

# Contenidos más descargados el mes pasado en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	Veces
1 2017	8259	LA RECUPERACION ECONOMICA Y LA NECESARIA REINDUSTRIALIZACION DEL SUR	51 Veces
5 2008	1416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	39 Veces
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	37 Veces
1 2017	8021	MÉTODO PARA CALCULAR LA POTENCIA ELÉCTRICA ÓPTIMA A CONTRATAR EN ESPAÑA	36 Veces
1 2017	8258	HITOS DE LA INGENIERIA	34 Veces
9 2008	1479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	33 Veces
11 1976	3212	PRINCIPIOS DE TERMODINAMICA PARA INGENIEROS METALURGICOS	32 Veces
11 2005	985	MECATRONICA	29 Veces
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	27 Veces
12 2007	183	VIBRACIONES MECÁNICAS QUE SON Y COMO SE EVALUA EL RIESGO	25 Veces
1 2017	7947	EL SECTOR ELÉCTRICO DESDE SU INICIO HASTA LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	24 Veces
1 2017	8024	VALORIZACIÓN DE LODOS PROCEDENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE. UNA APUESTA POR LA ECONOMÍA CIRCULAR Y SOSTENIBILIDAD	24 Veces
3 2017	8106	TALADRADO DE MATERIALES COMPUESTOS: PROBLEMAS, PRÁCTICAS RECOMENDADAS Y TÉCNICAS AVANZADAS	24 Veces
1 2017	8002	DESARROLLO DEL CONCEPTO DE ÁRBOL MULTITECNOLÓGICO: UNA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL	22 Veces
3 2017	8328	¿ESTÁ ESPAÑA APOSTANDO POR LA INDUSTRIA 4.0?	22 Veces
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS	21 Veces
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS	21 Veces
4 2002	1528	CONTROL INTELIGENTE	19 Veces
5 1977	3088	CALCULOS DE TIEMPOS DE SOLDADURA	19 Veces
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales	17 Veces
2 1991	2331	ESPAÑA, LIDER EN ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	17 Veces
4 2011	3873	INGENIERÍA SOSTENIBLE DE LA CUNA A LA CUNA: UNA ARQUITECTURA DE REFERENCIA ABIERTA PARA EL DISEÑO C2C	17 Veces
6 2008	1525	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (1ª PARTE).	16 Veces
9 1996	1898	LA INGENIERIA ELECTRONICA Y LA MEDICINA	16 Veces
1 2017	7963	BASES METODOLÓGICAS PARA UNA NUEVA PLATAFORMA DE MEDIDA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN ENTORNOS VIRTUALES	16 Veces
0 0	8088	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO ESPERADO DE FALLOS EN EQUIPOS COMPLEJOS. CASO APLICADO A UNA PLANTA DE TRITURACIÓN DE MINERAL DE COBRE	16 Veces
3 2016	7709	IMPACTO DE LA NORMA ISO 9001: 2015 EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA. INTEGRACIÓN EN LAS PYMES	15 Veces
10 2005	948	SIMULACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	14 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.	14 Veces
2 2009	2222	ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE RECURSOS GEOTÉRMICOS. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS A NIVEL MUNDIAL.	14 Veces
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR	14 Veces
2 2006	520	HORMIGONES REFRACTARIOS: SECADO, CALENTAMIENTO, CURADO Y ENFRIAMIENTO	13 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1926	1865	EL OXIGENO Y EL ACERO	13 <i>Veces</i>
10 2009	3027	LA IMPORTANCIA DE LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN DE INGENIERÍA	13 <i>Veces</i>
9 2004	1163	LA INGENIERIA INDUSTRIAL	12 <i>Veces</i>
9 1998	1824	LA CERVEZA, SU HISTORIA PRODUCCION Y CARACTERISTICAS	12 <i>Veces</i>
3 2009	1964	LA MEJORA CONTINUA EN LAS ORGANIZACIONES. ANALISIS DE SU IMPLANTACION EN 30 EMPRESAS	12 <i>Veces</i>
6 2011	3966	INGENIERÍA DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	12 <i>Veces</i>
1 2017	7997	ENFOQUE ESTADÍSTICO PARA EL RECONOCIMIENTO DE IRIS USANDO PATRONES BINARIOS LOCALES	12 <i>Veces</i>
6 2007	139	SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (SIS):CICLO DE VIDA	11 <i>Veces</i>
6 2007	153	IMPACTO SOCIAL Y ECONOMICO DE LOS ACCIDENTES LABORALES	11 <i>Veces</i>
10 1977	3096	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	11 <i>Veces</i>
12 1972	3460	NOMENCLATURA DE MATERIALES	11 <i>Veces</i>
2 2011	3857	NORMAS PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN. UN ANÁLISI COMPARATIVO	11 <i>Veces</i>
1 2017	7995	PERITAJE DE FALLOS EN TURBOCOMPRESORES DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	11 <i>Veces</i>
7 2016	8061	RESPUESTA ESTRUCTURAL DE CARTILAGO VISCOELASTICO DE RODILLA EN UN CICLO DE CAMINATA	11 <i>Veces</i>
0 0	8101	PROTOTIPO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE VIBRACIONES MECÁNICAS MEDIANTE EL DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS DE DESBALANCE Y VELOCIDAD CRÍTICA	11 <i>Veces</i>
0 0	8144	MODELO GENERAL PARA LA OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DEL DISEÑO DE COMPONENTES AERODINÁMICOS. CASO DE ESTUDIO: TÚNEL DE VIENTO	11 <i>Veces</i>
3 2017	8200	METODOLOGÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PARA LA INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	11 <i>Veces</i>
11 2007	1307	LIDERAZGO DEL INGENIERO INDUSTRIAL COMO CONDUCTOR DE PERSONAS EN EMPRESAS COMPETITIVAS	10 <i>Veces</i>
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO	10 <i>Veces</i>
4 2000	1614	EL CAPITAL INTELECTUAL DE LA PYME: UNA NECESIDAD, UN RETO	10 <i>Veces</i>
12 1990	2435	REGENERACION DE ACEITES USADOS	10 <i>Veces</i>
3 2009	2452	LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL Y LAS EMISIONES DE CO2. IMPLICACIONES DEL PROTOCOLO DE KIOTO.	10 <i>Veces</i>
4 2011	3922	MODELO DE MECANICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA EL PROCESO DE BARRIDO EN UN MOTOR OTTO DE DOS TIEMPOS	10 <i>Veces</i>
12 2011	4106	GESTION DE LA CALIDAD TOTAL Y MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN LA FABRICACION DE ALTO RENDIMIENTO	10 <i>Veces</i>
12 1927	4211	TRATAMIENTO DE LAS BASURAS PARA SU UTILIZACION COMO ABONO	10 <i>Veces</i>
7 2013	5807	APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN UN CASO INDUSTRIAL	10 <i>Veces</i>
9 2016	7894	CÁLCULO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE CORRIENTE ALTERNA CON TECNOLOGÍA HVDC	10 <i>Veces</i>
1 2017	8044	DISEÑO DE UN LABORATORIO REMOTO DE IMPRESIÓN 3D	10 <i>Veces</i>
0 0	8075	UN SISTEMA DE CLASIFICACIÓN EN LÍNEA PARA NARICES ELECTRÓNICAS	10 <i>Veces</i>
3 2017	8247	LA ENERGÍA NUCLEAR EN CHINA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (Parte 1)	10 <i>Veces</i>
0 0	8254	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS PARA RECONOCIMIENTO MULTI-DIMENSIONAL DE CARACTERÍSTICAS UTILIZANDO UN MODELO DE REPRESENTACIÓN DE CONOCIMIENTO, AMBOS BASADOS EN LA PERCEPCIÓN HUMANA	10 <i>Veces</i>
12 1926	1866	CALDERAS DE VAPOR Y HOGARES DE CARBON PULVERIZADO	9 <i>Veces</i>
6 2009	2448	DISTINTIVO DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	9 <i>Veces</i>
8 2011	3948	LOS MOTORES ELÉCTRICOS DE TRACCIÓN FERROVIARIA. CARACTERÍSTICAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SISTÉMA ELÉCTRICO.	9 <i>Veces</i>
10 2011	4045	MEJORA DEL TRÁFICO FERROVIARIO MEDIANTE PROGRAMACIÓN LINEAL	9 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2017	7696	UNA HOJA DE RUTA HACIA LOS SERVICIOS INTELIGENTES EN LA ASISTENCIA SANITARIA	9 Veces
3 2016	7932	SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	9 Veces
1 2017	8022	¿CUANTO DURARÁ LA ACTUAL ESPECIE HUMANA?: Una aproximación probabilística	9 Veces
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	9 Veces
9 2016	8141	¿SUPONDRÁ LA ECONOMÍA CIRCULAR LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?	9 Veces
3 2017	8204	UN MODELO DE PROBABILIDAD IMPLEMENTADO EN LA SOLUCIÓN DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	9 Veces
4 2007	104	LA INGENIERÍA ANTISÍSMICA	8 Veces
4 2001	1380	INGENIERIA DE VEHICULOS. SISTEMAS Y CALCULOS	8 Veces
10 2008	1477	BATERÍAS ELECTROMECÁNICAS: VOLANTES DE INERCIA PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE ENERGÍA	8 Veces
2 2002	1556	LOS RETOS DEL APROVISIONAMIENTO EN INTERNET	8 Veces
9 2008	1937	LA ESTRATEGIA DE CREATIVIDAD SISTEMÁTICA TRIZ CON EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES DE DISEÑO DE PRODUCTO	8 Veces
12 1987	2502	EL CASO TOYOTA, UN EJEMPLO A SEGUIR	8 Veces
12 1977	3062	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN TUBERIAS DE IMPULSION POR EL METODO DE LAS CARACTERISTICAS	8 Veces
10 2011	4060	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PICKING PRODUCTO A OPERARIO. APLICACION DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS MEDIANTE SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS.	8 Veces
1 1936	4650	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA LA MONT, VELOX, LOFLER, BENSON Y SULZER	8 Veces
7 2013	5359	¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS ESPAÑOLAS?	8 Veces
9 2013	6955	KANBAN: 6 PRACTICAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN PROYECTOS TIC	8 Veces
5 2016	7638	ACCIONAMIENTOS DE RELUCTANCIA AUTOCONMUTADOS CON CONTROL DE PAR PARA DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRICA	8 Veces
9 2016	7854	ANÁLISIS DE LAS CARENCIAS EN NORMALIZACIÓN PARA LA TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE EQUIPOS MÉDICOS: CASO DE TERMÓMETROS CLÍNICOS, ULTRASONIDOS Y ONDA CORTA	8 Veces
11 2016	7978	MODELO DE IMPEDANCIA SIMPLIFICADO PARA TRANSFORMADORES CON REGULACIÓN EN CARGA CON UN FLUJO DE CARGAS ÓPTIMO	8 Veces
1 2017	8154	SISTEMAS DE MONITORIZADO CONTINUO PARA EL ALMACENAJE SEGURO, DISTRIBUCIÓN Y EMPLEO DEL HIDRÓGENO COMO ENERGÍA PARA EL TRANSPORTE	8 Veces
3 2017	8193	INFLUENCIA DE LA POROSIDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MORTEROS FABRICADOS CON ESCORIAS DE ACERIA Y ADITIVOS EN AMBIENTES HUMEDOS	8 Veces
3 2017	8196	INERTIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA FABRICACIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO	8 Veces
1 2017	8260	ESTADISTICAS 2016	8 Veces
12 2008	1637	LA CENTRAL MAREOMOTRIZ DEL RANCE	7 Veces
9 1999	1702	LA INFORMATICA EN EL DEPORTE	7 Veces
2 1926	1836	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 1)	7 Veces
6 1996	1887	EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO ELEMENTO DE LA LOGISTICA PRODUCTIVA	7 Veces
2 2000	1973	MEJORA DE LAS PERDIDAS CRONICAS TPM: MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	7 Veces
12 2008	2386	PRODUCCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE BIOMASA. OPTIMIZACION DE LA GASIFICACIÓN POR APLICACIÓN DEL DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS.	7 Veces
11 2009	2524	NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE DOS EJES BASADO EN EL MECANISMO DE BIELA-MANIVELA.	7 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1981	2885	ELECCION DE MATERIALES DE APORTACION PARA LA SOLDADURA AL ARCO ELECTRICO	7 Veces
12 2009	3006	LA VISIÓN ARTIFICIAL EN EL CONTROL DE CALIDAD. DESARROLLO DE UN ÉSCANER LÁSER TRIDIMENSIONAL ROTATIVO	7 Veces
11 1976	3214	TRANSFORMADORES CON BOBINAS DE ALUMINIO	7 Veces
6 2010	3333	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA (II PARTE). APLICACIONES DE PEQUEÑA Y MEDIANA POTENCIA.	7 Veces
12 1967	3776	AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALURGICA	7 Veces
7 1926	4174	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGON ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	7 Veces
9 2014	7077	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA SOSTENIBLE	7 Veces
1 2015	7521	LA REINDUSTRIALIZACIÓN URGENTE: También para la industria de mono azul	7 Veces
9 2016	7851	ESTRATEGIA PARA LA CONSECUCCIÓN DE EFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO (EECN) EN LA UNIÓN EUROPEA (UE): LA PERSPECTIVA ESPAÑOLA	7 Veces
1 2017	8083	IMPLANTACIÓN DEL MÉTODO DISPONIBILIDAD BASADA EN LA ESCASEZ (RBS)	7 Veces
1 2017	8165	VISIBILIDAD DEL EMPRENDIMIENTO FEMENINO EN EL CONTEXTO INDUSTRIAL	7 Veces
5 2006	600	¿POR QUE NO ES FACIL SER ETICO?	6 Veces
10 2005	938	APLICACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ANALISIS DE FLUJOS DE FLUIDOS EN SISTEMAS COMPLEJOS	6 Veces
2 2004	1019	ANALISIS DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE UN AUTOMOVIL A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA	6 Veces
6 2004	1126	MODELIZACION NUMERICA DEL FLUJO EN BOMBAS CENTRIFUGAS	6 Veces
10 2004	1196	LA SEDIMENTACION EN EMBALSES	6 Veces
2 2008	1295	SISTEMA DE MEDIDA DE CALIDAD DE ONDA EN SEVILLANA	6 Veces
3 2008	1306	NUEVAS TÉCNICAS EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: ACFM (ALTERNATING CURRENT FIELD MEASUREMENT)	6 Veces
2 2001	1366	LA ORGANIZACION DE LAS OFICINAS TECNICAS DE PROYECTOS DE INGENIERIA	6 Veces
4 2000	1613	GESTION DEL CONOCIMIENTO E INNOVACION	6 Veces
9 1996	1890	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA MEDICINA	6 Veces
6 1995	2061	EVOLUCION Y TENDENCIAS EN LOS ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS CON MAQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA	6 Veces
6 1995	2066	INNOVACION, COMPETITIVIDAD Y PROGRESO	6 Veces
9 1974	3425	HORMIGON CON CASCOTE DE LADRILLO	6 Veces
2 1972	3467	CALCULO DEL NUMERO OPTIMO DE ESCALONES DEL NUCLEO DE TRANSFORMADORES	6 Veces
2 2011	3851	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA	6 Veces
5 1936	4664	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA, LA MONT, VELOX, LORFLER, BENSON Y SULZER (CONTINUACIÓN)	6 Veces
4 1998	5058	DISEÑO ESTRUCTURAL DE AUTOBUSES Y AUTOCARES	6 Veces
10 1931	5091	THOMAS ALVA EDISON	6 Veces
6 2000	5368	COMPRESION DE OXIGENO A ALTA PRESION SIN PELIGRO	6 Veces
5 2015	7467	LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACION EN EL CONTEXTO DE LA MICROEMPRESA	6 Veces
5 2016	7687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	6 Veces
3 2017	7895	COMUNICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROCESOS EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS: POSIBLE DESARROLLO COMO APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	6 Veces
1 2017	7942	LIDERAZGO Y CULTURA DE SEGURIDAD LABORAL: REVISIÓN DEL ESTADO DE LA CUESTIÓN	6 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	6 Veces

<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	6 <i>Veces</i>
9 2016	8033	DESARROLLO METODOLÓGICO DE UN ENTORNO DE BÚSQUEDA SEMÁNTICO PARA EL SECTOR DEL MUEBLE. EL PROYECTO SEMCONCEPT	6 <i>Veces</i>
11 2016	8103	IDENTIFICACION DE FALLAS DE DISEÑO EN PLATAFORMAS GROUPWARE MEDIANTE ANALISIS HEURISTICO	6 <i>Veces</i>
1 2017	8110	RENOVACIÓN DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CON NULO CONSUMO ENERGÉTICO	6 <i>Veces</i>
1 2017	8119	LA GESTIÓN ÁGIL Y CONCURRENTENTE DE PROYECTOS CON INCERTIDUMBRE	6 <i>Veces</i>
1 2017	8120	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO EN LA TOMA DE DECISIONES: INTEGRACION DE OTSM-TRIZ y AHP	6 <i>Veces</i>
3 2017	8215	MICRO ALGORITMO GENÉTICO BASADO EN UN NUEVO ESTIMADOR PARA LA MARCHA DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	6 <i>Veces</i>
1 2017	8229	TRAS EL ACUERDO DE PARÍS	6 <i>Veces</i>
2 2007	33	Calidad en servicios de transporte público de personas. La UNE-EN 13816:2003.	5 <i>Veces</i>
2 2007	41	LOGÍSTICA DEL AUTOMOVIL	5 <i>Veces</i>
11 2003	448	DIEZ PRINCIPIOS DE GESTION DEL CONOCIMIENTO	5 <i>Veces</i>
6 2006	619	INNOVACION Y TECNOLOGIA ELECTRONICA EN EL AUTOMOVIL	5 <i>Veces</i>
6 2005	889	GEOMETRIA FRACTAL	5 <i>Veces</i>
9 2004	1166	NANOTECNOLOGIA	5 <i>Veces</i>
11 2004	1231	INTELIGENCIA AMBIENTAL ¿UNA OPORTUNIDA PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA?	5 <i>Veces</i>
10 2008	1351	MOTOR HIPOCICLOIDAL DIAMETRAL	5 <i>Veces</i>
3 2009	1605	PRINCIPALES FACTORES QUE AFECTAN AL TRANSPORTE DE SOLIDOS A GRANEL POR VIA MARITIMA	5 <i>Veces</i>
9 1999	1701	BIOMECANICA DEL GOLF	5 <i>Veces</i>
3 1997	1763	APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS DEL BIOGAS. EL CASO DE COGERSA.	5 <i>Veces</i>
3 1997	1766	DISEÑO Y OPERACION DE UNA INSTALACION PILOTO DE FOSFATACION Y CATAFORESIS. APLICACION A LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL.	5 <i>Veces</i>
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA	5 <i>Veces</i>
9 1997	1805	GOLF PARA INGENIEROS	5 <i>Veces</i>
9 1998	1827	CAMBIOS EN LA TECNOLOGIA DE DESODORIZACION DE ACEITES COMESTIBLES Y RECUPERACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR	5 <i>Veces</i>
2 2009	1935	INNOVACIÓN SOCIALMENTE RESPONSABLE	5 <i>Veces</i>
9 2008	1939	USO DE HERRAMIENTAS DURANTE LA PRIMERA FASE DE DESARROLLO DE PRODUCTOS	5 <i>Veces</i>
10 2000	2013	HABLANDO CON EL PADRE DE LA ROBOTICA: JOSEPH F. ENGELBERGER	5 <i>Veces</i>
4 1995	2034	DOMOTICA APLICADA A LAS OFICINAS	5 <i>Veces</i>
6 1994	2135	LA FUNCION SOCIAL DEL TRANSPORTE PUBLICO	5 <i>Veces</i>
10 2008	2201	LA IMPLANTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE COQUIZACIÓN RETARDADA EN UNA REFINERÍA DE PETRÓLEO	5 <i>Veces</i>
3 2009	2210	CREATIVIDAD E INNOVACION: NUEVAS IDEAS - VIEJOS PRINCIPIOS	5 <i>Veces</i>
6 1990	2377	MOTIVACION PARA LA CALIDAD	5 <i>Veces</i>
4 1989	2427	METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	5 <i>Veces</i>
6 1986	2602	CIMENTACIONES DE MAQUINAS	5 <i>Veces</i>
12 1984	2666	ANALISIS DE EFECTIVIDAD DE UN AREA SOBRE LA BASE DE LOS DATOS DE MANTENIMIENTO PREVIAMENTE PLANIFICADO Y RACIONALIZADO	5 <i>Veces</i>
