO (AGV) SIN GUÍA MAGNÉTICA	1 <i>Veces</i>
9 2017	8422	SENSORES DE VISIÓN APLICADOS A UNA MANO BIOMIMÉTICA	1 <i>Veces</i>
0 0	8446	TECNOLOGÍAS ASOCIADAS AL SISTEMA POWER TO GAS	1 <i>Veces</i>
9 2017	8447	NUEVAS METODOLOGÍAS CENTRADAS EN EL USUARIO PARA LA CREACIÓN DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA 4.0	1 <i>Veces</i>
9 2017	8464	RIESGOS DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS Y HUMEDAD EN LOS PROCESOS DE MANIPULACION ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE EN LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA	1 <i>Veces</i>

9	2017	8482	BIOGÁS HOY, BIOMETANO MAÑANA	1 <i>Veces</i>
9	2017	8519	LA REVISTA ESPAÑOLA DYNA SIGUE MEJORANDO SU PRESTIGIO INTERNACIONAL	1 <i>Veces</i>
0	0	8521	CÓMO DEFINIR OBJETIVOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	1 <i>Veces</i>