9 1976	3226	CALCULO DE VIGAS SOLDADAS EN CELOSIA	5 <i>Veces</i>
7 1973	3398	ACEROS DE HERRAMIENTAS, SU CLASIFICACION Y NORMALIZACION	5 <i>Veces</i>
7 1972	3469	DERECHOS Y DEBERES DEL INGENIERO INDUSTRIAL	5 <i>Veces</i>
9 2010	3679	DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA. FATIGUE DESIGN OF TANKER SEMI-TRAILERS.	5 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1967	3785	DINAMO TACOMETRICAS (I)	5 <i>Veces</i>
2 2011	3848	AULAS DE ECODISEÑO: ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ECODISEÑO EN LA INDUSTRIA	5 <i>Veces</i>
2 2011	3866	COGENERACION MEDIANTE RECUPERACION ENERGETICA DE CALOR DE GASES DE ESCAPE	5 <i>Veces</i>
4 2011	3911	EDIFICIO PETER: UN EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN BIOCLIMÁTICA Y DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	5 <i>Veces</i>
12 2011	4049	EL CONTROL ACÚSTICO DE LAS ACTIVIDADES DE OCIO. ACTUACION MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE GRANADA.	5 <i>Veces</i>
7 1926	4177	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGON ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	5 <i>Veces</i>
7 1928	4285	EL CURTIDO AL CROMO	5 <i>Veces</i>
9 1935	4629	LA APLICACION DE TERMO-COMPRESOR A LA EVAPORACION DE LIQUIDOS INDUSTRIALES	5 <i>Veces</i>
5 1936	4666	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5 <i>Veces</i>
4 2000	5329	GESTION DEL CONOCIMIENTO: UNA VIA HACIA LA VENTAJA COMPETITIVA.	5 <i>Veces</i>
5 2001	5533	APLICACIONES DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	5 <i>Veces</i>
1 2014	5763	SEGUNDAS VIDAS PARA BATERÍAS DE COCHES ELÉCTRICOS: BUENAS IDEAS - MALOS NEGOCIOS	5 <i>Veces</i>
1 2014	5833	REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ESPERA EN LÍNEAS DE MONTAJE MEDIANTE EL USO DE HEURISTICAS Y ESCENARIOS DE SIMULACION	5 <i>Veces</i>
9 2014	7062	MODELO MGE2: METODOLOGÍA SOSTENIBLE PARA LA CERTIFICACIÓN INTEGRAL ISO-C2C-LEED	5 <i>Veces</i>
9 2014	7090	SERVITIZACIÓN Y CREACIÓN DE VALOR: IMPLEMENTACIÓN EN PLATAFORMAS DE DISPOSITIVOS MÓVILES	5 <i>Veces</i>
1 2015	7124	COMPLEJIDAD EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS: ANÁLISIS CONCEPTUAL DESDE EL MODELO WORKING WITH PEOPLE	5 <i>Veces</i>
1 2015	7182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	5 <i>Veces</i>
1 2015	7194	LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES DEL SECTOR METAL-MECÁNICO ANDALUZ: UN MODELO CUANTITATIVO	5 <i>Veces</i>
2 1990	7499	PROPIEDADES PSICROMETRICAS Y T RMODINAMICAS DEL AIRE HUMEDO, CON APLICACION A LA DESECACION INDUSTRIAL Y AL AIRE ACONDICIONADO	5 <i>Veces</i>
5 2016	7662	ANÁLISIS DE RIGIDEZ DE UN SISTEMA DE INTERIOR DE AUTOMÓVIL. EXPERIENCIA DOCENTE EN EL MARCO EEES	5 <i>Veces</i>
9 2016	7807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS	5 <i>Veces</i>
7 2016	7821	ESTUDIO DE LA SECUENCIA DE FABRICACIÓN PARA OBTENER PROPIEDADES ÓPTIMAS EN COMPOSITES DE TEJIDOS HÍBRIDOS KEVLAR-CARBONO	5 <i>Veces</i>
9 2016	7828	BUILDING INFORMATION MODELING: BARRERAS Y OPORTUNIDADES PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	5 <i>Veces</i>
9 2016	7842	SOBRE EL USO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA SEGURIDAD VIAL	5 <i>Veces</i>
11 2016	7936	DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO EN UNA INSTALACIÓN DE SECADO DE ALPERUJO	5 <i>Veces</i>
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	5 <i>Veces</i>
11 2016	7974	ACEITES DE MOTOR DE BAJA VISCOSIDAD: AHORRO DE COMBUSTIBLE Y COMPORTAMIENTO EN UN ENSAYO EN FLOTA EN CONDICIONES REALES	5 <i>Veces</i>
11 2016	7987	INDICES DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO PARA SISTEMAS MULTITERMINALES HVDC EN TOPOLOGÍAS RADIALES Y ANILLADAS	5 <i>Veces</i>
5 2016	7989	LOS LÍMITES DEL CONOCIMIENTO	5 <i>Veces</i>
3 2017	8005	AJUSTE DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE DISEÑO FIJADA POR EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN PARA MATERIALES DE FACHADA	5 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2017	8010	EMPLEO DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL PARA LA EVALUACIÓN DEL SUELO CON RIESGO DE EROSIÓN EN OLIVAR	5 <i>Veces</i>
1 2017	8153	EFFECTO DEL ANCHO DE LA ENTRADA AL DIFUSOR EN BOMBA CENTRIFUGA MULLETAPA EN VOLADIZO	5 <i>Veces</i>
3 2017	8172	GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO PARA INSTALACIONES DE GENERACIÓN-DISTRIBUCIÓN	5 <i>Veces</i>
3 2017	8194	MORTEROS ADICIONADOS CON METACAO LÍN: EFECTO DE LA PROPORCIÓN DE AGREGADO	5 <i>Veces</i>
3 2017	8203	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN LA EDIFICACIÓN. APLICACIÓN A UNA VIVIENDA DE MADRID	5 <i>Veces</i>
0 0	8243	EVALUACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CREATIVIDAD FRENTE A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS HEURÍSTICOS BASADO EN LA DIVERSIDAD DE CONSULTAS	5 <i>Veces</i>
12 2005	29	LA CONTAMINACION LUMINICA	4 <i>Veces</i>
6 2007	151	OHSAS 18000, GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	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	239	CATEDRALES DE LA INDUSTRIA LA MINERIA EN LA MARGEN IZQUIERDA DE LA RIA DE BILBAO	4 <i>Veces</i>
3 2003	267	MEDIR LA INTELIGENCIA EMOCIONAL	4 <i>Veces</i>
5 2003	335	CALDERAS AUTOMATICAS DE BIOMASA	4 <i>Veces</i>
6 2003	378	ÖTZI: EL HOMBRE DE HIELO	4 <i>Veces</i>
12 2003	478	UNA REFLEXION SOBRE LOS FUNDAMENTOS Y LA APLICABILIDAD DE CADENA CRITICA EN PROYECTOS	4 <i>Veces</i>
12 2003	485	SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA	4 <i>Veces</i>
12 2006	717	CLIMATIZACION DE UN CENTRO CON ENERGIA SOLAR	4 <i>Veces</i>
4 2005	823	DISEÑO DE DISCOS DE FRENO DESDE UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINAR	4 <i>Veces</i>
4 2005	826	ITP - SISTEMAS DE CAD/CAM EN FABRICACION	4 <i>Veces</i>
5 2005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	4 <i>Veces</i>
2 2004	1021	SIMULACION DE DINAMICA VEHICULAR COMO VIA DE LA MEJORA DE LA SEGURIDAD ACTIVA	4 <i>Veces</i>
3 2004	1050	SILOS DE HORMIGON PARA ALMACENAMIENTO DE AZUCAR	4 <i>Veces</i>
9 2004	1172	PLC: LA REALIDAD TRAS EL MITO	4 <i>Veces</i>
2 2008	1321	EL NÚMERO CERO -	4 <i>Veces</i>
3 2008	1356	EL ENTORNO COMPETITIVO EN EL SECTOR INDUSTRIAL DE LOS OVOPRODUCTOS	4 <i>Veces</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	1393	DETERMINACION CONTINUA DE LA HUMEDAD DEL CARBON TERMICO MEDIANTE BARRIDO DE MICROONDAS	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>
2 2002	1545	EL ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	4 <i>Veces</i>
6 1999	1646	LA SIMULACION COMO HERRAMIENTA INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
5 1999	1663	LA ESTRUCTURA DEFINE LA ARQUITECTURA	4 <i>Veces</i>
5 1999	1669	AVANCES TECNOLOGICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	4 <i>Veces</i>
12 1998	1712	LA GESTION DE RESIDUOS EN DINAMARCA: EVOLUCION HISTORIA Y SITUACION ACTUAL	4 <i>Veces</i>
6 1998	1718	EL MICROCONTROLADOR DEL SIGLO XXI	4 <i>Veces</i>
12 1997	1732	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	4 <i>Veces</i>
3 2009	1735	COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESGASTE POR ABRASION DE CUATRO TIPOS DE FUNDICIONES	4 <i>Veces</i>
9 1997	1808	ASPECTOS TECNICOS EN LA EVOLUCION DE LA CONSTRUCCION METALICA EN LOS ULTIMOS CIENTOS AÑOS	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1997	1815	LA ILUMINACION EN LA CONSERVACION Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO HISTORICO	4 Veces
9 1998	1823	APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN LA CONSERVACION DE ALIMENTOS	4 Veces
10 2008	1940	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (2ª PARTE Y FINAL).	4 Veces
3 2009	1955	PROGRAMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS: IMPLANTACIÓN EN INGENIERÍA GRÁFICA	4 Veces
2 2000	1971	MANTENIMIENTO: ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL ANALISIS DE VIBRACIONES EN MAQUINAS ROTATIVAS	4 Veces
2 2000	1972	MANTENIMIENTO PREDICTIVO: UNA TECNICA QUE REDUCE O ELIMINA AVERIAS INESPERADAS	4 Veces
3 2000	1988	INGENIERIA DE LAS RELACIONES INTERPERSONALES	4 Veces
3 2000	1989	SENSORES BIOLOGICOS. APLICACIONES	4 Veces
12 1995	2045	EL MODELO EUROPEO DE GESTION: LA CALIDAD TOTAL	4 Veces
4 2009	2203	SISTEMAS DE CONTROL DE VIBRACIONES PARA GRUAS TORRE	4 Veces
12 1990	2373	EXPERIENCIAS SOBRE MEJORAS RESPECTO DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFERICO DEBIDAS AL USO DEL GAS NATURAL COMO COMBUSTIBLE	4 Veces
6 2009	2413	EQUILIBRADO DINAMICO DE UNA TURBINA RUSTON TA1750. EFECTO DE LA UBICACION DE LOS SENSORES DE VIBRACION	4 Veces
6 2009	2440	COORDINACIÓN ENTRE LOS NIVELES DE GESTIÓN DE PROYECTOS: PORTAFOLIO, PROGRAMA Y PROYECTO	4 Veces
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.	4 Veces
10 2009	2456	COMO GESTIONAR LOS COSTES EN UN ENTORNO DE FABRICACION LEAN	4 Veces
3 1987	2514	LIMPIEZA DE TANQUES QUE HAYAN CONTENIDO LIQUIDO INFLAMABLE	4 Veces
10 2009	2519	ARQUITECTURA DE UN GESTOR ENERGETICO DE MICRORREDES	4 Veces
6 2010	2932	MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS. CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA.	4 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.	4 Veces
11 1978	3162	DIAGRAMA DE FLUJO DE UNA ESTACION DEPURADORA	4 Veces
2 1974	3329	REDUCCION DIRECTA DEL MINERAL DE HIERRO	4 Veces
3 1973	3412	PROTECCION SELECTIVA CONTRA SOBREINTENSIDADES EN REDES RADIALES DE DISTRIBUCION EN BAJA TENSION	4 Veces
11 2010	3546	DESARROLLO DEL PLAN DE TECNOLOGÍA EN LA EMPRESA	4 Veces
2 2011	3734	DISEÑO, APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN MODELO PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN SECTORES INDUSTRIALES MADUROS. ESTUDIO DEL CASO.	4 Veces
10 2010	3856	DE LA EFICACIA A LA SOSTENIBILIDAD	4 Veces
6 2011	3906	SISTEMA DE MANOS LIBRES Y LLEVABLE DE GUIADO PARA TAREAS DE ENSAMBLAJE EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA	4 Veces
10 2011	4052	ENTORNO Y ACTIVIDAD EMPRENDEDORA – UN ENFOQUE DE DINÁMICA DE SISTEMAS	4 Veces
2 2011	4062	EL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ESPAÑA. SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS	4 Veces
12 2011	4077	NUEVOS PROCESOS DE SEPARACIÓN BASADOS EN MEMBRANAS LÍQUIDAS IÓNICAS SOPORTADAS	4 Veces
12 1926	4136	EL SECRETO DE LOS ALTOS SALARIOS (CAPITULO III)	4 Veces
6 2011	4190	ENFOQUE BIOMECÁNICO PARA LA PREDICCIÓN DE RUPTURA DE ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL	4 Veces
12 1927	4212	LA FABRICACION ELECTROTERMICA DEL LINGOTE DE HIERRO	4 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1927	4213	IX CONGRESO INTERNACIONAL DEL ACETILENO, DE LA SOLDADURA Y DE LAS INDUSTRIAS QUE CON ELLOS SE RELACIONAN	4 Veces
12 1927	4214	TREN UNIDAD, COMPUESTO DE AUTOMOTOR Y REMOLQUE	4 Veces
12 1927	4215	MAQUINAS DE GAS O TURBINAS DE VAPOR	4 Veces
1 2012	4551	EVOLUCIÓN: DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA	4 Veces
3 2013	4983	ASPECTOS AMBIENTALES A CONSIDERAR EN VERTEDEROS: UBICACIÓN Y EMISIONES DE BIOGÁS	4 Veces
10 1998	5057	RECONSTRUCCION DE ACCIDENTES DE TRAFICO ASISTIDA POR ORDENADOR. EL PROGRAMA SINRAT.	4 Veces
5 2000	5349	INGENIERIA CONCURRENTES O SIMULTANEA	4 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4 Veces
1 2014	7068	NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS	4 Veces
10 1939	7241	Pendiente económica de los canales y diámetro económico de las tuberías en los aprovechamientos hidráulicos	4 Veces
5 1989	7438	HORMIGONES A MEDIDA	4 Veces
5 2015	7485	MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION NO-CONFIABLES	4 Veces
1 2016	7507	VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA PINZA DE DOS DEDOS RETRÁCTILES	4 Veces
1 2016	7554	NUEVO MODELO DE EVALUACIÓN DE IDEAS CONCEPTUALES PARA PRODUCTOS Y SERVICIOS BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO	4 Veces
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	4 Veces
9 2016	7800	EVALUACIÓN DE FACTORES INFLUYENTES EN UN PUERTO INTELIGENTE CON UN PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO	4 Veces
9 2016	7841	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS EN LA INGENIERÍA (Parte 1)	4 Veces
9 2016	7865	MEJORA DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON CÉLULAS PELTIER A PARTIR DE LA COLMENA DE ABEJAS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA	4 Veces
11 2016	7884	EL CORREDOR MEDITERRÁNEO FERROVIARIO COMO OPORTUNIDAD. ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DEL SUELO DESTINADO A ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA PROVINCIA DE VALENCIA	4 Veces
1 2016	7910	MENSAJE DEL PRESIDENTE	4 Veces
3 2017	7937	NUEVO PROCEDIMIENTO PARA CARACTERIZACION CLIMOTICA DE REGIONES UTILIZABLE CON EL CODIGO TECNICO DE EDIFICACION. APLICACIÓN A EXTREMADURA	4 Veces
9 2016	8026	VULNERABILIDADES DE SEGURIDAD EN SISTEMAS EMBEBIDOS	4 Veces
3 2017	8048	COMPORTAMIENTO DEL MICROPILOTE TERMOACTIVO COMO INTERCAMBIADOR GEOTÉRMICO DE BAJA ENTALPÍA EN DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO	4 Veces
11 2016	8052	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS UAV EN LA INGENIERÍA (Parte 2)	4 Veces
3 2017	8176	ABSORCIÓN ÓPTICA PERFECTA DE LA RADIACIÓN INFRARROJA LEJANA EN ESTRUCTURAS DE PARRILLA METÁLICA SOPORTADAS POR UNA PELÍCULA	4 Veces
1 2017	8186	CARACTERÍSTICAS TRANSITORIAS Y ESTRATEGIA ÓPTIMA DE CONTROL DE UN REACTOR CONTROLABLE SUPERCONDUCTOR	4 Veces
11 2016	8188	LA COMPLEJA RELACIÓN ENTRE POLÍTICA ENERGÉTICA, CRECIMIENTO ECONÓMICO Y CAMBIO CLIMÁTICO	4 Veces
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO	4 Veces
3 2017	8199	ESTUDIO EXPERIMENTAL COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO A FLEXIÓN DE UN HORMIGÓN LIGERO ESTRUCTURAL FRENTE A UN HORMIGÓN CONVENCIONAL EN FUNCIÓN DE LA CUANTÍA DE ACERO	4 Veces
3 2017	8201	IDONEIDAD Y DISCREPANCIA DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2017	8236	PRESENTACIÓN DE CONTENIDOS 3D: DEL AULA AL TRABAJO. USABILIDAD E INFLUENCIA EN LA CAPACIDAD ESPACIAL	4 <i>Veces</i>
4 2007	23	POTENCIALIDADES DE LA REALIDAD VIRTUAL CON VRML / X3D EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3 <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	3 <i>Veces</i>
2 2007	54	El proceso de indexación de DYNA en bases de datos internacionales	3 <i>Veces</i>
2 2007	59	ESTAMPACIÓN CON ACEROS DE ALTA RESISTENCIA	3 <i>Veces</i>
2 2007	67	¿SE CONSIDERA LA BIOMASA COMO UNA ALTERNATIVA ENERGETICA?	3 <i>Veces</i>
3 2007	91	ESTUDIO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS CON SOFTWARE CIENTÍFICO	3 <i>Veces</i>
4 2007	105	DISEÑO DE BLOQUES DE HORMIGÓN ENCAMINADO A LA OPTIMIZACION DE SU COMPORTAMIENTO TERMICO	3 <i>Veces</i>
6 2007	135	Seguridad en los cilindros mezcladores de caucho	3 <i>Veces</i>
6 2007	149	LA SOLUCIÓN DE CABLES DE ALTA TEMPERATURA PARA REFUERZO DE LINEAS ELECTRICAS AEREAS DE DISTRIBUCION	3 <i>Veces</i>
10 2007	175	EL USO DE LA TRANSFORMADA DE HILBERT PARA EL DIAGNOSTICO DE VIBRACIONES	3 <i>Veces</i>
2 2008	199	ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DISTINTOS DISEÑOS DE CASCOS DE BOMBEROS	3 <i>Veces</i>
2 2003	238	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL Y LA UPV	3 <i>Veces</i>
5 2003	340	VIABILIDAD DE UN ALMACENAMIENTO GEOLOGICO PROFUNDO EN GRANITO, DE RESIDUOS RADIATIVOS DE ALTA ACTIVIDAD	3 <i>Veces</i>
9 2003	396	ACTUACIONES PROFESIONALES DEL INGENIERO INDUSTRIAL EN MATERIA DE URBANISMO	3 <i>Veces</i>
10 2003	405	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION EN ESPAÑA DE GLP ENVASADO Y A GRANEL	3 <i>Veces</i>
10 2003	411	TRANSPORTE DE MERCANCIAS POR CARRETERA	3 <i>Veces</i>
11 2003	449	SEXTUS JULIUS FRONTINUS, GESTOR DEL AGUA DE ROMA	3 <i>Veces</i>
10 2003	450	EL MAR NEGRO Y EL DILUVIO	3 <i>Veces</i>
6 2006	614	TRANSFORMACION DEL SECTOR ELECTRICO EUROPEO	3 <i>Veces</i>
9 2006	653	TERRITORIOS INTELIGENTES: ESPACIOS DE ECONOMIA CREATIVA	3 <i>Veces</i>
10 2006	657	ADAPTACION DE LOS AEROGENERADORES A LOS NUEVOS REQUISITOS DE RED	3 <i>Veces</i>
12 2006	718	DISPAROS INTEMPESTIVOS DE DIFERENCIALES	3 <i>Veces</i>
11 2007	747	CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE AGUA O CLEPSIDRA	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	760	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES RESIDUALES URBANAS EN EUROPA: EL PROBLEMA DE LOS LODOS	3 <i>Veces</i>
9 2005	919	EVOLUCION INDUSTRIAL DE LOS AISLAMIENTOS EN MEDIA TENSION	3 <i>Veces</i>
10 2005	941	DESAFIOS A LA SEGURIDAD INFORMATICA MUNDIAL	3 <i>Veces</i>
11 2005	974	LA IMPLANTACION DE LAS NORMAS EN 9100 Y EL ESQUEMA DE CERTIFICACION 'OTHER PARTY' EN ESPAÑA	3 <i>Veces</i>
11 2005	979	SEGURIDAD INFORMATICA Y PROTECCION DE DATOS DE CARACTER PERSONAL	3 <i>Veces</i>
4 2004	1082	LAS INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS. NECESIDAD Y CONTESTACION SOCIAL	3 <i>Veces</i>
6 2004	1133	SUELO, ¿UN RECURSO CONTAMINADO?	3 <i>Veces</i>
6 2004	1142	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES SON COMPETENTES PARA REALIZAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION	3 <i>Veces</i>
12 2004	1264	TELEFERICOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	3 <i>Veces</i>
3 2008	1292	FABRICACION DE GRANDES EJES DE ROTOR PARA GENERACION HIDRAULICA	3 <i>Veces</i>
6 2008	1357	EL MARKETING COMO INSTRUMENTO DE CREACIÓN DE VALOR EN LA EMPRESA INDUSTRIAL	3 <i>Veces</i>
4 2001	1374	MEJORAS EN EL DISEÑO DE MAQUINAS CON EL SOFTWARE DE SIMULACION VISSIM/MOTION	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
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	3 Veces
4 2008	1404	ENERGÍA DEL OLEAJE: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS	3 Veces
6 2008	1406	DISEÑO DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO ASISTENCIAL DE UNA UVI MÓVIL USANDO TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN BASADAS EN PROGRAMACIÓN LINEAL	3 Veces
5 2008	1419	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EMPRESA-UNIVERSIDAD: LA NUEVA MISIÓN DE LAS UNIVERSIDADES	3 Veces
10 2008	1420	OPTIMIZACIÓN DE COSTES EN MONTAJE DE INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS TEMPORALES. CASETA	3 Veces
2 2009	1495	LOS SISTEMAS CERTIFICADOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA: FACTORES QUE DETERMINAN SU IMPLANTACION	3 Veces
4 2002	1531	ARQUITECTURAS DE COMUNICACION ABIERTAS PARA LA AUTOMATIZACION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS DE ALTA TENSION	3 Veces
4 2002	1534	NUEVAS TENDENCIAS DE PROGRAMACION DE AUTOMATAS. AUTOMATIZACION DE UNA CABINA DE PINTURA	3 Veces
2 2002	1551	INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA INDUSTRIA DEL ACERO	3 Veces
11 2002	1604	EL ARTE DE LA GUERRA Y LA EXTRATEGIA EMPRESARIAL	3 Veces
5 1999	1671	EL HIERRO: EVOLUCION HISTORICA DE UN ELEMENTO FUNDAMENTAL EN LA CONSTRUCCION	3 Veces
11 1999	1683	EL MERCADO DE ELECTRICIDAD	3 Veces
11 1999	1685	RED ELECTRICA EN EL CENTRO DEL SISTEMA ELECTRICO ESPAÑOL	3 Veces
12 1998	1714	EL RECICLADO DE LOS VEHÍCULOS	3 Veces
12 1997	1731	NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	3 Veces
5 1997	1772	COMBUSTION SUMERGIDA	3 Veces
5 1997	1774	NUEVOS MATERIALES ORGANICOS	3 Veces
9 1998	1828	CONSERVACION DE LECHE CRUDA REFRIGERADA MEDIANTE INYECCION DE DIOXIDO DE CARBONO	3 Veces
1 1926	1835	LOS MOTORES DIESEL EN LOS BARCOS. LA PRECOMPRESION EN LOS MOTORES.	3 Veces
3 1926	1841	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 2)	3 Veces
2 1996	1869	DATOS HISTORICOS DEL MOTOR DIESEL	3 Veces
6 1996	1888	LA TECNOLOGIA LOGISTICA EN LOS PROCESOS DE MOVIMENTACION, ALMACENAJE, CONTROL Y GESTION	3 Veces
9 1996	1894	SIMULACION VIRTUAL 3D CON ESCANER TAC EN ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	3 Veces
11 1996	1912	INGENIERIA Y DERECHO	3 Veces
12 1996	1920	TECNOLOGIAS DE COMBUSTION LIMPIAS	3 Veces
2 2000	1950	PARTICIPACION DE MANTENIMIENTO EN LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL	3 Veces
2 2000	1951	EVOLUCION EN LA PROBLEMÁTICA DE MANTENIMIENTO Y CAMBIOS NECESARIOS EN LOS SISTEMAS DE GESTION	3 Veces
2 2000	1974	LA EXTERNALIZACION DEL MANTENIMIENTO COMO ELEMENTO DE GESTION EN LA EMPRESA	3 Veces
2 2000	1976	ROBOTS TREPADORES DE ESTRUCTURA PARALELA: APLICACION AL MANTENIMIENTO DE PALMERAS	3 Veces
4 1995	2029	INSPECCION Y FALLOS DE ELEMENTOS METALICOS EN LA CONSTRUCCION	3 Veces
3 1995	2068	¿LOS BANCOS CREAN REALMENTE DINERO?	3 Veces
12 2008	2098	MICRO-REDES, UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA UN SUMINISTRO ENERGÉTICO INTEGRAL A ECO COMUNIDADES	3 Veces
9 1995	2102	SUBFLUVIAL DE OLABEAGA DEL METRO DE BILBAO	3 Veces
4 1994	2113	EL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO DE LA COMARCA DEL GRAN BILBAO	3 Veces
4 1993	2183	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS, URBANOS, INDUSTRIALES Y HOSPITALARIOS.	3 Veces
12 1993	2193	REDES DE AREA LOCAL. PAUTAS PARA UNA REFLEXION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2009	2223	OPTIMIZACION DEL t 8/5 EN LA SOLDADURA POR ARCO DE ACEROS INOXIDABLES.	3 Veces
12 1992	2267	VALORACION DE LOS RESIDUOS Y VERTIDOS EN LAS INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	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
6 1992	2283	SIMULACION DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	3 Veces
3 1992	2289	EL TELECABINA	3 Veces
11 1991	2348	LA AUDITORIA AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA EMPRESARIAL	3 Veces
11 1990	2394	CONCENTRACION MINIMA EXPLOSIVA DE MATERIALES SOLIDOS COMBUSTIBLES	3 Veces
11 1990	2395	EL SUMINISTRO DE GASOLINA SIN PLOMO	3 Veces
5 2009	2412	EVALUACIÓN DE CULTURA DE SEGURIDAD MEDIANTE LA MATRIZ REDER.	3 Veces
11 2009	2518	CARACTERIZACIÓN DE LA INTENSIDAD DEL VIENTO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA.	3 Veces
10 2009	2526	GUIADO DE ROBOTS INDUSTRIALES CON VISION ARTIFICIAL. ROBOTIZACION DE UN PROCESO DE FABRICACION DE RADIADORES.	3 Veces
6 2009	2554	IMPOSICIÓN DE SERVIDUMBRE DE PASO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MÁS DE 100 kV	3 Veces
9 1986	2616	¿POR QUE EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL?	3 Veces
10 1985	2649	MINICENTRALES HIDRAULICAS. EL PROGRAMA DE HIDROELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	3 Veces
11 2009	2659	FACTORES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A CONSIDERAR EN EL CÁLCULO DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS.	3 Veces
10 1984	2686	EL CONTROL TRADICIONAL. EL AUTOCONTROL.	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 1981	2809	COMPARACION DE CABLES DE MEDIA TENSION	3 Veces
3 2010	2851	LOS RIESGOS PSICOSOCIALES.	3 Veces
12 2009	2870	LA CAPACIDAD ESPACIAL Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	3 Veces
12 1980	2898	INSTALACIONES MECANICAS Y ELECTRICAS EN LA DEPURADORA SUR DE MADRID	3 Veces
3 2010	2907	SOLDADURA T.I.G. DE ACERO INOXIDABLE. MODELO NUMÉRICO PARA EL CÁLCULO DE TEMPERATURAS EN LA Z.A.T.	3 Veces
9 2009	2934	LA RED DE INNOVACION DE IBERDROLA	3 Veces
9 2009	3002	ENTREVISTA A JUAN MULET MELIA, DIRECTOR GENERAL DE COTEC	3 Veces
3 2010	3008	DE LOS EQUIPOS DE MEJORA A LOS EQUIPOS INNOVADORES.	3 Veces
1 1976	3183	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DE COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE I)	3 Veces
6 1975	3274	NECESIDAD DE VENTILACION EN TALLERES CON SOLDADURA	3 Veces
5 2010	3437	METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE INCENDIO EN EL MARCO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.	3 Veces
8 1970	3513	ESTUDIO SOBRE GRASAS PLASTICAS. DILATOMETRIA.	3 Veces
2 2010	3586	La profesión de ingeniero industrial como profesión regulada y la necesidad de la colegiación obligatoria	3 Veces
12 1969	3655	EL SISTEMA DE STANDARDS COMO ELEMENTO DE GESTION DIRECTIVA	3 Veces
11 2010	3690	OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE PÓRTICOS 2D CON BARRAS DE SECCIÓN VARIABLE	3 Veces
4 1968	3746	CALCULO DEL DIAMETRO DE TRABAJO EN LOS TRENES DE LAMINACION	3 Veces
11 1968	3755	CORRECCION DE LA INCLINACIÓN DE CADENAS DE SUSPENSION EN LINEAS ELECTRICAS AEREAS	3 Veces
4 1967	3763	DINAMOS TACOMETRICAS (II)	3 Veces
1 1967	3779	PROSPECTIVA DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA REFORMA DE LA EMPRESA	3 Veces
12 2010	3842	EDIFICIOS DE BALANCE ENERGÉTICO POSITIVO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2010	3847	OPTIMIZACIÓN DEL PUNTO DE PEDIDO: SOLUCIÓN REALISTA A UN PROBLEMA EXTENSAMENTE ESTUDIADO, PERO POBREMENTE RESUELTO.	3 Veces
4 2011	3855	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA CATALITICA DE METANO EN REACTORES ROTATIVOS	3 Veces
2 2011	3858	SISTEMA ON LINE PARA LA MEDICION DE LA TEMPERATURA EN EL TENDIDO DE VANOS DE ALTA TENSIÓN	3 Veces
6 2011	3863	LA ROTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO COMO MEDIO PARA LA INTEGRACIÓN DE TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD	3 Veces
6 2011	3874	EFICIENCIA DE UNA CALDERA DE BIOMASA EN UN CENTRO HOSPITALARIO	3 Veces
8 2011	3965	LOCALIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ACTIVOS SOTERRADOS MEDIANTE GEORADAR Y PROCESAMIENTO DE IMAGEN.	3 Veces
11 2010	3973	EVOLUCION: SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	3 Veces
8 2011	4019	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS AUTOMATIZADOS PARA MOTORES BRUSHLESS	3 Veces
12 2011	4031	MEJORA DEL DESARROLLO DE PRODUCTOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. EL CASO DE NAVANTIA.	3 Veces
10 2011	4055	LA MEJORA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE INGENIERÍA CONTRA PEDIDO: UN ESTUDIO EMPÍRICO	3 Veces
12 2011	4082	ANALISIS DEL JUEGO, REPETIBILIDAD DEL POSICIONAMIENTO Y PRECARGA DE UN MECANISMO PARALELO.	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
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	3 Veces
4 1933	5165	PROGRESO EN LA UTILIZACION DE LAS ESTUFAS PRA CALENTAR EL VIENTO EN LOS HORNOS ALTOS	3 Veces
7 2014	5481	METODOLOGÍA DE DIMENSIONAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA LA INCORPORACIÓN DEL HIDRÓGENO AL SECTOR TRANSPORTE	3 Veces
1 2013	5689	LAS SMART GRID Y EL EMPLEO DE LOS INGENIEROS	3 Veces
11 2013	5752	INNOVACION ABIERTA: LIDERAZGO Y VALORES	3 Veces
5 2014	6986	NUEVA HERRAMIENTA PARA LA OPERACIÓN ECONÓMICA EN UNA PLANTA DE DESULFURACIÓN HÚMEDA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	3 Veces
7 2014	6989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	3 Veces
1 2014	7054	MINIJOBS, OUTSOURCING, BACKSOURCING....	3 Veces
9 2014	7063	AVERÍAS EN AEROGENERADORES: DETECCIÓN A PARTIR DE DATOS SCADA	3 Veces
5 2015	7143	ENERGY HARVESTING: CAPTANDO ENERGIA PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LOS SENSORES QUE LAS VIGILAN	3 Veces
5 2014	7147	NANOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL PROGRESO	3 Veces
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	3 Veces
11 1939	7244	LA INDUSTRIA SIDERURGICA Y LA MINERIA DEL HIERRO Y EL CARBON	3 Veces
1 2015	7259	ANALISIS TEÓRICO-NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE UN PROCESO DE HIDROCONFORMADO USANDO DIÁMETRO EQUIVALENTE	3 Veces
4 1988	7319	SE ABRE EL MUNDO DEL TITANIO	3 Veces
6 1988	7322	DISEÑO DE EXPERIMENTOS. METODO DE TAGUCHI.	3 Veces
9 1988	7349	LOS NUMEROSOS ASPECTOS DEL ACABADO SUPERFICIAL	3 Veces
11 2014	7394	ASTROFÍSICA, INVESTIGACIÓN Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	3 Veces
7 2015	7440	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE RUGOSIDAD SUPERFICIAL PARA EL PROCESO DE BRUÑIDO	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2015	7484	DIAGNÓSTICO Y NUEVOS RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL. EL CASO DEL ÁREA INDUSTRIAL DE LA CORPORACIÓN MONDRAGÓN	3 <i>Veces</i>
3 2015	7539	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON VICTOR MANUEL PEREZ DE GUEZURAGA	3 <i>Veces</i>
1 2016	7590	EFECTO DE LA GRANULOMETRÍA FRENTE AL DESGASTE PRODUCIDO POR UN COMPUESTO DE MATRIZ METALICA EN ACERO 316 REFORZADO CON TIC SINTERIZADO MEDIANTE PLASMA	3 <i>Veces</i>
3 2016	7599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	3 <i>Veces</i>
11 2015	7690	FABRICACIÓN DIGITAL DIRECTA PARA DEPORTES Y APLICACIONES MÉDICAS: TRES CASOS PRÁCTICOS	3 <i>Veces</i>
11 2015	7691	USO DE TECNOLOGÍA LIDAR EN LA DETECCIÓN DE TEJADOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES EN ÁREAS URBANAS	3 <i>Veces</i>
11 1993	7720	LA LOGICA DIFUSA EN LA AUTOMATIZACION	3 <i>Veces</i>
5 2016	7777	SISTEMA NEURONAL-DIFUSO APLICADO AL RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL DAÑO EN ACEROS AL CARBÓN APOYADO EN ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	3 <i>Veces</i>
9 2015	7787	LOS PROXIMOS RETOS PARA LA PROFESION EN LA INGENIERIA	3 <i>Veces</i>
7 2016	7803	DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE IMPLANTES DE USO ODONTOLÓGICO MEDIANTE ANÁLISIS DE ARMÓNICOS	3 <i>Veces</i>
7 2016	7863	MODELADO ESTOCÁSTICO DE CONFIABILIDAD PARA ACTIVOS FÍSICOS REPARABLES. CASO DE ESTUDIO APLICADO A LA MINERÍA CHILENA	3 <i>Veces</i>
1 2016	7880	ASÍ NACIÓ DYNA	3 <i>Veces</i>
1 2016	7881	MENSAJES INSTITUCIONALES PARA EL 90 ANIVERSARIO DE DYNA	3 <i>Veces</i>
9 2016	7898	EFECTO DE LA ADQUISICIÓN, CONSIDERANDO LA CAPITALIZACIÓN DE PÉRDIDAS, EN LA EFICIENCIA DE FLOTAS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA.	3 <i>Veces</i>
11 2016	7905	ENTORNOS VIRTUALES ONLINE Y DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO: UN ESTUDIO DE CASO	3 <i>Veces</i>
1 2016	7914	ESTADISTICAS 2015	3 <i>Veces</i>
5 2016	7915	INTEGRANDO HERRAMIENTAS USABLES PARA EL CONTROL DE IDENTIDADES EN CURSOS ONLINE MASIVOS ABIERTOS	3 <i>Veces</i>
3 2016	7981	¿ Y LLEGÓ EL RETIRO?	3 <i>Veces</i>
5 2016	7988	POR LAS BUENAS O POR LAS MALAS	3 <i>Veces</i>
9 2016	8016	FOMENTAR LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO A TRAVÉS DE LAS REDES SOCIALES Y LA GESTIÓN TECNOLÓGICA	3 <i>Veces</i>
9 2016	8090	LEONARDO TORRES QUEVEDO:"EL MÁS PRODIGIOSO INVENTOR DE SU TIEMPO"	3 <i>Veces</i>
0 0	8109	VARIACIÓN DE LA POTENCIA EN UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA DE FLUJO AXIAL CON RESPECTO AL NÚMERO DE ÁLABES	3 <i>Veces</i>
9 2016	8140	HITOS DE LA INGENIERIA: UN PASO DECISIVO PARA LA TECNIFICACIÓN DE LA INDUSTRIA DESDE 1955	3 <i>Veces</i>
1 2017	8148	RECICLADO ECONÓMICO DE LOS LED	3 <i>Veces</i>
1 2017	8163	IDENTIFICACIÓN CON ESTIMACIÓN DE SECUENCIAS	3 <i>Veces</i>
3 2017	8207	PROGRESOS EN LA FABRICACIÓN DE PALAS DE ROTOR	3 <i>Veces</i>
3 2017	8282	MEDIOS PARA PROMOVER LA INNOVACIÓN EN VEHÍCULOS CON HIDRÓGENO	3 <i>Veces</i>
5 2006	8	CONVENIENCIA DE UNA GUIA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL.	2 <i>Veces</i>
2 2007	46	Revisión del Libro Blanco de Transportes UE	2 <i>Veces</i>
2 2007	60	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I	2 <i>Veces</i>
2 2007	65	transporte y logistica	2 <i>Veces</i>
3 2007	85	EL ACELERADOR LHC DEL CERN: Parte II	2 <i>Veces</i>
3 2007	87	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	2 <i>Veces</i>
4 2007	110	TECNOLOGIAS CLAVE: HORIZONTE 2010	2 <i>Veces</i>
10 2007	114	CENTRAL VIRTUAL DE ENERGIA EOLICA Y COGENERACION	2 <i>Veces</i>
5 2007	118	DEFINICIÓN DE ALTERNADOR	2 <i>Veces</i>
5 2007	120	LA GESTION DEL MANTENIMIENTO, UN VALOR AÑADIDO	2 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2007	142	LA RESPONSABILIDAD CIVIL EN LOS ACCIDENTES DE TRABAJO	2 Veces
6 2007	150	LA ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN EN UNA COMPAÑIA DE DISTRIBUCION ELECTRICA	2 Veces
6 2007	152	LA GLOBALIZACION (3ª PARTE)	2 Veces
6 2007	154	DESARROLLO SOSTENIBLE	2 Veces
6 2007	155	LA ECONOMIA DEL CAMBIO CLIMATICO	2 Veces
6 2007	157	LA INDUSTRIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS	2 Veces
11 2007	172	LA TECNOLOGIA DE LOS MOTORES DE BUSQUEDA DEL FUTURO	2 Veces
9 2007	177	CREANDO VALOR A TRAVÉS DE LAS TIC: NUEVOS INTERMEDIARIOS	2 Veces
9 2007	182	LAS FACTORÍAS DE SOFTWARE	2 Veces
9 2007	185	SISTEMA DE IDENTIFICACION INALAMBRICO	2 Veces
11 2007	200	HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO	2 Veces
10 2007	205	FACTORES PSICOSOCIALES: FASES PARA SU EVALUACIÓN	2 Veces
12 2002	210	ENTREVISTA A ALEJANDRO UBEDA EMISIONES RADIOELECTRICAS Y SALUD	2 Veces
12 2002	213	INDUSTRIALIZACION	2 Veces
12 2002	227	XIII REUNIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2 Veces
2 2003	234	CONSERVAR O DERRIBAR: ESTA ES LA CUESTION	2 Veces
2 2003	235	INGENIEROS INDUSTRIALES: URBANISMO Y ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	2 Veces
2 2003	236	RECONVERSION DE SA FABRICA NOVA EN MUSEO TEXTIL Y DE INDUMENTARIA, Y CENTRO CULTURAL	2 Veces
2 2003	240	REHABILITADO EL CARGADERO DE MINERAL DE LA FRANCO BELGA EN REKETA BARAKALDO	2 Veces
2 2003	241	PATRIMONIO Y ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: LA EXPERIENCIA EN CATALUNYA	2 Veces
2 2003	242	REHABILITACION DE UN MOLINO DE MAREAS	2 Veces
2 2003	243	LAS MAQUINAS DE EXTRACION ELECTRICA	2 Veces
2 2003	263	DOCUMENTACION	2 Veces
3 2003	274	UNA NUEVA VIA PARA LA TERAPIA DEL CANCER	2 Veces
3 2003	281	UN TORNO DE HIELO	2 Veces
4 2003	313	LA NUEVA PLATAFORMA PARA EL MANTENIMIENTO DE AEROGENERADORES	2 Veces
4 2003	324	RESURGE EL MOTOR STIRLING	2 Veces
5 2003	336	ENERGIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	2 Veces
5 2003	338	LA PLC, ALTERNATIVA PARA EL ACCESO	2 Veces
5 2003	356	LOS ESPEJOS DE MEMBRANA III DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y DE EDIFICIOS	2 Veces
6 2003	370	EXPOSICION A CAMPOS ELECTROMAGNETICOS AMBIENTALES DE FRECUENCIA INDUSTRIAL. LIMITES DE SERGURIDAD Y EVIDENCIA CIENTIFICA RECIENTE	2 Veces
6 2003	372	PRIMERA COLADA EN ESPAÑA DE ACERO ESPECIAL AL HORNO ELECTRICO	2 Veces
10 2003	407	AVANCES HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE	2 Veces
10 2003	408	LOS PUERTOS EN LA CADENA DE TRANSPORTE. EL PUERTO DE BILBAO	2 Veces
10 2003	426	COREL PAINTER 8 EN CASTELLANO	2 Veces
11 2003	445	EL SONIDO BECHSTEIN	2 Veces
11 2003	463	MANUALES DE ENERGIA SOLAR TECNICA Y PROGRAMA DE DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS	2 Veces
11 2003	466	ULTRASONIDOS PARA GUIAR A LOS PECES	2 Veces
11 2003	469	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS CON RHINO 3 PANASONIC ESTUDIA RECICLAR PARTE DE SUS PRODUCTOS EN ESPAÑA	2 Veces
12 2003	479	NUEVO REGLAMENTO ELECTROTECNICO PARA BAJA TENSION	2 Veces
12 2003	480	PROBLEMAS DEL SECTOR ELECTICO ARGENTINO	2 Veces
12 2003	481	LA INVESTIGACION Y EL DESARROLLO ANTE LOS RETOS DEL SECTOR ELECTRICO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2003	486	¿APROVECHAMOS TODA LA ENERGIA DE ORIGEN EOLICO? LOS FANTASMAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	2 Veces
12 2003	493	COREL DRAW ESSENTIALS 2	2 Veces
3 2006	536	POR UN DEBATE SOBRE LA ECONOMIA DEL HIDROGENO: CUESTIONES ABIERTAS PARA SU DESARROLLO	2 Veces
3 2006	538	LA ENERGIA GEOTERMICA	2 Veces
3 2006	544	DE LA COGENERACION A LA TRIGENERACION	2 Veces
5 2006	603	EL SISTEMA DE OPEMA DE HINCA DE ESTRUCTURAS BAJO EL FERROCARRIL	2 Veces
6 2006	624	LA ECONOMIA EN CHINA	2 Veces
9 2006	635	LA MOTORIZACION HIBRIDA: EL AUTOMOVIL QUE RECUPERA ENERGIA	2 Veces
9 2006	636	OPTIMIZACION DE ENGRANES CON METODOS DE CALCULO AVANZADO	2 Veces
9 2006	639	HOMENAJE EN EL PUENTE DE ALCANTARA	2 Veces
10 2006	668	DISEÑO DE PARQUES INDUSTRIALES SOSTENIBLES	2 Veces
10 2006	682	PRINCIPALES RETOS DE LA REVISION DE LA ESTRATEGIA DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA UNIÓN EUROPEA	2 Veces
11 2006	697	¿USAMOS TODAS LAS ENERGIAS RENOVABLES?	2 Veces
11 2006	698	AHORRO DE ENERGIA EN EL NUEVO CODIGO DE LA EDIFICACION	2 Veces
11 2006	701	METODOLOGIA PROPUESTA PARA DETERMINAR LA LOCALIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD: UNA MIRADA DESDE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	2 Veces
12 2006	724	EL FUTURO ENERGETICO Y EL HIDROGENO	2 Veces
12 2006	739	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ENTRE LOS SECTORES DE AUTOMOCION, FERROCARRIL Y AERONAUTICA	2 Veces
11 2007	743	ORIENTE Y OCCIDENTE EN LA FORMACION DE LA CIENCIA MATEMATICA (PARTE 1)	2 Veces
2 2005	749	EL AGUA, COMPONENTE ESENCIAL PARA LA VIDA	2 Veces
2 2005	758	APROVECHAMIENTOS MODERNOS DE LOS RIOS	2 Veces
2 2005	761	SANEAMIENTO INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL SISTEMA FLUVIAL SAJA-BESAYA	2 Veces
3 2005	789	LA SOLUCION ESTRUCTURAL DEL MERCADO DE POLA DE SIERRO	2 Veces
3 2005	796	DIRECCION POR MISIONES: ¿LA MISION DE LA DIRECCION?	2 Veces
10 2007	820	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	2 Veces
4 2005	829	SUELOS CONTAMINADOS	2 Veces
10 2007	841	DESARROLLO SOSTENIBLE: UNA VISION INTEGRADA	2 Veces
5 2005	855	EL TRANSPORTE Y LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO	2 Veces
5 2005	860	'GALILEO', EL SISTEMA EUROPEO DE POSICIONAMIENTO POR SATELITE	2 Veces
5 2005	880	LAS 11 SENCILLAS REGLAS DE DAVE PACKARD	2 Veces
6 2005	891	EL TREN DE ALTA VELOCIDAD NO ES UN DEPREDADOR DE ENERGIA	2 Veces
9 2005	913	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y LAS DIFICULTADES PARA SU RECUPERACION	2 Veces
9 2005	914	EL ANILLO LHC DEL CERN: Parte I	2 Veces
9 2005	915	FABRICACION DE ESTRUCTURAS TUBULARES FORMADAS POR ELEMENTOS CURVADOS	2 Veces
10 2005	936	ROBOTS PARA LA ENSEÑANZA DE LA INFORMATICA	2 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	2 Veces
10 2005	959	ADOBE ACROBAT 7.0 PROFESSIONAL	2 Veces
2 2004	1018	AL AUTOMOVIL, CONFLUENCIA DE TECNOLOGIAS	2 Veces
2 2004	1024	INFORMACION AL CONSUMIDOR SOBRE COMPRA RESPONSABLE: ETIQUETADO DE VEHICULOS TURISMO	2 Veces
2 2004	1025	EVOLUCION Y PESO INDUSTRIAL DEL AUTOMOVIL EN EL DESARROLLO SOCIOECONOMICO DE ESPAÑA	2 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2004	1028	MOTORES Y CARBURANTES PARA EL AUTOMOVIL DEL FUTURO	2 Veces
2 2004	1029	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y EL AUTOMOVIL EN ESPAÑA. NUEVOS RETOS TECNOLOGICOS PARA EL SIGLO XXI	2 Veces
3 2004	1062	¿SERAN HIBRIDOS LOS FUTUROS AUTOMOVILES?	2 Veces
4 2004	1080	¿EL FUTURO DEL TRANSPORTE DE LA ENERGIA ELECTRICA?	2 Veces
4 2004	1085	VALORIZACION ENERGETICA DE LOS RESIDUOS AGRICOLAS LEÑOSOS	2 Veces
5 2004	1097	¿QUIEN ES EL RESPONSABLE CUANDO LAS COSAS FALLAN: EL INGENIERO O LA EMPRESA?	2 Veces
5 2004	1103	LOS CIENTIFICOS ANTE LA BOMBA ATOMICA	2 Veces
6 2004	1135	EL APOGEO DE LAS CIENCIAS ARABES	2 Veces
6 2004	1139	FUENTE ARCO IRIS	2 Veces
6 2004	1144	SARETEK, INVESTIGACION AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD	2 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%	2 Veces
10 2007	1158	EL ARTE DE DISCUTIR	2 Veces
9 2004	1162	¿HACEMOS LO SUFICIENTE?	2 Veces
9 2004	1165	NUEVOS SISTEMAS ANAEROBIOS DE PILAS DE COMBUSTIBLE	2 Veces
9 2004	1176	EL PROBLEMA DE LOS ARMONICOS EN LAS REDES INDUSTRIALES Y DEL SECTOR TERCARIO	2 Veces
9 2004	1183	VALORIZACION ENERGETICA DE LA PLANTA DE RSU DE ZABALGARBI	2 Veces
9 2004	1185	125 ANIVERSARIO DE LA ELECTRIFICACION EN ESPAÑA	2 Veces
10 2004	1208	PROBLEMAS Y ESPERANZAS SOBRE EL CALENTAMIENTO GLOBAL	2 Veces
12 2007	1220	REQUISITOS BÁSICOS PARA INCREMENTAR LOS ACTIVOS NUCLEARES EN ESPAÑA	2 Veces
11 2004	1245	ELECTRICIDAD ESTATICA EN LAS ESTACIONES DE SERVICIO	2 Veces
12 2004	1258	EL ENTORNO ENERGETICO DEL FORUM	2 Veces
12 2004	1267	JAVIER COBO, ALERTA DEL RIESGO ENERGETICO DE ESPAÑA EN EL PROXIMO INVIERNO	2 Veces
12 2004	1269	PLANTEAMIENTO DOCENTE DE LA ESCUELA POLITECNICA FEDERAL DE LAUSANA (SUIZA)	2 Veces
3 2008	1289	LA RESISTENCIA MAGNETICA GIGANTE. CABEZA LECTORA DE DATOS GMR	2 Veces
2 2008	1291	MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y CONVERSION DE LA ENERGIA	2 Veces
3 2008	1304	SEGURIDAD ELÉCTRICA DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS CON CONEXIÓN EN BAJA TENSION	2 Veces
12 2007	1319	RESPUESTA DE LA DEMANDA: UNA NUEVA HERRAMIENTA AL SERVICIO DEL SISTEMA ELÉCTRICO	2 Veces
12 2007	1346	¿UNA NUEVA FUENTE DE ENERGIA?	2 Veces
4 2001	1372	EVOLUCION DEL CALCULO MECANICO DE CONDUCTORES EN LINEAS AEREAS CON LA APLICACION DE LA INFORMATICA	2 Veces
4 2001	1375	SISTEMAS CAD. NUEVAS TENDENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE MODELADO DE SOLIDOS	2 Veces
6 2001	1385	UN CASO CONCRETO DE RUIDO AMBIENTAL. REPRESENTACION GRAFICA Y EVALUACION	2 Veces
6 2001	1386	EL PARADIGMA DE LA UNION HOMBRE-MAQUINA	2 Veces
9 2001	1390	LOS PRECIOS DE LA ELECTRICIDAD EN LA UNIÓN EUROPEA: APROXIMACION A UN ANALISIS COMPARATIVO Y TENDENCIAS RECIENTES	2 Veces
12 2001	1396	APROVECHAMIENTOS FLUVIALES Y TRASVASES	2 Veces
12 2001	1402	UN NUEVO RECINTO DE PROTECCION PARA CHERNOBIL	2 Veces
2 2008	1411	LOS LIBROS CHINOS ANTIGUOS	2 Veces
10 2008	1415	MODELO PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE ACTIVOS ELÉCTRICOS	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
5 2008	1478	TRIGENERACIÓN CON CICLO COMBINADO, CLIMATIZACIÓN Y DESALACIÓN	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2008	1498	SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANALISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	2 Veces
10 2008	1501	APORTACIÓN DE LOS ITS A LA SOSTENIBILIDAD Y MEJORA DEL TRANSPORTE POR CARRETERA	2 Veces
12 2008	1502	METODOLOGÍA INTEGRAL DE IMPLANTACION DE ESPACIOS PRODUCTIVOS	2 Veces
11 2008	1520	DISEÑO PARA EL FIN DE VIDA DE PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS. CASO DE ESTUDIO DE CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS	2 Veces
3 2009	1523	EFFECTO DE CICLOS TERMICOS EN LA PERMEABILIDAD Y PROPIEDADES TERMICAS DE COMPUESTOS NANOARCILLA-EPOXI	2 Veces
4 2002	1529	INGENIERIA DE CONTROL	2 Veces
4 2002	1537	MODIFICACION DE LA NORMATIVA EN VIGOR PARA EL AUMENTO DE LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS	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
9 2008	1563	EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS: RENTABILIDAD, COMPETENCIA Y PATENTES	2 Veces
9 2002	1577	PROYECTO ICC DE PETRONOR INNOVACION APLICADA A LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA Y LA MEJORA DEL MEDIO AMBIENTE	2 Veces
9 2002	1578	INVESTIGACION Y DESARROLLO EN ENERGIA. EL PAPEL DE LA UNION EUROPEA	2 Veces
9 2002	1583	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS DE FRECUENCIA INDUSTRIAL Y EFECTOS BIOLOGICOS EN EL CUERPO HUMANO	2 Veces
10 2002	1588	CALIDAD Y EXCELENCIA	2 Veces
10 2002	1589	EL CAMINO DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO ELECTRICO: AUTOMATIZACION EN LAS REDES DE DISTRIBUCION DE MEDIA TENSION	2 Veces
10 2002	1593	EXPERIENCIA DE ITP EN CALIDAD	2 Veces
3 2002	1610	REGENERACION DE ACEITE USADO	2 Veces
3 2002	1611	VALORACION ENERGETICA DE ACEITES VEGETALES DOMESTICOS	2 Veces
12 2000	1619	EL BANCO DE ENSAYOS FLUIDODINAMICOS DE ZAMUDIO	2 Veces
6 1999	1647	LAS VIAS FLUVIALES COMO SOLUCION A LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS	2 Veces
6 1999	1651	APLICACION DE ULTRASONIDOS A LA RECUPERACION ELECTROQUIMICA DE LA PLATA	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
4 1998	1710	¿POR QUE NO ESCRIBEN LOS INGENIEROS?	2 Veces
12 1998	1716	MINIMIZACION DE RESIDUOS. UN CASO REAL: POLVO DE ACERIA DE HORNO DE ARCO ELECTRICO	2 Veces
4 1997	1727	EL EBRO BARON, POSIBLE VIA FLUVIAL DE ARAGON.	2 Veces
4 1997	1728	VALORIZACION ENERGETICA DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EN LA ISLA DE MALLORCA	2 Veces
2 1997	1745	FABRICACION DE GRANDES PIEZAS DE FUNDICION NODULAR	2 Veces
2 1997	1748	EL MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	2 Veces
3 1997	1762	PROCESOS AVANZADOS DE VALORACION ENERGETICA DE RSU	2 Veces
4 1999	1776	EVOLUCION DE LA POLITICA DE INNOVACION EN EL PAIS VASCO	2 Veces
10 1997	1790	ASPECTOS ESTETICOS DE UNA NUEVA FIGURA GEOMETRICA ELEMENTAL	2 Veces
10 1997	1795	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	2 Veces
10 1997	1798	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 3/3	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	1807	EL GOTICO VASCONGADO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1998	1825	AVANCES EN LA FABRICACION DE HOJALATA CON DESTINO AL ENVASADO DE ALIMENTOS	2 Veces
9 1998	1829	CONTROL DE EMISIONES Y OLORES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	2 Veces
1 1926	1834	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (Parte 1)	2 Veces
9 2008	1852	DUALIDAD DEL PROCESO DE INNOVACIÓN	2 Veces
5 2009	1853	¿NECESITAMOS INGENIEROS O LIDERES?	2 Veces
2 1996	1870	PROYECTO DE GASIFICACION INTEGRADA EN CICLO COMBINADO DE PUERTOLLANO FINANCIADO POR LA UNION EUROPEA	2 Veces
4 1996	1878	EL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO LLEGA A BILBAO	2 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA	2 Veces
11 1996	1910	ALMACEN CENTRAL DE HEFAME S.C.R.L.	2 Veces
12 1996	1929	RECUBRIMIENTOS ELASTOMERICOS ANTICORROSIVOS EN INSTALACIONES DE DESULFURACION DE GASES DE COMBUSTION	2 Veces
12 1996	1932	EL PLAN DE SANEAMIENTO DEL AREA METROPOLITANA DE BILBAO	2 Veces
12 1996	1933	SIMULACION ENERGETICA POR MODELO MATEMATICO EN INSTALACIONES HOTELERAS: ANALISIS EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS	2 Veces
5 2009	1942	PRINCIPALES DEFECTOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS GRÚAS TORRE DESMONTABLE PARA OBRA	2 Veces
2 2009	1953	PROYECTO CETICA: LA CIUDAD ECO-TECNO-LÓGICA	2 Veces
4 2009	1960	EL ENFOQUE SOCIAL DE LA TECNOLOGÍA EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	2 Veces
2 2000	1975	¿QUE MANTENIMIENTO DEBEMOS HACER?	2 Veces
3 2000	1985	CREACION Y GESTION DE EMPRESAS DE BASE TECNOLOGICA: UN RETO DE FUTURO	2 Veces
11 2000	2000	PERSPECTIVA HISTORICA DE LA INNOVACION	2 Veces
11 2000	2005	CONSULTORIA REMOTA ASISTIDA	2 Veces
11 2000	2007	TRIZ: TEORIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS INVENTIVOS.	2 Veces
11 2000	2008	GESTINNO, UN COMPLEMENTO NECESARIO EN LAS OPERACIONES DE LAS PYMES	2 Veces
4 1995	2028	LA CALIDAD COMO OBJETIVO ESTRATEGICO A IMPLANTAR EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA	2 Veces
4 1995	2033	APLICACION DE LA INFORMATICA A LA CONSTRUCCION	2 Veces
4 1995	2038	CERTIFICADO ENERGETICO DE EDIFICIOS	2 Veces
12 1995	2044	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS.APLICACION PRACTICA DEL HCH	2 Veces
12 1995	2050	LA PLANIFICACION TECNOLOGICA: PARADIGMAS ALTERNATIVOS	2 Veces
2 1995	2054	AIRBAG. FUNCIONAMIENTO Y MITOS	2 Veces
2 1995	2055	EL PROYECTO DE LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	2 Veces
2 1995	2057	LAMPARAS AHORRADORAS DE ENERGIA: UN PRODUCTO INDUSTRIAL EN CONTINUA EVOLUCION.	2 Veces
6 1995	2063	LA VIA FLUVIAL, NUEVA INFRAESTRUCTURA PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD	2 Veces
3 1995	2072	LAS CENTRALES GUD DE SIEMENS	2 Veces
11 1995	2088	VALORIZACION DE VERTEDEROS	2 Veces
10 1995	2096	BREVE HISTORIA DEL MONACATO GALLEGO	2 Veces
9 1995	2101	METRO DE BILBAO. PASO BAJO LA RIA EN EL ARENAL	2 Veces
9 1995	2109	HACIA UNA PROTECCION COMPLETA DEL MOTOR	2 Veces
3 1994	2145	PLANA DE COGENERACION CON TURBINA DE GAS PARA INDUSTRIA CERAMICA	2 Veces
3 1994	2147	ESTUDIO DE COGENERACION EN EL SECTOR TERCARIO	2 Veces
10 1994	2163	LA COGENERACION	2 Veces
4 1993	2189	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DEL MARESME	2 Veces
10 1993	2244	CENTRAL DE COGENERACION A FUELOLEO PARA INDUSTRIA TEXTIL	2 Veces
4 1992	2256	CALCULO DE LA COMPOSICION QUIMICA DE UN ACERO A PARTIR DE SUS ESPECIFICACIONES DE TEMPLACIDAD	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1992	2262	LA FORESTACION, SALVACION PARA LA HUMANIDAD	2 Veces
12 1992	2268	LA CORRECTA GESTION MEDIOAMBIENTAL: ELEMENTO INTEGRANTE DE UN SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	2 Veces
11 1992	2304	CALIDAD, ORGANIZACION Y COMPETITIVIDAD	2 Veces
4 1991	2321	INGENIEROS, EMPRESA Y SOCIEDAD	2 Veces
12 1991	2326	REDUCCION DE EMISIONES EN CENTRALES DE CARBON: OPTIMIZACION DE PROCESOS UTILIZANDO GAS NATURAL	2 Veces
2 1991	2332	SISTEMA FOTOVOLTAICO RURAL "LOS ARCOS"	2 Veces
2 1991	2334	MINICENTRALES HIDROELECTRICAS	2 Veces
6 1991	2337	ESTILOS DE DIRECCION	2 Veces
5 1991	2346	HORNOS CONTINUOS DE CEMENTACION GASEOSA	2 Veces
10 1991	2355	ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE COGENERACION, NECESIDAD, CONTENIDO Y CONCLUSIONES	2 Veces
10 1991	2357	COGENERACION Y GENERADORES DE VAPOR	2 Veces
10 1991	2361	DISEÑO A MEDIDA DE SISTEMAS DE COGENERACION CON TURBINAS DE GAS	2 Veces
9 1991	2363	TECNOLOGIAS EN EL CORTE DE ACERO AL CARBONO	2 Veces
4 1990	2365	EL HORNO DE VAGONETAS	2 Veces
12 1990	2371	POLITICA DE GESTION DE RESIDUOS EN LA COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA	2 Veces
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	2 Veces
12 2008	2415	HIDRO SOLAR 21 - ENERGIAS RENOVABLES E HIDRÓGENO PARA EL ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO	2 Veces
10 1990	2417	CENTROS DE TRANSFORMACION. REDUCCION DEL NIVEL SONORO	2 Veces
2 2009	2437	CERRAMIENTOS DE VIDRIOS ESPECIALES ANÁLISIS DE SU APLICACIÓN EN EDIFICIOS SOSTENIBLES	2 Veces
11 1989	2465	EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS	2 Veces
10 1989	2480	METANIZACION EN REACTORES DE LECHO FLUIDIZADO	2 Veces
9 1989	2487	EJES FERROVIARIOS DE CAMBIO AUTOMATICO	2 Veces
2 1987	2509	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	2 Veces
2 2009	2537	UN INGENIERO NORTEAMERICANO REINVENTA LA ENERGÍA EÓLICA	2 Veces
11 2009	2551	NUEVOS CONCEPTOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.	2 Veces
12 1986	2584	INTRODUCCION A LA VISION ARTIFICIAL	2 Veces
4 1985	2618	CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE NUEVOS COMPONENTES EN LOS MATERIALES DE FRICCION PARA LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL	2 Veces
12 1985	2623	LA LEGISLACION DEL MEC SOBRE SUSTANCIAS PELIGROSAS	2 Veces
12 1985	2624	CONTROL DE LA TRAYECTORIA EN MANIPULADORES DE ROBOTS INDUSTRIALES	2 Veces
12 1985	2626	APLICACION DE METODOS MULTICRITERIO A LA EVALUACION SOCIAL DE PROYECTOS	2 Veces
3 1985	2636	JUSTIFICACION PARA EL AISLAMIENTO TERMICO Y LA OFERTA DE LOS MATERIALES	2 Veces
10 1985	2653	LAS MINICENTRALES HIDRAULICAS Y SUS PERSPECTIVSAS DE APLICACION	2 Veces
10 1985	2654	CENTRALES DE PEQUEÑA POTENCIA	2 Veces
12 1984	2665	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS (Y 5ª PARTE)	2 Veces
2 1984	2670	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS	2 Veces
4 1983	2694	OPTIMIZACION TOPOLOGICA DE REDES DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	2 Veces
12 1983	2698	SISTEMAS DE COMPENSACION DE OLEAJE. ANALISIS Y RESULTADOS DE ENSAYO DE CAMPO.	2 Veces
6 2009	2705	EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, UNA OPORTUNIDAD PARA EL APRENDIZAJE ÉTICO EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1979	2773	POLITICA ENERGETICA Y AHORRO DE ENERGIA	2 Veces
12 1979	2776	SIMULACION DE TERREMOTOS Y REPRESENTACION ESPECTRAL	2 Veces
2 1979	2784	AHORRO DE ENERGIA Y ECONOMIA DE MANTENIMIENTO MEDIANTE EL EMPLEO DE LUMINARIAS DE ELEVADO GRADO DE HERMETICIDAD	2 Veces
12 1981	2813	CALIDAD VERSUS PRODUCTIVIDAD	2 Veces
5 2009	2846	TRABAJOS SALUDABLES. BUENO PARA TI. BUEN NEGOCIO PARA TODOS. BUENAS PRÁCTICAS EN EVALUACIÓN DE RIESGOS.	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
11 1981	2881	PANDEO DE PANELES DE ALUMINIO REFORZADOS CON NERVIOS	2 Veces
3 2010	2886	RECICLAJE DE CHATARRA ELECTRÓNICA. NUEVO ALGORITMO PARA SU CLASIFICACIÓN POR IMÁGENES HIPERESPECTRALES.	2 Veces
4 1980	2894	LA SOBREALIMENTACION DE MOTORES DIESEL DE AUTOMOCION POR TURBINA DE ESCAPE (TURBOSOBREALIMENTACION)	2 Veces
12 1980	2897	RECUPERACION Y DESTRUCCION DE LOS PLASTICOS	2 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)	2 Veces
12 2009	2926	EL OXÍGENO HIPERBÁRICO, UNA TERAPIA MÉDICA DE GRAN FUTURO.	2 Veces
2 2010	2927	LA EMPRESA COMO CARTERA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS.	2 Veces
3 2010	2933	LAS COMPETENCIAS EN DIBUJO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ANTE LAS NECESIDADES DE LA EMPRESA.	2 Veces
11 2009	2958	EDIFICIOS DE VIVIENDAS CON CERO EMISIONES DE CO2.	2 Veces
9 2009	3000	LA INNOVACION COLABORATIVA: UNA HERRAMIENTA PARA LA COMPETITIVIDAD	2 Veces
4 2010	3017	EL AHORRO DE ENERGIA EN OFICINAS GRACIAS A UNA BUENA ILLUMINACION.	2 Veces
4 2010	3018	CONTROL DE BAJO COSTE PARA DISPOSITIVOS HAPTICOS	2 Veces
4 2010	3056	SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIÓN DE BAJO COSTE.	2 Veces
12 1978	3134	INGENIERIA Y MEDICINA	2 Veces
12 1978	3136	MESA REDONDA SOBRE LA SITUACION DEL SECTOR DE EMPRESAS DE INGENIERIAS Y CONSULTORAS	2 Veces
6 1980	3149	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE V)	2 Veces
9 1980	3170	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE VI)	2 Veces
2 1976	3191	CONSIDERACIONES METALURGICAS SOBRE EL EFECTO DE LA FERRITA DELTA EN LA SOLDADURA DE ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS	2 Veces
3 1976	3203	CONTROL TOTAL DE PERDIDAS POR ACCIDENTES	2 Veces
3 1976	3205	ENSAYO SOBRE EL AHORRO DE ENERGIA	2 Veces
4 1975	3228	LA TEMPLABILIDAD DE LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	2 Veces
7 1975	3265	LA GESTION PRODUCTIVA EN UNA EMPRESA INDUSTRIAL	2 Veces
12 2009	3292	EL ENIGMA DE LOS HIDROCARBUROS DEL SUBSUELO PROFUNDO.	2 Veces
12 2009	3294	LA PROPUESTA DE LA AUTOMOCIÓN JAPONESA	2 Veces
12 2009	3300	INDICES	2 Veces
9 1975	3308	LA EVOLUCION DE LOS AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	2 Veces
5 2010	3320	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA POTENCIA (I). APLICACIONES DE GRAN POTENCIA.	2 Veces
2 1974	3330	LAS MAYORES EMPRESAS SIDERURGICAS DEL MUNDO EN 1972	2 Veces
12 1973	3382	LOS FENOMENOS DE FERRORESONANCIA EN LAS REDES ELECTRICAS DE NEUTRO AISLADO Y SU SOLUCION	2 Veces
7 1973	3399	EL EMPRESARIO INDUSTRIAL	2 Veces
6 1973	3408	LA PRODUCTIVIDAD DE LAS HERRAMIENTAS DE PLAQUITAS INTERCAMBIABLES	2 Veces
9 1974	3423	LOS UTILLAJES EN LA MECANIZACION DE PIEZAS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2010	3447	LA PROBLEMÁTICA DE LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO EN LA FUNCIÓN MANTENIMIENTO.	2 Veces
6 1972	3478	DERECHOS Y DEBERES DEL INGENIERO INDUSTRIAL	2 Veces
10 1972	3498	COSTOS DE CONSTRUCCION DE FABRICAS	2 Veces
4 1970	3508	ESTABILIDAD DE LOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	2 Veces
6 2010	3582	CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA.	2 Veces
6 2010	3602	IMITACION DE GESTOS POR BRAZOS ROBOTICOS: UNA PROPUESTA PARA EVALUAR SU CALIDAD.	2 Veces
11 2010	3606	GESTIÓN EFICIENTE DE LOS CORTES DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA. GEISER	2 Veces
10 2010	3619	CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA DEL MARABÚ	2 Veces
12 1969	3653	MINERIA DE HIERRO Y SIDERURGICA	2 Veces
6 1969	3672	LAS ROTURAS DE LAS PIEZAS DE ACERO. SUS CAUSAS Y REMEDIOS	2 Veces
12 1968	3686	ENDURECIMIENTO Y PROTECCION ATICORROSIVA DE LAS CONSTRUCCIONES Y ELEMENTOS DE LAS MISMAS EN QUE INTERVIENE EL CEMENTO	2 Veces
10 2010	3708	NUEVO MÉTODO PARA EL DISEÑO OPTIMIZADO DE PLANTAS SEMI-AUTOMATIZADAS DE TRATAMIENTO DE RAEE: CASO DE TV Y MONITORES.	2 Veces
9 2010	3710	PRONOSTICO DE LA FIABILIDAD DE COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE.	2 Veces
1 1968	3712	EL METODO DE MONTECARLO	2 Veces
2 1968	3717	PROBLEMAS DE CORROSION E INSTALACIONES GENERADORAS DE VAPOR QUE QUEMAN FUEL-OIL	2 Veces
11 2010	3736	ADOPCIÓN DE LA NORMA UNE 150301 DE ECODISEÑO. UN ESTUDIO DE CASOS (ANTECEDENTES DEL ESTANDAR...)	2 Veces
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
5 1968	3750	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	2 Veces
8 1967	3772	INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD DEL HORMIGON AL FIJAR SU RESISTENCIA EN LOS PLIEGOS DE CONDICIONES	2 Veces
8 1967	3773	LAS ALEACIONES DE ALUMINIO DE ALTA MAQUINABILIDAD	2 Veces
2 1967	3784	IMANES PERMANENTES	2 Veces
2 1967	3786	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL BLOQUEO QUIMICO DE LOS LINGOTES, EN LA DISMINUCION DEL DEFECTO DEL PICADO - OXIDADO	2 Veces
7 1967	3790	LUBRICACION HIDROESTATICA	2 Veces
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES	2 Veces
6 2010	3815	TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS EMBEBIDOS EN ESPAÑA	2 Veces
6 2010	3816	PROGRAMA DE CAPTURA DE CO2	2 Veces
11 1967	3827	DINAMOS TACOMETRICAS (V)	2 Veces
12 2010	3832	ESTUDIO DE LA RIGIDEZ PARA LA PREDICCIÓN DE LA PRECISIÓN DE LAS MÁQUINAS-HERRAMIENTAS	2 Veces
10 1967	3836	LAS FIBRAS SINTETICAS	2 Veces
9 2010	3844	INGENIERIA KANSEI FOR AESTHETICS: DISEÑO ESTÉTICO DE PRODUCTOS.	2 Veces
4 2011	3845	LOS SISTEMAS DE MEJORA CONTINUA Y EL DESPILFARRO: LA CONTINUACIÓN DE LA OBRA DE TAYLOR	2 Veces
2 2011	3854	SISTEMA DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN EN CURVAS PARA VEHÍCULOS REALES	2 Veces
2 2011	3862	TECNOLOGÍA LÁSER EN SISTEMAS AUTOMATICOS DE CLASIFICACIÓN. APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA.	2 Veces
10 2010	3871	ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA. TECNOLOGÍA Y DESARROLLOS.	2 Veces
4 2011	3872	¿QUÉ MÉTODO UTILIZAR PARA ESTIMAR LA TEMPERATURA ESTÁTICA DE UNA FORMACIÓN DE PETRÓLEO?	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	3916	LOCALIZACIÓN DE ENTRADAS DE AIRE EN CONDENSADORES DE CENTRALES TÉRMICAS MEDIANTE EL TEST DE HELIO	2 Veces
8 2011	3921	ASIGNACION DE PROPIEDADES MECANICAS EN IMAGEN MEDICA.	2 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.	2 Veces
8 2011	3942	MODELO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA PUESTOS DE TRABAJO EN PYMES. CASO DE ESTUDIO EN BARRANQUILLA, COLOMBIA.	2 Veces
6 2011	3986	SISTEMA INTEGRAL PARA INSPECCIÓN AUTOMÁTICA POR ULTRASONIDOS DE RUEDAS ELÁSTICAS FERROVIARIA.	2 Veces
8 2011	3990	EVALUACIÓN DE LA RED DE CARRETERAS: UTILIZACION DE UN VEHÍCULO INSTRUMENTADO PARA EL REGISTRO DE SITUACIONES POTENCIALMENTE PELIGROSAS	2 Veces
12 2010	4010	AULA DYNA: ¿QUE FUE DE SEIS SIGMA? (1ª PARTE)	2 Veces
10 2011	4028	MEDIDA DE ENERGÍA EN CONDICIONES DE DISTORSIÓN Y DESEQUILIBRIO	2 Veces
10 2011	4029	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE HORMIGONES EXPUESTOS AL FUEGO. EVALUACIÓN DE VARIABLES HIDRO-TÉRMICAS	2 Veces
10 2011	4054	LA RENTABILIDAD ECONÓMICA EXPLICADA A TRAVÉS DEL TAMAÑO. LAS EMPRESAS DE INGENIERIA CIVIL EN ESPAÑA	2 Veces
2 2011	4065	I+D+i E INGENIERÍA	2 Veces
2 2011	4068	EVOLUCION: FACTS PARA MEJORAR LA EFICACIA	2 Veces
2 2011	4081	LA IMPORTANCIA DEL TRANSPORTE MARITIMO	2 Veces
4 2011	4123	COMO SE MIDE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACION	2 Veces
4 2011	4126	LA BUSQUEDA DE ECOEFICIENCIA EN HOSPITALES: EL MODELO DEL ÁREA HOSPITALARIA "JUAN RAMÓN JIMÉNEZ" DE HUELVA	2 Veces
2 2010	4130	EL DESARROLLO DE LA GESTION DEL MANTENIMIENTO EN GALICIA	2 Veces
12 1926	4133	REACCIONES EN LOS HORNOS DE SOLERA BASICA	2 Veces
12 1926	4135	EDITORIAL DICIEMBRE 1926	2 Veces
12 2011	4160	DISEÑO DE COLECTORES CILINDRO-PARABÓLICOS. CAMINO HACIA LA VIABILIDAD DE LA ENERGIA TERMOSOLAR.	2 Veces
6 2011	4197	DESARROLLO SOSTENIBLE	2 Veces
6 1927	4229	LA ACUMULACION DEL CALOR EN LAS ESTUFAS DE LOS HORNOS ALTOS	2 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.	2 Veces
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA	2 Veces
3 1928	4294	IX CONGRESO INTERNACIONAL DEL ACETILENO, DE LA SOLDADURA AUTOGENA Y DE LAS INDUSTRIAS QUE CON ELLOS SE RELACIONAN	2 Veces
3 2012	4367	MODELOS DE GESTION DE PROYECTOS: DIRECCION DE PROYECTOS COMPATIBLE CON EL PENSAMIENTO LEAN.	2 Veces
12 1929	4394	LAS BASURAS URBANAS. INSTALACIONES DE LA CIUDAD DE COLONIA	2 Veces
10 2011	4413	EL PROYECTO DE PUERTO MOVIL	2 Veces
5 2012	4428	GESTION DE BASES DE DATOS VISUALES EMPLEANDO SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA.	2 Veces
12 2011	4466	AVANCES EN LA TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR FRICCIÓN "STIR"	2 Veces
7 1930	4525	TRAZADO DE FRESAS CILINDRICAS (2ª PARTE)	2 Veces
12 1930	4546	ANALISIS MICROSCOPICO DE UNA FUNDICION "RESISTENTE"	2 Veces
1 2012	4550	NOTICIAS BREVES	2 Veces
7 2012	4574	LA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SU APLICACIÓN A UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO	2 Veces
7 1936	4679	LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA	2 Veces
3 2012	4697	METALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCION	2 Veces
3 2012	4701	VALORIZACION DE CO2. ¿ RESIDUO O MATERIA PRIMA?	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1938	4975	EL NUEVO CARGADERO DE MINERAL DICIDO	2 Veces
4 1938	4977	LO QUE PUEDE HACERSE EN AVIACION	2 Veces
5 2012	5040	USAN RESIDUOS DE NEUMATICOS PARA ABSORBER RUIDOS Y VIBRACIONES EN LOS EDIFICIOS	2 Veces
3 2013	5105	APLICACIÓN DE TIME-DRIVEN ACTIVITY-BASED COSTING EN LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE AUTOMÓVIL.	2 Veces
7 1978	5155	LAS TOLVAS DE LOS SILOS	2 Veces
7 2012	5201	DESARROLLO SOSTENIBLE	2 Veces
9 2012	5258	DESARROLLO SOSTENIBLE	2 Veces
1 1997	5287	FRANCISCO ALBISU. FRANCISCO ALBISU O LA INGENIERIA NUCLEAR EN ESPAÑA.	2 Veces
1 1997	5312	AGUSTIN ITURRIAGA. POR Y PARA EL COLEGIO DE INGENIEROS.	2 Veces
1 1997	5313	JUAN ANDRES LEGARRETA. QUERIA SER INGENIERO INDUSTRIAL DESDE MUY PEQUEÑO. ME GUSTABA LA FISICA, LA ELECTRICIDAD Y LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL...	2 Veces
4 2000	5336	CONOCIMIENTO E INNOVACION	2 Veces
6 2000	5365	LA RESPONSABILIDAD ETICA DEL INGENIERO	2 Veces
2 2000	5385	PERVAPORACION CON MEMBRANAS CERAMICAS	2 Veces
2 2000	5386	INGENIERIA Y DISEÑO	2 Veces
3 2000	5441	FIABILIDAD, DISPONIBILIDAD Y MANTENIBILIDAD EN LAS INSTALACIONES DE METRO BILBAO	2 Veces
10 2000	5462	NUEVAS REALIZACIONES EN EL TRANSPORTE PUBLICO POR CARRILES	2 Veces
12 2000	5482	CAT. SUAVE COMO UN GATO	2 Veces
11 2012	5500	LA DEFENSA DE LAS COMPETENCIAS DEL INGENIERO INDUSTRIAL	2 Veces
11 2012	5502	EVOLUCIÓN: CONTROL DE BAJO COSTE PARA DISPOSITIVOS HÁPTICOS	2 Veces
11 2012	5510	DESOXIGENACIÓN TÉRMICA DE BIOMASA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	2 Veces
11 2012	5511	DISEÑAN UN SERVICIO REMOTO DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA	2 Veces
6 2001	5552	ESTRUCTURA DE UN BALANCE DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	2 Veces
10 2001	5611	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA EN ESPAÑA	2 Veces
10 2001	5622	CONCLUSIONES DEL DEBATE SOBRE EL INFORME DE COTEC "INNOVACION EN CONSTRUCCION"	2 Veces
11 2001	5637	COMPITIENDO EN EL SIGLO XXI: COMO INNOVAR CON EXITO	2 Veces
1 2014	5659	AVANCES EN REPRAP: IMPRESIÓN 3D DE CÓDIGO ABIERTO	2 Veces
12 2001	5664	LA PRESA DE LAS TRES GARGANTAS	2 Veces
1 2013	5692	EVOLUCION: OPTIMIZACION DEL PUNTO DE PEDIDO	2 Veces
9 2013	5713	MÉTODO DE CORRECCIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS DE PROYECCIÓN PANORÁMICOS MULTI-PROYECTOR	2 Veces
5 2002	5720	RECUBRIMIENTOS DE BARRERA TERMICA	2 Veces
3 2013	5768	EVOLUCION: METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE INCENDIO EN EL MARCO DEL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION	2 Veces
1 2014	5800	COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE HUECOS PARA ASCENSORES EN FUNCIÓN DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA	2 Veces
1 2014	5819	METODOLOGIA PARA AUDITAR LA ASIGNACION DE RECURSOS A LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO	2 Veces
5 2013	5827	EL EMPRENDIMIENTO, UN VALOR TRANSFORMADOR	2 Veces
3 2014	5860	DURABILIDAD Y ENSAYOS DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO EN PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN	2 Veces
7 2013	5879	LOS EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA	2 Veces
7 2013	5884	PRESENTACION OFICIAL DE IPR, LA CERTIFICACIÓN DE LOS INGENIEROS	2 Veces
9 2013	6953	NO NOS EMPEÑEMOS EN PERDER EL FUTURO	2 Veces
7 2014	7003	TECNOLOGIAS DE CAPTURA DE CO2	2 Veces
12 1934	7023	BOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION, PARA ALIMENTACION DE CALDERAS.	2 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1934	7038	ORGANIZACIONES DE NORMALIZACION INDUSTRIAL	2 Veces
3 2014	7061	EL INDICADOR DE EFECTIVIDAD GLOBAL DE LOS EQUIPOS COMO MÉTRICA PARA LA MEJORA DE PROCESOS	2 Veces
3 2014	7105	EDITORIAL: ELECTRICIDAD, TIEMPO DE LOS CONSUMIDORES	2 Veces
5 2014	7119	GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS QUE GARANTICEN LA CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS	2 Veces
9 2014	7155	PELLETIZADOS DE RESIDUOS DEL CORCHO: ANÁLISIS DE VIABILIDAD ENERGÉTICA	2 Veces
7 2015	7171	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA CONVECCIÓN MIXTA EN UN CANAL HORIZONTAL ALETADO	2 Veces
1 2015	7183	MODELACIÓN CON REDES DE PETRI DE LA MEJORA CONTINUA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2 Veces
9 2014	7203	DECISIONES DE COMPRA DE BIENES DE LARGA VIDA ÚTIL. CASO PRÁCTICO	2 Veces
6 1939	7209	La Feria Mineral de la Autarquía, de Roma	2 Veces
8 1939	7225	LA MEJOR AUTARQUÍA	2 Veces
3 2015	7252	MODELIZACIÓN HÍBRIDA PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE FALLOS EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE. DATOS ADQUIRIDOS Y DATOS SINTÉTICOS.	2 Veces
5 2015	7291	¿RESULTA RENTABLE LA ADOPCIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA? EVIDENCIAS DE UN ESTUDIO EMPÍRICO	2 Veces
3 1988	7303	GESTION DE LAS BASES DE DATOS, PUERTA DE ACCESO AL C.I.M	2 Veces
3 1988	7305	DRENAJES HORIZONTALES Y PERFORACIONES SUBMARINAS EN LA PRODUCCION DE PETROLEOS	2 Veces
3 1988	7306	LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CUSPIDE DE LA INFORMATICA	2 Veces
7 1988	7334	EN BUSCA DEL PUERTO PARA EUROPA. VIZCAYA COMPLETA SU CICLO ECONOMICO.	2 Veces
5 2015	7388	METODOLOGÍA PARA DEFINIR UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS SMART-CITIES	2 Veces
11 2014	7395	EL COCHE DE LA FORMULA E	2 Veces
11 2014	7400	NANO-HILOS DE DIAMANTE	2 Veces
6 1989	7443	EL MOTOR MULTI-COMBUSTIBLE	2 Veces
3 2015	7466	CURIOSIDADES DE LA FISICA Y MATEMATICAS	2 Veces
9 2015	7469	SISTEMA EXPERTO PARA TOMAR DECISIONES BASADO EN LÓGICA DIFUSA Y PROCESO ANALITICO JERARQUICO ANTE METEOROLOGÍA ADVERSA	2 Veces
1 2015	7522	DYNA HACE 80 AÑOS	2 Veces
1 2016	7592	VTO3D: METODOLOGÍA PARA EVALUACIÓN DEL ESTADO TENSIONAL INTERNO ÓSEO EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS VIRTUALES	2 Veces
3 2016	7617	APLICACION DE LOS TURBOEXPANSORES PARA GENERACION ELECTRICA	2 Veces
5 2015	7643	¿SE HA ESTANCADO LA TECNOLOGIA PARA LAS BATERIAS?	2 Veces
3 2016	7647	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL PASIVO TOLERANTE A FALLOS EN SENSORES PARA UNA PILA DE COMBUSTIBLE MODELADA CON UN MODELO LINEAL POR TRAMOS	2 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	2 Veces
9 2015	7656	ESTRATEGIA DE EMPODERAMIENTO PARA POTENCIAR LOS RECURSOS HUMANOS	2 Veces
5 2016	7673	NUEVO SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MOTOCICLISTAS FABRICADO EN CAUCHO RECICLADO	2 Veces
9 1993	7680	VICTORIANO REINOSO Y REINO VICEPRESIDENTE PRIMERO Y CONSEJERO DELEGADO DE UNION-FENOSA	2 Veces
11 2015	7694	AIRVORTEX: EJEMPLO DE DISEÑO MULTIDISCIPLINAR	2 Veces
11 1993	7722	CORTE POR CHORRO DE AGUA ASISTIDO POR ROBOT	2 Veces
7 2016	7769	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL EN OBRAS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2015	7788	DISEÑANDO LA FUNDICIÓN INTELIGENTE	2 Veces
9 2015	7789	EL PROYECTO DEL LAGO KIVU	2 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	2 Veces
7 2016	7808	DESARROLLO DEL PROCESO TIXO FORJADO LATERAL PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS HÍBRIDAS ACERO-ALUMINIO	2 Veces
9 2016	7812	MODELO DE ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE DISEÑO MEDIANTE PROTOTIPOS FLEXIBLES	2 Veces
11 2016	7869	VALORACIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LAS METODOLOGÍAS ACTIVA Y TRADICIONAL EN LA EUITI-BILBAO	2 Veces
9 2016	7870	PROPULSIÓN ACUÁTICA BIO-INSPIRADA BASADA EN ALETEO: REVISIÓN Y ÚLTIMOS AVANCES	2 Veces
11 2015	7872	GRAFICOS E INGENIERIA	2 Veces
11 2016	7890	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN RELACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	2 Veces
5 2016	7927	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE PYMES PRODUCTIVAS ESPAÑOLAS QUE REALIZAN PROYECTOS DE I+D+i	2 Veces
11 2016	7953	COMPARACIÓN ENTRE EL MÉTODO BASADO EN PÍXELES Y EL BASADO EN OBJETOS PARA EL ANÁLISIS DE FACHADAS DE EDIFICIOS HISTÓRICOS	2 Veces
11 2016	7956	¿ES POSIBLE UNA MEJOR CALIDAD A UN COSTE MENOR PARA EL SISTEMA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA? UNA APLICACIÓN AL CASO EN EUROPA	2 Veces
3 2016	7958	LA CUMBRE DE PARÍS, ¿UN RESULTADO HISTÓRICO?	2 Veces
11 2016	7972	ANÁLISIS GEOMÉTRICO DE DERRUMBAMIENTO BASADO EN PLATAFORMAS VANT Y PROCESADO SIGA: TALUD XUNQUEIRA, ESPAÑA	2 Veces
9 2016	8003	ANÁLISIS DEL CONSUMO DE AGUA DE DOS CENTRALES NUCLEARES ESPAÑOLAS	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
11 2016	8081	CAMBIOS EN LA TECNOLOGÍA DE CÉLULAS SOLARES	2 Veces
0 0	8084	VENTAJAS COMPETITIVAS DE INCORPORAR INGENIEROS A LOS ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN EMPRESARIAL: UN ESTUDIO EMPÍRICO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SOSTENIBILIDAD	2 Veces
3 2017	8102	COMPRESIÓN DE IMÁGENES SIN PÉRDIDA USANDO CLASIFICADOR 1-NN PARA ADAPTAR LOS COEFICIENTES DE FILTROS LIFTING	2 Veces
3 2017	8159	COMBINACIÓN DE TÉCNICAS DE BIG DATA ANALYTICS Y WEB SEMÁNTICA PARA LA DETECCIÓN DE VOCABULARIO DE ACOSO ESCOLAR EN INTERNET	2 Veces
3 2017	8195	MICROSTRUCTURA DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA CON POLIAMIDA REICLADA	2 Veces
3 2017	8198	EVOLUCIÓN CON LA EDAD DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE HORMIGONES AUTOCOMPACTANTES REFORZADOS CON FIBRAS DE ACERO SOMETIDOS A COMPRESIÓN	2 Veces
3 2017	8202	ANÁLISIS DE LA SIMULACIÓN Y MONITOREO REAL DE UN INVERNADERO EN LA IMPLICACIÓN TÉRMICA DE UN EDIFICIO. UN CASO PRÁCTICO.	2 Veces
3 2017	8273	LA COP22 DE MARRAKECH CONFIRMA EL COMPROMISO MUNDIAL CON LA LUCHA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	2 Veces
11 2004	5	GAETAN DAOUST	1 Veces
5 2006	6	Economía, Ecología y Tecnología	1 Veces
5 2006	10	Agua dulce a cambio de arena	1 Veces
5 2006	14	OPORTUNIDADES Y RETOS: EMPRESAS CHINAS TRANSNACIONALES	1 Veces
5 2006	16	REPOSITORIOS MULTINACIONALES PARA RESIDUOS RADIOACTIVOS	1 Veces
3 2005	25	Salvador Ros Torrecillas	1 Veces
12 2005	26	LA ENERGÍA Y LA VIDA EN EL PLANETA TIERRA	1 Veces
12 2005	27	JOSÉ MARÍA ARRAIZA CAÑEDO ARGÜELLES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2005	28	EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INTEGRADO Y SU CONTRIBUCION A LA MEJORA MEDIOAMBIENTAL	1 <i>Veces</i>
2 2007	31	GESTIÓN INTEGRAL DE FLOTAS EN MODO ASP POR MEDIO DE PLATAFORMAS DE SERVICIOS WEB	1 <i>Veces</i>
4 2007	43	ACS Y CLIMATIZACION DE VIVIENDA Y PISCINA CON ENERGIA SOLAR	1 <i>Veces</i>
4 2007	44	EL CENTRO DE EXPERIMENTACIÓN-CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS Y TECNOLÓGICO PARA LA SEGURIDAD DEL TRANSPORTE INTA-CESTT	1 <i>Veces</i>
2 2007	50	Polonio 210	1 <i>Veces</i>
3 2007	55	Normativa y Esquemas de Certificación en los sectores aerospacial y de la automoción.	1 <i>Veces</i>
4 2007	61	ANILLOS DE REFUERZO DEL TÚNEL DE ABDALAJIS EN LA LÍNEA DEL TREN DE ALTA VELOCIDAD DE CÓRDOBA A MÁLAGA	1 <i>Veces</i>
4 2007	62	Requerimientos debido a la existencia de Atmósferas Explosivas	1 <i>Veces</i>
2 2007	66	Transporte público y accesibilidad	1 <i>Veces</i>
2 2007	68	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ASIGNATURA PENDIENTE (PARTE II)	1 <i>Veces</i>
2 2007	69	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
2 2007	71	índice del año LXXXI (2006)	1 <i>Veces</i>
2 2007	72	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
2 2007	73	una revolución para la europa ferroviaria	1 <i>Veces</i>
2 2007	74	los ingenieros industriales estimulan las ideas novedosas y eficientes	1 <i>Veces</i>
2 2007	75	los premiados IG NOBEL 2006	1 <i>Veces</i>
2 2007	76	¿SE ESTA CONVENCRIENDO LA GRAN BRETAÑA PARA REVITALIZAR LA ENERGIA NUCLEAR?	1 <i>Veces</i>
2 2007	77	EL TRAFICO PORTUARIO Y SU EVOLUCION	1 <i>Veces</i>
2 2007	78	UNA ESTRUCTURA SOBRE RUEDAS	1 <i>Veces</i>
2 2007	79	QUERIDO AMIGO ...	1 <i>Veces</i>
2 2007	80	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
4 2007	81	Pruebas de incendio real para la verificación de la seguridad de los edificios	1 <i>Veces</i>
3 2007	83	DIVERSIFICACIÓN INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
3 2007	86	LA TECNOLOGÍA SOCIAL Y LAS REVOLUCIONES CIENTIFICAS	1 <i>Veces</i>
3 2007	88	IN - FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORABLES	1 <i>Veces</i>
3 2007	89	LA GLOBALIZACIÓN	1 <i>Veces</i>
3 2007	90	EN EL CENTENARIO DE LA MUERTE DE UN GRAN QUIMICO	1 <i>Veces</i>
3 2007	92	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2007	97	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
4 2008	98	EL BIOGÁS LIMPIO COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE	1 <i>Veces</i>
4 2007	99	APARIO, INNOVACION APLICADA A LA EXPLOTACION DE CANTERAS.	1 <i>Veces</i>
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	1 <i>Veces</i>
4 2007	101	LA NANOESTRUCTURA CEMENTICIA EXPLORADA MEDIANTE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	1 <i>Veces</i>
9 2007	103	LAS ESCUELAS DE INGENIEROS ANTE EL RUMBO DE LA REFORMA DEL S.ELECTRICO	1 <i>Veces</i>
4 2007	106	PROPUESTA METODOLOGICA DE EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACION INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
4 2007	107	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
4 2007	109	CUANDO LA UTOPIA SOBREVUELA EL ABISMO	1 <i>Veces</i>
4 2007	111	UNA GIGANTESCA OBRA DE ACERO	1 <i>Veces</i>
4 2007	112	REDUCCION DE RUIDOS MEDIANTE UN DISEÑO INNOVADOR DE PROPULSORES	1 <i>Veces</i>
5 2007	115	VALOR AÑADIDO POR EL VISADO COLEGIAL A LOS TRABAJOS PROFESIONALES	1 <i>Veces</i>
5 2007	116	LA IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE EXCELENCIA EFQM EN METRO BILBAO	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2007	117	LAS IMPLICACIONES TECNOLÓGICAS EN LA EDUCACIÓN A DISTANCIA	1 Veces
5 2007	119	ELECTRIFICACIÓN DE COMUNIDADES AISLADAS DE LA RED	1 Veces
5 2007	121	LAS 3 GARGANTAS: OTRO GRAN PROYECTO CHINO	1 Veces
5 2007	122	LA GLOBALIZACION (2ª PARTE)	1 Veces
5 2007	123	AMIANTO: MODIFICACION DE LA NORMATIVA Y METODOLOGIA DE EVALUACION DE FIBRAS	1 Veces
5 2007	124	LA IMPORTANCIA DE RECUPERAR LA MEMORIA Y EL PATRIMONIO INDUSTRIAL	1 Veces
5 2007	125	CREAME: ESTE ARTICULO VALE LA PENA LEERLO	1 Veces
5 2007	126	MAQUINA DE RELOJ DE TORRE	1 Veces
5 2007	127	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2007	128	DE NUEVO LO NUCLEAR ¿SI O NO?	1 Veces
5 2007	130	NUEVOS RETOS PARA LA NORMALIZACION	1 Veces
5 2007	131	LA INDUSTRIA RECUPERA SU PAPEL DE LIDER EN LOS EE.UU.	1 Veces
5 2007	132	LOS TIPOS IMPOSITIVOS, ¿CONSTITUYEN UN INCENTIVO PARA LA INNOVACION?	1 Veces
5 2007	133	ECOSTREAM INSTALA EN TRES REGIONES ALGUNOS DE LOS PROYECTOS FOTOVOLTAICOS MAS POTENTES EN EL PAIS	1 Veces
5 2007	134	SOLUCIÓN PARA PROBLEMAS DE PLANIFICACION DE MOVIMIENTOS SIN COLISION	1 Veces
2 2008	137	NUEVOS COMPONENTES PARA EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIA TENSION	1 Veces
10 2007	138	LA INGENIERIA DE ORGANIZACION Y LA MUSICA DE JAZZ, DOS PRODUCTOS DEL SIGLO XX	1 Veces
2 2008	143	MAS ALLA DEL SILENCIO ... MOBBING BEYOND THE SILENCE... MOBBING	1 Veces
9 2007	145	La Innovación a través de un enfoque basado en Procesos	1 Veces
9 2007	146	LOS RETOS DEL FUTURO	1 Veces
9 2007	147	Metsähovi el primer radio observatorio conectado a 10 Gbps al mundo exterior.	1 Veces
6 2007	148	LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	1 Veces
6 2007	156	LOS BIOCOMBUSTIBLES	1 Veces
6 2007	158	TEJADOS VEGETALIZADOS	1 Veces
6 2007	159	POR LA INTEGRACION DE DESCAPACITADOS	1 Veces
6 2007	160	TIEMPOS INTERESANTES PARA EL SECTOR METALURGICO EUROPEO	1 Veces
6 2007	161	SIMULACION INNOVADORA DE ENSAMBLAJES SOLDADOS	1 Veces
6 2007	162	POWER TRANSLATOR LANGUAGE SUITE 11 EN CASTELLANO	1 Veces
6 2007	163	ZONE ALARM INTERNET SECURITY SUITE 2007	1 Veces
6 2007	164	OCÉ PRESENTA SUS ULTIMAS NOVEDADES	1 Veces
6 2007	165	BOLONIA PARA TODOS	1 Veces
6 2007	166	POTABILIZACION DEL AGUA MARINA MEDIANTE NANOTUBOS	1 Veces
6 2007	167	PREMIOS ICT DE CONSTRUCCION CON PERFILES TUBULARES DE ACERO	1 Veces
6 2007	168	OCÉ RECIBE RECIBE SIETE PREMIOS DEL LABORATORIO BERT	1 Veces
6 2007	169	QUERIDO AMIGO...	1 Veces
9 2007	171	Dirección Vs. Sistemas: Tratado de paz	1 Veces
9 2007	174	ISO 20000 e ISO 27001: TAN DISTINTAS, TAN IGUALES.	1 Veces
9 2007	176	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACION	1 Veces
9 2007	179	JOSÉ TARTIÉRE, INGENIERO INDUSTRIAL Y PROMOTOR DE EMPRESAS	1 Veces
10 2007	180	EVALUACION Y CONTROL DEL RUIDO EN EL AMBITO LABORAL	1 Veces
9 2007	181	INTERFAZ MULTIMODAL BASADA EN GESTOS Y VOZ APLICADO A GRUAS PORTICO	1 Veces
9 2007	184	CAMPAÑA EUROPEA CONTRA LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS	1 Veces
9 2007	186	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2007	187	MATHEMATICA 6, EL PROGRAMA DE CALCULO DE MAYOR ALCANCE	1 Veces
9 2007	188	ACDSEE 9, EN CASTELLANO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2007	189	PERFECT IMAGE PERSONAL 11	1 Veces
9 2007	191	REVOLUCION EN EL CONCEPTO DE LAS TUBERIAS PLASTICAS	1 Veces
9 2007	192	OCE RECIBE EL RECONOCIMIENTO DE IQUA	1 Veces
9 2007	194	TIC (TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN)	1 Veces
12 2002	209	30 AÑOS DESPUES, ¿NOS SENTIMOS INTERPELADOS? ¿NOS HEMOS COMPROMETIDO YA? ¿ES SUFICIENTE?	1 Veces
12 2002	211	CUMBRE SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	212	RÍO FUE UN SUEÑO Y JOHANNESBURG, LA REALIDAD	1 Veces
12 2002	214	HACIA LA EMPRESA SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	215	SOSTENIBILIDAD YA	1 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	1 Veces
12 2002	217	EL CAMBIO CLIMATICO	1 Veces
12 2002	218	ACB RENUEDA SU CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL SEGÚN ISO 14001	1 Veces
12 2002	219	BREVE APUNTE HISTORICO SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	220	ROBÓTICA HUMANOIDE	1 Veces
12 2002	221	INDUSTRIALIZACION DE LOS RESIDUOS URBANOS EN CHINA	1 Veces
12 2002	222	MOTOR DE GAS NATURAL. TECNOLOGIA Y APLICACION AL RECOLECTOR DE RESIDUOS URBANOS (2ª PARTE)	1 Veces
12 2002	223	CHARLES BABBAGE	1 Veces
12 2002	224	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	225	DEBATE SOBRE EL FUTURO DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA	1 Veces
12 2002	226	PARTITIONMAGIC 8.0 OFRECE MEJORES PROTECCIÓN, RENDIMIENTO Y OPTIMIZACIÓN	1 Veces
12 2002	228	SOLVAY Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	229	CIENCIA EN EL ORDENADOR	1 Veces
12 2002	230	DESTRUCCION DE DESECHOS POR ANTORCHA DE PLASMA	1 Veces
12 2002	231	NUEVA UNIDAD EXTERNA DE IOMEGA	1 Veces
12 2002	233	DOCUMENTACION	1 Veces
2 2003	244	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
2 2003	245	SIMULACION DE PROBLEMAS EN INGENIERIA MEDIANTE ECUACIONES PDE	1 Veces
2 2003	246	ESTRATEGIAS Y SOLUCIONES E-BUSINESS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL	1 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	1 Veces
2 2003	249	NUEVAS SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS EN LA SOCIEDAD DE LA COMUNICACIÓN	1 Veces
2 2003	250	LA TECNOLOGÍA PTC, EN EL DESARROLLO DE LA MAYOR AERONAVE LA NUEVA MARCA DE ALLIBERT MANUTENCION	1 Veces
2 2003	251	EL VAPOR, SOLUCIÓN ECONÓMICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN ALIMENTARIA	1 Veces
2 2003	252	SE ADJUDICA A LA SOCIEDAD DE GAS DE EUSKADI LA GASIFICACION DE MENORCA	1 Veces
2 2003	253	iGRAFX PROCESS 2003 EN CASTELLANO	1 Veces
2 2003	254	PILAS DE COMBUSTIBLE MÁS EFICIENTES ACUERDO DE COOPERACION PARA EL MERCADO DE COMPAÑIAS ELECTRICAS	1 Veces
2 2003	255	CENTRO VIRTUAL EUROPEO DE RECICLAJE ANALISIS DEL GASTO ENERGETICO	1 Veces
2 2003	256	DIGITAL IMAGE PROCESSING CAMINOS REALES DE ASTURIAS	1 Veces
2 2003	257	LAS BATERIAS DE LITIO TIENEN UN BRILLANTE FUTURO	1 Veces
2 2003	258	PC BOOSTER 2.0	1 Veces
2 2003	259	LOS COMBUSTIBLES SUSTITUTIVOS OBTENIDOS A PARTIR DE BASURAS TIENEN FUTURO	1 Veces

<b>Mes / Año</b>	<b>IdDoc</b>	<b>Título</b>	
2	2003	260 ISH 2003	1 Veces
2	2003	261 CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
2	2003	262 CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3	2003	264 LA VUELTA DE LA VISTA	1 Veces
3	2003	265 CÓMO MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE UN COMITÉ DE DIRECCIÓN	1 Veces
3	2003	266 LOS SISTEMAS ELECTRONICOS EN EL AUTOMOVIL	1 Veces
3	2003	268 ¿CUÁL ES LA CURVA QUE OFRECE EL DESCENSO MÁS RÁPIDO?	1 Veces
3	2003	269 LA BUSQUEDA DE LOS PRINCIPIOS	1 Veces
3	2003	270 LOS CONTRATOS DE OUTSORCING	1 Veces
3	2003	271 ACUPUNTURA Y SALUD	1 Veces
3	2003	272 EVARISTE GALOIS	1 Veces
3	2003	273 BREVE ANALISIS HISTORICO DE LAS MARCAS DE AUTOMOVIL EN EL SIGLO XX	1 Veces
3	2003	275 EL MODELO FRANCES DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
3	2003	276 SIMULACION FISICA EN PROCESOS SIDERURGICOS CONTINUOS	1 Veces
3	2003	277 INSTRUMENTOS DEL DERECHO PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
3	2003	278 PAUL DIRAC Y PIOTR KAPITSA	1 Veces
3	2003	279 CHARLES AUGUSTIN DE COULOMB	1 Veces
3	2003	280 DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
3	2003	282 LA INTEGRACION, ESTRATEGIA CLAVE PARA RESOLVER LOS PROBLEMAS DE LOS PROCESOS DE NEGOCIO	1 Veces
3	2003	283 LA MAYOR INVERSION INDUSTRIAL VASCA	1 Veces
3	2003	284 LAS ENZIMAS, BASE DE LOS CATALIZADORES DEL FUTURO DIRECTORES DE CAMPOS MAGNETICOS	1 Veces
3	2003	285 IGRAFX FLOWCHARTER 2003 EN CASTELLANO	1 Veces
3	2003	286 NUEVO METODO NO INVASIVO PARA LA INSPECCION DE EDIFICIOS	1 Veces
3	2003	287 CENTRO DE ELECTRONICA DEL FUTURO TENDREMOS TAXIS SIN CONDUCTOR	1 Veces
3	2003	288 CÓMO CONOCER DE ANTEMANO LAS PROPIEDADES DE LAS NUEVA ALEACIONES	1 Veces
3	2003	289 MOTOR CON AHORRO DE ENERGIA ¿SE ACLARA EL MISTERIO DE LAS BERMUDAS?	1 Veces
3	2003	290 UN FUTURO SOLIDO PARA LA ILUMINACION	1 Veces
3	2003	291 NUEVO SUPERCONDUCTOR DE EXTRAORDINARIAS PROPIEDADES	1 Veces
3	2003	292 HACIA UNA CONVERGENCIA ENTRE GASOLINA Y GASOLEO	1 Veces
3	2003	293 NUEVAS APLICACIONES DEL PLASMA	1 Veces
3	2003	294 CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3	2003	295 CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3	2003	296 CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3	2003	297 DOCUMENTACION	1 Veces
4	2003	298 SI, PERO	1 Veces
4	2003	299 D. JUAN ENTRECANALES	1 Veces
4	2003	300 LOS OCHO PILARES DE LA GESTION DEL CONOCIMIENTO	1 Veces
4	2003	301 LA GESTION DE NUESTRA CARRERA PROFESIONAL	1 Veces
4	2003	302 LA EPOCA DE LOS GRANDES TUNELES	1 Veces
4	2003	303 PROCESO DE MEJORA DEL CONFORT ACUSTICO EN EDIFICIOS	1 Veces
4	2003	304 EDIFICIO BIOCLIMATICO Y DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA, SEDE DEL ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEON	1 Veces
4	2003	305 LA PRODUCCION DE BIOCARBURANTES POR PETRONOR CONTRIBUYE AL USO DE ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
4	2003	306 PROSPECTIVA TECNOLOGICA DEL SECTOR DE OBRA CIVIL	1 Veces
4	2003	307 GAS PROPANO CANALIZADO EN POBLACIONES	1 Veces
4	2003	308 COMPRAS DE BIENES DE EQUIPOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2003	309	UNA HERRAMIENTA CUANTITATIVA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE RIESGO	1 <i>Veces</i>
4 2003	310	EVALUACION ESTRUCTURAL DEL CORO ALTO DE LA CATEDRAL DE SANTIAGO DE BILBAO	1 <i>Veces</i>
4 2003	311	SOLUCIONES ETERNAS EN LA CONSTRUCCION: CUBIERTAS DE COBRE, ZINC Y TITANIO	1 <i>Veces</i>
4 2003	312	MATERIALES Y ELEMENTOS EN LA ARQUITECTURA CHINA	1 <i>Veces</i>
4 2003	314	ALEXIS CARREL	1 <i>Veces</i>
4 2003	315	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
4 2003	316	MORPHMAN 4.0	1 <i>Veces</i>
4 2003	317	APROVECHAMIENTO HIDRAULICO DE UN LUGAR HISTORICO	1 <i>Veces</i>
4 2003	318	LA TORRE DE LA DIPUTACION FORAL DE BIZKAIA	1 <i>Veces</i>
4 2003	319	CAMARA ANECOICA DE ALTA TECNOLOGIA	1 <i>Veces</i>
4 2003	320	SENTENCIA SOBRE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	1 <i>Veces</i>
4 2003	322	CADKEY WORKSHOP EX	1 <i>Veces</i>
4 2003	323	UN MEDIO MAS VERDE DE ELIMINAR LAS BASURAS	1 <i>Veces</i>
4 2003	325	PRIMERA TURBINA EOLICA DE MAS DE TRES MEGAVATIOS PARA GENERACION COMERCIAL DE ENERGIA	1 <i>Veces</i>
4 2003	326	TRITURAR LOS RESIDUOS PARA RECICLARLOS MEJOR	1 <i>Veces</i>
4 2003	327	PEDRO ALBERTOS GALARDONADO CON LA ENCOMIENDA DE LA ORDEN CIVIL DE ALFONSO X EL SABIO	1 <i>Veces</i>
4 2003	328	PREMIOS CONSTRUMAT A LA INNOVACION 2003 DE CONSTRUCCION Y DE PRODUCTO	1 <i>Veces</i>
4 2003	329	COMO ACELERAR EL DISEÑO TECNICO	1 <i>Veces</i>
4 2003	330	PROBLEMAS SOBRE FISICA	1 <i>Veces</i>
4 2003	331	III CONGRESO DE HISTORIA DEL FERROCARRIL Y CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
4 2003	332	DOCUMENTACION	1 <i>Veces</i>
5 2007	333	INAUGURACIONES	1 <i>Veces</i>
5 2003	334	ELVIRA RODRÍGUEZ MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE	1 <i>Veces</i>
5 2003	337	REUNIONES DE TRABAJO, COMO HACERLAS PRODUCTIVAS	1 <i>Veces</i>
5 2003	339	¿POR QUE UNO ES MEJOR QUE DOS...?	1 <i>Veces</i>
5 2003	341	CALIDAD E INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA ACTUAL	1 <i>Veces</i>
5 2003	342	PERCEPCION SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	1 <i>Veces</i>
5 2003	343	LOS GOCES DEL TRABAJO	1 <i>Veces</i>
5 2003	344	LOS TRANSFORMADORES DE PBC: UNA AMENAZA MEDIOAMBIENTAL	1 <i>Veces</i>
5 2003	345	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
5 2003	346	EL ABUSO DEL TUTEO	1 <i>Veces</i>
5 2003	347	LA PAUTA COMUN PARA LOS HOMBRES	1 <i>Veces</i>
5 2003	348	LA CIENCIA AL RESCATE	1 <i>Veces</i>
5 2003	349	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
5 2003	350	REIVINDICACION DE UN INGENIERO MEJOR, NO MAS BARATO	1 <i>Veces</i>
5 2003	351	NUEVA VERSION DE WORDPERFECT OFFICE	1 <i>Veces</i>
5 2003	352	EVOLUCION DEL SECTOR QUIMICO ESPAÑOL. MAGNITUDES BASICAS	1 <i>Veces</i>
5 2003	353	LAS BUENAS VIBRACIONES ELIMINAN EL PELIGRO DE LA TV	1 <i>Veces</i>
5 2003	354	DISOLVENTES MAS SUAVES Y ECOLOGICOS NUEVO PROCESO QUE SIMPLIFICA LA FABRICACIÓN DE GASOLINAS ECOLÓGICAS	1 <i>Veces</i>
5 2003	355	ATRIBUCIONES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION	1 <i>Veces</i>
5 2003	357	CONTROL SYSTEM PROFESSIONAL SUITE	1 <i>Veces</i>
5 2003	358	COMO HACER UN EXITO DEL FRACASO	1 <i>Veces</i>
5 2003	359	PREMIOS INGENIA DEL PAIS VASCO 2003	1 <i>Veces</i>
5 2003	360	LA EVOLUCION DE LOS ROBOTS AUTO-SOSTENIBLES	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2003	361	UNA SOLUCION PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLADO DE AGUAS INDUSTRIALES USADAS POWERQUEST V2i PROTECTOR	1 Veces
5 2003	362	ELIMINACION DE RUIDOS EN EDIFICIOS DE ESTRUCTURA DE ACERO	1 Veces
5 2003	363	LAS UNIDADES IOMEGA OBTIENEN LA CERTIFICACION PARA SU USO EN LA ESTACION ESPACIAL INTERNACIONAL NUEVA UNIDAD EXTERNA CD-RW	1 Veces
5 2003	364	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
5 2003	365	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
5 2003	366	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
5 2003	367	DOCUMENTACION	1 Veces
5 2003	368	DECLARACION EN DEFENSA DE LA FORMACION DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	1 Veces
6 2003	369	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2003	1 Veces
6 2003	371	LA ECUACION DEL VIENTO: (1m/s = 37 x 106 €)	1 Veces
6 2003	373	EFFECTOS NO OPTICOS DE LA LUZ EN EL SER HUMANO	1 Veces
6 2003	374	UN PUNTO DE VISTA SOBRE LAS NECESIDADES Y LOS ABASTEACIMIENTOS DE ENERGIA HACIA 2050	1 Veces
6 2003	375	17 CONGRESO INDUSTRIAL DE REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	1 Veces
6 2003	376	CONEXION DE SISTEMAS DE GENERACION EOLICA A REDES DE DISTRIBUCION	1 Veces
6 2003	377	LA PAPA, TESORO Y ENERGIA DE LOS INCAS	1 Veces
6 2003	379	CUANDO LOS INGENIEROS SE PUSIERON A JUGAR	1 Veces
6 2003	380	LUDWID E. BOLTZMANN	1 Veces
6 2003	381	ANALISIS PRELIMINAR DE UNEP SOBRE LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES DE LA GUERRA DE IRAQ	1 Veces
6 2003	382	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2003	383	COMPAÑEROS HOMENAJEADOS	1 Veces
6 2003	384	VIVIR CIENTIFICAMENTE	1 Veces
6 2003	385	ARBOL SOLAR FOTOVOLTAICO	1 Veces
6 2003	386	LA NOVENA MARAVILLA DEL MUNDO	1 Veces
6 2003	387	DESCUBRIMIENTO CLAVE EN EL CENTENARIO DEL ELECTRON	1 Veces
6 2003	388	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2003	389	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2003	390	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2003	391	DOCUMENTACION	1 Veces
6 2003	392	DOCUMENTACION	1 Veces
9 2003	393	NO ESTABA PREVISTO	1 Veces
9 2003	394	RAFAEL TERMES	1 Veces
9 2003	395	LA GLOBALIZACION	1 Veces
9 2003	397	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2003	398	NUEVO CATALOGO DE MATERIALES	1 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	1 Veces
9 2003	400	CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLOGICA 2003 23 BIEMH, MAXIMO EXPONENTE DE LA MAQUINA-HERRAMIENTA EN EL INNOVADOR BILBAO EXHIBITION CENTER	1 Veces
9 2003	401	MASTER INDUSTRIAL EXECUTIVE	1 Veces
9 2003	402	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
9 2003	403	DOCUMENTACION	1 Veces
10 2003	404	TRANSPORTES: LA HORA DE LA VERDAD	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2003	406	EL DEPARTAMENTO DE LOGISTICA EN LAS EMPRESAS. TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS Y DISEÑOS DE ALMACENES	1 Veces
10 2003	409	EL CLIENTE Y LA DEMANDA DE TRANSPORTE	1 Veces
10 2003	410	DESAFIOS DE LA MUTACION EN EL MERCADO DE TRANSPORTE: LOS FERROCARRILES Y LA UIC	1 Veces
10 2003	412	LA QUIMICA EN LOS DESAFIOS MEDIOAMBIENTALES DEL AUTOMOVIL	1 Veces
10 2003	413	INTEGRACION DE LA TECNOLOGIA DE RED INALAMBRICA CON LA SEÑALIZACION EN LA INDUSTRIA FERROVIARIA	1 Veces
10 2003	414	UN IMPULSO A LA POLITICA MEDITERRANEA DE LA UE	1 Veces
10 2003	415	EL INGENIERO DE LOS PROXIMOS 20 AÑOS	1 Veces
10 2003	416	LAS TECNOLOGIAS Y LA SEGURIDAD COMO FACTORES CLAVE DE EXITO EN LA CADENA DE VALOR Y COMO SOPORTE DEL SCM	1 Veces
10 2003	417	QUE HA SUPUESTO METRO BILBAO	1 Veces
10 2003	418	NUEVO MOTOR ECOLOGICO INTERNET INALAMBRICA EN EL CIELO	1 Veces
10 2003	420	POSITIVA RESPUESTA DE LOS PROFESIONALES A LA CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA 2003	1 Veces
10 2003	421	PINZAS DE LUZ QUE PUEDEN CAPTAR OBJETOS MICROSCOPICOS NUEVO METODO DE DETECCION DE FUGAS RADIOACTIVAS	1 Veces
10 2003	422	CADTECH, JUNTO A IBM Y DASSAULT SYSTEMES PRESENTA CATIA V5	1 Veces
10 2003	423	NUEVA SENTENCIA FAVORABLE AL RECONOCIMIENTO DE ATRIBUCIONES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	1 Veces
10 2003	424	PROTECCION CONTRA INCENDIOS PARA TUNELES	1 Veces
10 2003	425	MATEMATICA 5	1 Veces
10 2003	428	ADQUISICION DE UNA PARTICIPACION MAYORITARIA DE NATURCORP POR HIDROCANTABRICOPOTENCIA Y FIABILIDAD	1 Veces
10 2003	429	SOLUCION A LAS NECESIDADES DEL TRANSPORTE INTERNACIONAL ROBOTIKER PATENTA SOLARVIEW	1 Veces
10 2003	430	RECUPERACION DE COMBUSTIBLE EN PETROLEOS SUMERGIDOS	1 Veces
10 2003	431	LA GLOBALIZACION DE LA INDUSTRIA EXIGE UN CONTROL DEL FLUJO DE MERCANCIAS	1 Veces
10 2003	432	SIMPOSIO SOBRE LA ELECTIFICACION EN ESPAÑA	1 Veces
10 2003	433	FERIA INTERNACIONAL DE BILBAO	1 Veces
10 2003	434	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2003	435	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2003	436	DOCUMENTACION	1 Veces
10 2003	437	DOCUMENTACION	1 Veces
11 2003	438	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE BOLONIA	1 Veces
11 2003	439	COMERCIO ELECTRONICO CON PLENA CONFIANZA Y SEGURIDAD. FIRMA ELECTRONICA Y CERTIFICACION	1 Veces
11 2003	440	GLOBALIZACION VERSUS URDIMBRE AFECTIVA	1 Veces
11 2003	441	EL LOCO MUNDO DE LA INFORMATICA	1 Veces
11 2003	442	LA GLOBALIZACION	1 Veces
11 2003	443	EL TALON DE AQUILES DE LA EMPRESA FAMILIAR	1 Veces
11 2003	444	SOBRE EL VALOR AÑADIDO EN LOS PRODUCTOS MADUROS	1 Veces
11 2003	446	TRASCENDENCIA Y ACTUALIDAD DE ' EL ARTE MILITAR DE SUN WU'	1 Veces
11 2003	447	ALCATEL BELL SPACE Y LAS COMUNICACIONES	1 Veces
11 2003	451	LA INDUSTRIA DEL ALUMINIO EN RUSIA	1 Veces
11 2003	452	ALFRED BERNHARD NOBEL	1 Veces
11 2003	453	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2003	454	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2003	1 Veces
11 2003	455	LUZ SOLAR CONTRA LA CONTAMINACION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2003	456	LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS DE BILBAO INICIA LA CONSTRUCCION DE UN NUEVO EDIFICIO	1 Veces
11 2003	458	SISTEMA PARA REGAR Y DETECTAR INUNDACIONES	1 Veces
11 2003	459	MAYOR SEGURIDAD Y CONFORT EN LOS SISTEMAS ELECTRONICOS DE FRENADO	1 Veces
11 2003	460	BASURA ESPACIAL	1 Veces
11 2003	461	ROBERT HOOKE, EL LEONARDO INGLES	1 Veces
11 2003	462	EL REINO UNIDO NECESITA PONERSE AL NIVEL DE EUROPA EN ENERGÍAS RENOVABLES	1 Veces
11 2003	464	ALMACENAMIENTO FINAL DE DESECHOS REGLAMENTACIONES PARA VERTEDEROS	1 Veces
11 2003	465	LA SOLUCION MÁS RAPIDA	1 Veces
11 2003	468	LOS ASTRONOMOS, MAS CERCA DE LA HERMANA TIERRA APLICACIÓN DE LA TERMOGRAFÍA EN LA INDUSTRIA CATALANA	1 Veces
11 2003	470	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2003	471	POTENTE HERRAMIENTA DE TRADUCCION	1 Veces
11 2003	472	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2003	473	DOCUMENTACION	1 Veces
11 2003	474	DOCUMENTACION	1 Veces
12 2003	475	Y, HABLANDO DE APAGONES	1 Veces
12 2003	477	EL MERCADO ELECTRICO LIBERALIZADO Y SUS POSIBILIDADES DE NEGOCIACION	1 Veces
12 2003	482	LOS LIBROS DEL AMANECER DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA	1 Veces
12 2003	483	ETICA PROFESIONAL Y ATRIBUCIONES EN EL EJERCICIO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2003	484	PROBLEMÁTICA DE LA CALIDAD DE ONDA EN RELACION CON LA CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA	1 Veces
12 2003	487	¿QUE TAL UN BAÑO DE SALUD... Y DE SEGURIDAD?	1 Veces
12 2003	488	ITER UN AMBICIOSO PROYECTO DE INVESTIGACION	1 Veces
12 2003	489	EL SISTEMA DE COMERCIO DE DERECHOS DE EMISION DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EUROPA	1 Veces
12 2003	490	APAGONES: INGENIERIA Y ECONOMIA DESACOPLADAS	1 Veces
12 2003	491	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2003	492	COREL GRAFICO 2 PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES CONTRA SOBRE PRESIÓN	1 Veces
12 2003	494	ELECTRICIDAD BARATA	1 Veces
12 2003	495	¿SE PUEDE LIMPIAR LA ELECTRICIDAD SUCIA?	1 Veces
12 2003	496	FOMENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
12 2003	497	NUEVO CONCEPTO EN CONTROLADORES ELECTRONICOS DE TEMPERATURA	1 Veces
12 2003	498	IBERDROLA LIDERA EL PROGRAMA DE CONSTRUCCION DE NUEVOS CICLOS COMBINADOS EN ESPAÑA	1 Veces
12 2003	499	LOS PLASMAS FRIOS ANUNCIAN NUEVOS METODOS DE PRODUCCION	1 Veces
12 2003	500	NUEVA VERSION 2003.2 DE LOS PROGRAMAS DE CYPE	1 Veces
12 2003	501	UN SOFTWARE DE ALTURA	1 Veces
12 2003	502	FLOOR PLAN V8 HOME DESING SUITE	1 Veces
12 2003	503	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
12 2003	504	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
12 2003	505	DOCUMENTACION	1 Veces
12 2003	506	DOCUMENTACION	1 Veces
2 2006	507	HANS-HORST KONKOLEWSKY	1 Veces
2 2006	508	FORMACION SOBRE SEGURIDAD EN MAQUINAS: EMPRESA vs SEGURIDAD	1 Veces
2 2006	509	NUEVA DIRECTIVA SOBRE EL RUIDO	1 Veces
2 2006	510	LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LA CONSTRUCCION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA	1 <i>Veces</i>
2 2006	512	AMORFO, GRAFITO Y DIAMANTE: DESDE LAS JOYAS A LA INGENIERIA	1 <i>Veces</i>
2 2006	513	SEGURIDAD EN EL TRABAJO CON CARRETILLAS APILADORAS DE HORQUILLA	1 <i>Veces</i>
2 2006	514	GESTION LOCALIZADA DE LA DEMANDA ELECTRICA ASISTIDA POR ORDENADOR	1 <i>Veces</i>
2 2006	515	ACERO SIN ACCIDENTES	1 <i>Veces</i>
2 2006	516	LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES	1 <i>Veces</i>
2 2006	517	INTEGRACION DE LA PREVENCION DE RIESGOS	1 <i>Veces</i>
2 2006	518	LA VENTILACION Y SU APLICACION TECNOLOGICA AL CONTROL DEL HUMO EN LA PROTECCION CONTRA INCENDIO	1 <i>Veces</i>
2 2006	519	LA CULTURA PREVENTIVA EN LA EMPRESA, CLAVE PARA REDUCIR LOS ACCIDENTES	1 <i>Veces</i>
2 2006	521	APRENDER DE LOS ACCIDENTES	1 <i>Veces</i>
2 2006	523	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
2 2006	524	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
2 2006	526	NUESTRO CORRESPONSAL DELEGADO EN ARGENTINA Y URUGUAY HA CUMPLIDO 25 AÑOS COMO COLABORADOR DE DYNA	1 <i>Veces</i>
2 2006	527	EFICACIA DE LOS INCENTIVOS ECONOMICOS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO	1 <i>Veces</i>
2 2006	528	MOVILIDAD INTERNACIONAL Y EQUIVALENCIA DE DIPLOMAS	1 <i>Veces</i>
2 2006	529	COLEGIO OFICIAL/ ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA	1 <i>Veces</i>
2 2006	530	NUANCE. NUEVO NOMBRE DE SCANSOFT	1 <i>Veces</i>
2 2006	531	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
2 2006	532	DOCUMENTACION	1 <i>Veces</i>
3 2006	533	VOLVIENDO SOBRE BOLONIA	1 <i>Veces</i>
3 2006	534	EL GAS NATURAL ES LA ENERGIA PUENTE HACIA UN FUTURO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2006	535	EL HIDROGENO, VECTOR ENERGETICO DE UN FUTURO NADA LEJANO	1 <i>Veces</i>
3 2006	537	CUENTAME Y CONVENCEME	1 <i>Veces</i>
3 2006	539	CENTRAL DE CICLO COMBINADO QUE INCORPORA ENERGIA SOLAR TERMICA	1 <i>Veces</i>
3 2006	540	SISTEMAS DINAMICOS Y EFECTOS DE RED	1 <i>Veces</i>
3 2006	541	MERCADO CENTRAL DE 53 MILLONES DE CONSUMIDORES DE BIOENERGIA Y OPINIONES FAVORABLES A LA ENERGIA NUCLEAR	1 <i>Veces</i>
3 2006	542	ENERGIA GEOTERMICA EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EUSKADI (CAE) ACTUACIONES Y TENDENCIAS	1 <i>Veces</i>
3 2006	543	EL SECTOR NUCLEAR	1 <i>Veces</i>
3 2006	545	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2006	546	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
3 2006	548	SECTORFLEX: LA ULTIMA INNOVACION TECNICA DE GENERAL CABLE	1 <i>Veces</i>
3 2006	550	CLARO DESAFIO A LAS EMPRESAS QUE NO INVIRTAN EN UNA CORRECTA PROTECCION DE LAS IDENTIDADES DE SUS CLIENTES	1 <i>Veces</i>
3 2006	551	ZONE ALARM PRO 2006 EN CASTELLANO	1 <i>Veces</i>
3 2006	552	EL METANERO Nº 100 ATRACA EN LA INSTALACION DE REGASIFICACION DEL PUERTO DE BILBAO	1 <i>Veces</i>
3 2006	553	NUEVOS PRODUCTOS DE AVANQUEST	1 <i>Veces</i>
3 2006	555	DOCUMENTACION	1 <i>Veces</i>
3 2006	556	LAS INNOVACIONES DEL CERN REPRESENTAN BENEFICIOS REALES PARA LA INDUSTRIA	1 <i>Veces</i>
3 2006	557	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVIII	1 <i>Veces</i>
12 2007	562	ESCENARIO ENERGETICO MUNDIAL WORLD ENERGY SCENARIO	1 <i>Veces</i>
5 2006	590	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL 2005	1 <i>Veces</i>
5 2006	591	ALEJANDRO PINA	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2006	592	PARTICIPACION DE LAS ENERGIAS RENOVABLE EN EL MERCADO ELECTRICO ESPAÑOL: EXPERIENCIAS DE LA INICIATIVA DE WIND TO MARKET	1 Veces
5 2006	593	DIRECTIVOS ELASTICOS	1 Veces
5 2006	594	JOSU ARRILLAGA GARMENDIA	1 Veces
5 2006	596	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL, EL GRAN OLVIDADO EN LA LEGISLACION ESPAÑOLA SOBRE BIENES CULTURALES	1 Veces
5 2006	597	ENERGIA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2006	598	VOLUNTAD Y GRAFOLOGIA	1 Veces
5 2006	599	LA INTELIGENCIA AMBIENTAL, NUEVO PARADIGMA PARA EL SIGLO XXI	1 Veces
5 2006	601	CALIDAD: MATIZACIONES PARA LA REFLEXION	1 Veces
5 2006	602	EL DESLIZAMIENTO DEL NUCLEO SOLIDO DE LA TIERRA	1 Veces
5 2006	604	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2006	605	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
5 2006	606	LA BASURA Y EL APROVECHAMIENTO ENERGETICO	1 Veces
5 2006	608	PARTICIPACION EN EL PROYECTO EUROPEO ST-ESCOs: PROMOCION DE EMPRESAS QUE VENDAN ENERGIA SOLAR TERMICA	1 Veces
5 2006	609	PREMIOS DE INGENIERA INDUSTRIAL 2005	1 Veces
5 2006	610	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
5 2006	611	DOCUMENTACION	1 Veces
6 2006	612	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ROBUSTA	1 Veces
6 2006	613	EL INGENIERO, LOS COLEGIOS Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION	1 Veces
6 2006	615	EL VALOR DE LA INTEGRIDAD EN LOS NEGOCIOS	1 Veces
6 2006	616	LA TECNOLOGIA AL SERVICIO DEL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
6 2006	617	COMO FABRICAR EN MASA PRODUCTOS PERSONALIZADOS	1 Veces
6 2006	618	LIDERATO DE AENOR EN LA VERIFICACION DE EMISIONES	1 Veces
6 2006	620	LA IMPORTANCIA DE UNA FUERZA INVISIBLE: EL CAMPO MAGNETICO TERRESTRE	1 Veces
6 2006	621	MATEMATICA Y ORDENADORES EN EL CONOCIMIENTO DEL MUNDO	1 Veces
6 2006	622	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 2006	623	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2006	625	PROYECTO WWTREAT ECO -FINANCIADO POR EL PROGRAMA LIFE ENVIRONMENT	1 Veces
6 2006	626	NUEVOS SISTEMAS DE IMPRESIÓN CAD/GIS DE GRAN IMPRESION	1 Veces
6 2006	627	MASTERS Y POSTGRADOS EN BILBAO QUE MAXIMIZAN LA COTIZACION PROFESIONAL DEL DIRECTIVO Y ENRIQUECEN EL TEJIDO EMPRESARIAL	1 Veces
6 2006	628	SEAMOS HONESTOS	1 Veces
6 2006	629	LA MAYOR CENTRAL FOTOVOLTAICA SE CONSTRUIRA EN PORTUGAL	1 Veces
6 2006	630	HACIA VEHICULOS MAS LIMPIOS	1 Veces
6 2006	631	PASATIEMPOS	1 Veces
6 2006	632	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
9 2006	633	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2006	634	MATEMATICA Y ORDENADORES EN EL CONOCIMIENTO DEL MUNDO	1 Veces
9 2006	637	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
9 2006	638	FERIA INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
9 2006	640	REUNION DEL CNE DE LA FEANI	1 Veces
9 2006	641	EUSKALIT: INNOVACION Y EXCELENCIA	1 Veces
9 2006	642	INICIATIVA DE COMUNIDAD EUROPEA PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DE LAS PYME: TRIPICAR LA INVERSION	1 Veces
9 2006	643	DOCUMENTACION	1 Veces
9 2006	644	DEFINICIONES DE I+D+i	1 Veces
9 2006	645	LA DENOMINACION DE INGENIERO	1 Veces
9 2006	646	ECOSISTEMAS DE INNOVACION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2006	647	INNOVACION: NECESIDAD DE UNA ESTRATEGIA NACIONAL	1 Veces
9 2006	648	RESOLVIENDO EL ENIGMA DE LA COMUNICACION	1 Veces
9 2006	649	GESTION DE CALCULOS: LA INGENIERIA EFICIENTE	1 Veces
9 2006	650	LA INNOVACION SOSTENIBLE	1 Veces
9 2006	652	PILOTAR LA INNOVACION	1 Veces
9 2006	654	EN UNA FERRERIA: UN DOCUMENTO DEL SIGLO XVIII	1 Veces
9 2006	655	DOCUMENTACION	1 Veces
10 2006	656	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2006	658	INFORME 2006 DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO PARA EL MILENIO	1 Veces
10 2006	659	RESUELTO EL PROBLEMA DE LA CONGELACION DE LAS TUBERIAS	1 Veces
10 2006	660	EL RECICLAJE, UNA LECCION DE LA NATURALEZA	1 Veces
10 2006	661	AFRONTANDO EL FUTURO	1 Veces
10 2006	663	AHORRO DE COSTES DIRECTOS EN LA CONSTRUCCION	1 Veces
10 2006	664	ALEXANDRE BLASI	1 Veces
10 2006	665	ALMACENAMIENTO GEOLOGICO DEL CO2	1 Veces
10 2006	666	LOS CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN, UNA NUEVA FORMA DE MATERIA	1 Veces
10 2006	667	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2006	669	EL MERCADO DE ENERGIA SOLAR EN COREA DEL SUR	1 Veces
10 2006	670	ELIMINACION AUTOMATICA DE RUIDO EN FOTOGRAFIAS DIGITALES	1 Veces
10 2006	671	HACIA VEHICULOS MAS LIMPIOS	1 Veces
10 2006	672	III CONGRESO DE INGENIERIA CIVIL, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
10 2006	673	INCENTIVAR PARA INNOVAR	1 Veces
10 2006	674	INNOVACION Y ACCION SOCIAL	1 Veces
10 2006	675	LA CAPA DE OZONO, RADIACION UV-B Y LAS PLANTAS: EFECTOS BIOLOGICOS	1 Veces
10 2006	676	EL LABORATORIO OCEANOGRAFICO PROUDMAN	1 Veces
10 2006	677	MEDIO AMBIENTE Y LA TECNOLOGIA	1 Veces
10 2006	678	NORMATIVA DEL AGUA POTABLE EN RELACIÓN CON LA RADIOACTIVIDAD.	1 Veces
10 2006	679	NUEVO PROGAMA PARA EL APRENDIZAJE DE IDIOMAS	1 Veces
10 2006	680	OCÉ PRESENTA EN OPENHOUSE 2006 TRES NUEVAS SOLUCIONES Y DOS NUEVOS SISTEMAS DE IMPRESIÓN EN GRAN FORMATO EN MONOCROMO	1 Veces
10 2006	681	PLATAFORMA 100% WEB PARA LA GESTION DE TI	1 Veces
10 2006	683	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2006	684	REFRIGERACION POR DESFASE	1 Veces
10 2006	685	SENSIBILIZACION SOBRE EL USO RAZONABLE DEL AGUA	1 Veces
10 2006	686	SOBRE LOS FUNDAMENTOS DE LA NUEVA EUROPA	1 Veces
10 2006	687	SOFTWARE MUY ASEQUIBLE PARA USUARIOS DOMESTICOS Y EMPRESAS	1 Veces
10 2006	688	TELEGESTIÓN CONTRA LOS APAGONES	1 Veces
11 2006	689	EL CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION	1 Veces
11 2006	690	NORMALIZACION, CUESTION DE PRINCIPIOS	1 Veces
11 2006	691	LOS CUASICRISTALES	1 Veces
11 2006	692	ORIENTACION DE SATELITES	1 Veces
11 2006	693	LA HISTORIA DEL ES LA HISTORIA DE SUS MAQUINAS	1 Veces
11 2006	694	VEJEZ Y CONVIVENCIA	1 Veces
11 2006	695	VIVIR ES ELEGIR Y ELEGIR ES PRIORIZAR	1 Veces
11 2006	696	HABLAR PARA CONVENCER	1 Veces
11 2006	699	PROTOTIPADO RÁPIDO E INNOVACIÓN	1 Veces
11 2006	700	PONIENDO LAS COSAS EN SU SITIO	1 Veces
11 2006	702	PREVENCION Y SALUD LABORAL	1 Veces
11 2006	703	LA INNOVACION EN LA GESTION DE LA PREVENCION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2006	704	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2006	705	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2006	706	EL NUEVO ORIGEN DE LA RELATIVIDAD	1 Veces
11 2006	707	EL DERECHO DE PROPIEDAD: UNA POLÉMICA PERMANENTE... EN CHINA	1 Veces
11 2006	708	LA INTERNACIONALIZACION UNIVERSITARIA, CLAVE PARA EL FUTURO DE LA INGENIERIA	1 Veces
11 2006	709	PUNCH! HOME DESIGN ARCHITECTURAL SERIES PROFESSIONAL	1 Veces
11 2006	710	ABBYY PDF TRANSFORMER 2.0 PRO, HERRAMIENTA DE CREACION Y TRANSFORMACION DE PDF	1 Veces
11 2006	711	JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS DEMOCÉ EN ZARAGOZA Y OPORTO	1 Veces
11 2006	712	ECONOMIA ENERGETICA EN EL HOGAR	1 Veces
11 2006	713	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2006	714	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2006	715	DOCUMENTACION	1 Veces
12 2006	719	ES NECESARIO INVESTIGAR E INNOVAR	1 Veces
4 2004	720	LA INDUSTRIA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA	1 Veces
12 2006	721	PLAN DE EFICIENCIA ENERGETICA	1 Veces
12 2006	722	COMENTARIOS SOBRE LA MUSICA	1 Veces
12 2006	723	EL FIN DE LA ENERGIA BARATA	1 Veces
12 2006	725	¿SE CONSIDERA LA BIOMASA COMO UNA ALTERNATIVA ENERGETICA?	1 Veces
12 2006	726	CRECIMIENTO DEMOGRAFICO DESARROLLO, RECURSOS ENERGÉTICOS Y AMBIENTE: LA OPCION NUCLEAR	1 Veces
12 2006	727	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES ASIGNATURA PENDIENTE (PARTE I)	1 Veces
12 2006	728	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2006	729	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2006	730	REUNION DE LA COMISION DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2006	731	CENTRALES SOLARES EN BADAJOZ	1 Veces
12 2006	732	NUEVOS PROYECTOS PARA LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA MARINA	1 Veces
12 2006	733	NORMAS PARA LO MAS PEQUEÑO: UN FUTURO INMINENTE	1 Veces
12 2006	734	VIENTO Y OLAS SE UNEN PARA GENERAR ENERGIA	1 Veces
12 2006	735	EL PREMIO EUROPEO DE EXCELENCI	1 Veces
12 2006	736	WEB EASY PROFESSIONAL 6	1 Veces
12 2006	737	EL RUIDO EN CIFRAS	1 Veces
12 2006	738	RALIZACION DE MAPAS DE RUIDO POR PERSONAS NO ESPECIALIZADAS EN ACÚSTICA	1 Veces
12 2006	740	PARARELLS SE ASOCIA CON AVANQUEST	1 Veces
12 2006	741	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
12 2006	742	DOCUMENTACION	1 Veces
2 2008	744	NUEVOS MERCADOS, NUEVAS ESPERANZAS	1 Veces
12 2007	745	MERCADO IBERICO DE LA ENERGIA ELECTRICA	1 Veces
12 2007	746	LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE ITAIPU THE ITAIPU CENTRAL HYDROELECTRIC	1 Veces
2 2005	750	CRISTINA NARBONA MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE	1 Veces
2 2005	751	EL PROCESO DE LA DESALACION	1 Veces
2 2005	752	EL PERIODO SECO 1980-95, SU RAREZA Y EFECTOS EN EL SURESTE ESPAÑOL	1 Veces
2 2005	753	EL PROGRAMA A.G.U.A., EL TRASVASE DEL EBRO Y LA NUEVA CULTURA DEL AGUA*	1 Veces
2 2005	754	DESCRIPCION DEL FUNCIONAMIENTO DE LA DESALADORA DE AGUA DE MAR DE ALICANTE	1 Veces
2 2005	756	HELIANTIS, UNA SOLUCION ENERGÉTICAMENTE ACEPTABLE PARA EL SECADO DE FANGOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2005	757	EXTRACCION DE AGUA DEL TUNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	1 <i>Veces</i>
2 2005	759	DESALACION NUCLEAR	1 <i>Veces</i>
2 2005	762	LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE AGUAS	1 <i>Veces</i>
2 2005	763	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
2 2005	764	PLAN DE ACCIÓN PARA EL DESARROLLO DEL SUMINISTRO DE BIOMASA	1 <i>Veces</i>
2 2005	765	ARCER IDENTIFICARÁ TODOS SUS PRODUCTOS EN 2005	1 <i>Veces</i>
2 2005	766	¿QUÉ ES LA IAI?	1 <i>Veces</i>
2 2005	768	UNICEF COMITE ESPAÑOL	1 <i>Veces</i>
2 2005	769	REFORMADA LA DEPURADORA ALICANTINA DE PILAR DE LA HORADADA	1 <i>Veces</i>
2 2005	770	CLAUSURA SOBRE EL SIMPOSIO SOBRE LA ELECTRIFICACION EN ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
2 2005	771	DECLARACION DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA FISICA 2005	1 <i>Veces</i>
2 2005	772	MEJORAS EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO DE SANTANDER	1 <i>Veces</i>
2 2005	773	PANORAMA DE LOS PROGRESOS EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	1 <i>Veces</i>
2 2005	774	SEMINARIO SOBRE LA GESTION INTEGRAL DE LA CUENCA DE LOS RIOS	1 <i>Veces</i>
2 2005	775	MEDIDOR DE VIBRACIONES	1 <i>Veces</i>
2 2005	776	MATHEMATICA 5.1	1 <i>Veces</i>
2 2005	777	LA EVOLUCION DEL CTIN	1 <i>Veces</i>
2 2005	778	PDF CONVERTER PROFESSIONAL 2	1 <i>Veces</i>
2 2005	779	PRIDESA SE ADJUDICA UNA DESALADORA EN E.E.U.U POR 20 AÑOS	1 <i>Veces</i>
2 2005	780	IFAT 2005: PROCESOS MECANICOS-BIOLÓGICOS EN AUJE PARA EL TRATAMIENTO DE DESECHOS	1 <i>Veces</i>
2 2005	781	LAS PANTALLAS TFT	1 <i>Veces</i>
2 2005	782	INFORME SOBRE EL LENGUAJE IX	1 <i>Veces</i>
2 2005	783	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
2 2005	784	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
3 2005	785	PROTOCOLO DE KIOTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2005	786	ESTRUCTURAS Y EFECTOS DINAMICOS DEL VIENTO	1 <i>Veces</i>
3 2005	787	PROTOCOLO DE KIOTO: ¿UNA NUEVA ESPERANZA PARA LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO?	1 <i>Veces</i>
3 2005	788	LA SUBCONTRATACION INDUSTRIAL EN ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
3 2005	790	¿UNA SOLUCION PARA CONCILIAR TRABAJO Y FAMILIA?	1 <i>Veces</i>
3 2005	791	ANALISIS EOLICO EN EL AÑO 2003-4	1 <i>Veces</i>
3 2005	792	LA SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS DIGITALES EN LA EMPRESA ACTUAL	1 <i>Veces</i>
3 2005	793	INGENIERIA BASADA EN CONOCIMIENTO: KBE	1 <i>Veces</i>
3 2005	795	ESTRUCTURA DE LOS COSTES DE ADAPTACION AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACION SUPERIOR	1 <i>Veces</i>
3 2005	797	EL FUTURO DE LA ENERGIA DE LA FISION: ¿EVOLUCION O REVOLUCION?	1 <i>Veces</i>
3 2005	798	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2005	799	POLITICA ENERGETICA EUROPEA	1 <i>Veces</i>
3 2005	800	EL MAYOR CONGRESO Y EXPOSICION INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL GAS (BILBAO,14 – 16 DE MARZO DE 2005)	1 <i>Veces</i>
3 2005	801	PRIORIDADES DE LA PRESIDENCIA LUXEMBURGUESA EN INVESTIGACIÓN Y ENERGIA	1 <i>Veces</i>
3 2005	802	ACTUACIONES DEL CSN PARA CASOS DE EMERGENCIA	1 <i>Veces</i>
3 2005	803	LA SEGURIDAD Y LA PROTECCION EN PROCESO DE CAMBIO EN ALEMANIA	1 <i>Veces</i>
3 2005	804	II CONVOCATORIA PREMIOS DE ENERGÍA 'REGIÓN DE MURCIA' 2005	1 <i>Veces</i>
3 2005	805	CYBERLINK PRESENTA SU SUITE DE CREATIVIDAD EN DVD	1 <i>Veces</i>
11 2007	806	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LAS PYMES	1 <i>Veces</i>
3 2005	807	IFAT 2005	1 <i>Veces</i>
3 2005	808	LOS BIOSENSORES: PUNTOS CLAVE DE LA INNOVACION FRANCESA	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2005	809	EL LASER DE FIBRA SUPERA LA BARRERA DEL KILOWATIO	1 <i>Veces</i>
3 2005	810	ADMINISTRACION FOTOGRAFICA RAPIDA	1 <i>Veces</i>
3 2005	811	CLONACION DE TARJETAS DE CREDITO	1 <i>Veces</i>
3 2005	812	INFORME SOBRE EL LENGUAJE X	1 <i>Veces</i>
3 2005	813	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
3 2005	814	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
3 2005	815	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
4 2005	816	HACIA UNA EVOLUCION EN LOS TRANSPORTES	1 <i>Veces</i>
4 2005	817	JOSU SAGASTAGOITIA INGENIERO INDUSTRIAL DIRECTOR GERENTE DE METRO BILBAO DESDE 1993	1 <i>Veces</i>
4 2005	818	CELULAS DE COMBUSTIBLE: ENERGIA LIMPIA	1 <i>Veces</i>
4 2005	819	EL PASO DE LA COMBUSTION CONVENCIONAL A LA ECONOMÍA DEL HIDROGENO	1 <i>Veces</i>
4 2005	822	EL CORREDOR FERROVIARIO DE MERCANCIAS ALGECIRAS-METZ-DUISBURG, UN EJE VITAL PARA EUROPA	1 <i>Veces</i>
4 2005	824	E=MOTION RÉCORD DE VELOCIDAD DE UN COCHE ELECTRICO	1 <i>Veces</i>
4 2005	825	JOAN TORRES	1 <i>Veces</i>
4 2005	827	DISEÑOS DE EJE-PUENTE PARA TRANVIAS DE PISO BAJO	1 <i>Veces</i>
4 2005	828	VIBRACIONES: VALORACION ACTUAL DE LOS NIVELES DE EXPOSICION LABORAL EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS DE OBRA	1 <i>Veces</i>
4 2005	830	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
4 2005	831	PROYECTO PILOTO PARA LA RECUPERACION ENERGETICA DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTOS DE AGUA	1 <i>Veces</i>
4 2005	832	VISION GLOBAL DE LAS TECNOLOGIAS ENERGETICAS DE USO FINAL PARA EL SIGLO XXI	1 <i>Veces</i>
4 2005	833	PERFIL DE UTILIZACION DE LA ENERGIA EN LOS SUBSECTORES INDUSTRIALES VASCOS	1 <i>Veces</i>
4 2005	834	EL PLAN ESTRATEGICO DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE	1 <i>Veces</i>
4 2005	835	LEGISLACION APLICABLE EN MATERIA DE TRANSPORTE	1 <i>Veces</i>
4 2005	836	EL AUTOMOVIL DE GAS NATURAL	1 <i>Veces</i>
10 2007	837	PLANCK EXPLORARA EL UNIVERSO CUANDO TENIA SOLO 300.000 AÑOS	1 <i>Veces</i>
4 2005	843	LOS PIRINEOS: NUESTRO CUELLO DE BOTELLA	1 <i>Veces</i>
4 2005	844	POTENCIA COMPACTA PARA EL METRO DE PARIS	1 <i>Veces</i>
4 2005	845	BODIESEL INVERTIRA 30 MILLONES EN UNA FABRICA DE ESCOMBRERAS	1 <i>Veces</i>
4 2005	846	PRIMERA CENTAL PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGETICO DE LAS OLAS MARINAS	1 <i>Veces</i>
4 2005	847	DICCIONARIO ESPAÑOL DE LA ENERGIA	1 <i>Veces</i>
4 2005	848	LAPLINK SIGUE MARCANDO EL ESTADARD EN CONECTIVIDAD	1 <i>Veces</i>
4 2005	849	LA NUEVA PLATAFORMA DE DISEÑO AUTOCAD 2006	1 <i>Veces</i>
4 2005	850	AUTODESK ADQUIERE COMPRAS	1 <i>Veces</i>
4 2005	851	EL PUENTE DE REGENSBURGO	1 <i>Veces</i>
4 2005	852	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XI	1 <i>Veces</i>
4 2005	853	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
4 2005	854	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
5 2005	856	GUY DOLLE PRESIDENTE DEL COMITE DE DIRECCION DE ARCELOR	1 <i>Veces</i>
5 2005	857	POR UNA ESTRATEGIA DE LISBOA SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
5 2005	858	EMPRESAS, PERSONAS Y MANZANAS	1 <i>Veces</i>
5 2005	859	LA MADERA: INGENIERIA NATURAL/ EL MUJA: EL MUSEO JURASICO DE ASTURIAS	1 <i>Veces</i>
5 2005	861	NUEVO METODO PARA MINIMIZAR LAS COLECCIONES DE GALGAS PATRON	1 <i>Veces</i>
5 2005	862	LA REVOLUCION CUMPLE CIEN AÑOS	1 <i>Veces</i>
5 2005	864	DIFERENTES TECNICAS END MEDIANTE TERMOGRAFIA INFRAROJA. APLICACIONES EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL	1 <i>Veces</i>



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2005	865	LOS INGENIEROS POSTERGADOS	1 Veces
5 2005	866	LA EXPERIENCIA DE LA SOCIEDAD FINANCIERA Y MINERA, S.A - CEMENTOS REZOLA	1 Veces
5 2005	867	PREPARANDO EL FUTURO	1 Veces
5 2005	868	NUEVO SISTEMA AUTOMATIZADO DE MEDICION OPTICA	1 Veces
5 2005	869	SIN RESPALDO DE LA CIENCIA	1 Veces
5 2005	870	SERGEI VILAVOV, ESTRELLA DE LA FISICA EN RUSIA	1 Veces
5 2005	871	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2005	872	REGULACION DE LA CALEFACCION EN FUNCION DE LAS CONDICIONES EXTERIORES	1 Veces
5 2005	873	ACUERDO GENERAL ELECTRIC&CHINA LONG DRAGON CON VISTAS A LOS JUEGOS OLIMPICOS 2008	1 Veces
5 2005	874	ARCELOR APUESTA FUERTE POR EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	1 Veces
5 2005	875	SE RECONOCE LA COMPETENCIA DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES EN MATERIA DE TELECOMUNICACIONES	1 Veces
5 2005	876	CENTRALES DE AIRE ASCENDENTE	1 Veces
5 2005	877	DIMISION POR LA POLITIZACION DEL IPCC	1 Veces
10 2004	878	IMPORTANTES AVANCES DE LA INDUSTRIA DE ENERGIA EOLICA	1 Veces
5 2005	879	NUEVAS APLICACIONES EN LA UTILIZACION DEL ESPECTRO ELECTROMAGNETICO	1 Veces
5 2005	881	TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS	1 Veces
5 2005	882	LUZ VERDE AL MAYOR SUPERORDENADOR VIRTUAL	1 Veces
5 2005	883	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XII	1 Veces
6 2005	885	LA RESPONSABILIDAD CIVIL DEL INGENIERO	1 Veces
6 2005	886	JAVIER MUNIOZGUREN (EX DIRECTOR DE LA E.T.S.I.I Y DE TELECOMUNICACION DE BILBAO)	1 Veces
6 2005	887	LA LEGISLACION EN MATERIA DE ELECTRICIDAD Y LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	1 Veces
6 2005	888	NUEVOS RETOS DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL PROFESIONAL	1 Veces
6 2005	890	SISTEMAS DE LOCALIZACION EN INTERIORES	1 Veces
6 2005	892	EL ENSAYO DA VINCI	1 Veces
6 2005	893	JOSE MIGUEL MÚGICA (DIRECTOR GENERAL DE EUSKOTREN)	1 Veces
6 2005	894	¿ESTÁN LOS PROCESOS DOCENTES ACTUALES PREPARADOS PARA EL RETO DE INTEGRACIÓN EUROPEA PLANTEADO POR LOS ACUERDOS DE BOLONIA?	1 Veces
6 2005	895	INNOVAR POR SISTEMA	1 Veces
6 2005	896	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 2005	897	MATERIAL DIDACTICO PARA UNA ENERGIA EFICIENTE Y RENOVABLE	1 Veces
6 2005	898	CONTROL DIGITAL INTEGRADO Y TELECONTROL EN INSTALACIONES DESALADORAS DE OSMOSIS INVERSA	1 Veces
6 2005	899	SMOPYC 2005 CLAUSURA SU XIII EDICIÓN CON GRAN EXITO DE ACEPTACION	1 Veces
6 2005	900	PC MOVER EN EL MERCADO	1 Veces
6 2005	901	LA MEDICINA TRADICIONAL CHINA	1 Veces
6 2005	902	MAYOR SEGURIDAD EN LA ELIMINACION DE RESIDUOS NUCLEARES	1 Veces
6 2005	903	EL GIGANTESCO FIGRORIFICO DEL CERN	1 Veces
6 2005	904	2005, AÑO MUNDIAL DE LA FISICA	1 Veces
6 2005	906	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2005	907	PUBLICACIONES	1 Veces
9 2005	908	NO TODOS EN EEUU ESTAN CONTRA KIOTO	1 Veces
9 2005	909	JOSE MONTILLA AGUILERA	1 Veces
9 2005	910	COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL	1 Veces
9 2005	911	DESALACION SUBMARINA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2005	912	LA DESLOCALIZACION INDUSTRIAL: PERSPECTIVAS DE LOS PROVEEDORES DE AUTOMOVILES	1 Veces
9 2005	916	DISCURSO DE STEPHEN HAWKING EN LA INAUGURACION EN OVIEDO DE LOS ACTOS DEL ANIVERSARIO DE LA FUNDACION PRINCIPE DE ASTURIAS	1 Veces
9 2005	917	COMO MEJORAR EL PROCESO DE INNOVACION	1 Veces
9 2005	918	ANTONIO PEREZ BAYONA (PRESIDENTE DE GENERAL MOTORS ESPAÑA)	1 Veces
9 2005	920	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2005	921	CLAVES PARA UNA ECONOMIA DEL HIDROGENO: SU PRODUCCION	1 Veces
9 2005	922	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
9 2005	923	DURA LECCION DE LA GLOBALIZACION	1 Veces
9 2005	924	IMPORTANTE AVANCE DEL PROCESO DE MERCANTILIZACION DE CHINA	1 Veces
9 2005	925	CONTRA PROGRAMAS ESPIAS	1 Veces
9 2005	926	MATHEMATICA CALCCENTER 3	1 Veces
9 2005	927	NUEVA HERRAMIENTA DE AUTODESK QUE FACILITA EL RETORNO DE LA INVERSION	1 Veces
9 2005	928	POWER DVD PLATINIUM	1 Veces
9 2005	929	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIV	1 Veces
9 2005	930	PRIMER PROTOTIPO QUE MUESTRA LOS COMPONENTES ELABORADOS EN GALICIA	1 Veces
9 2005	931	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
9 2005	932	PUBLICACIONES	1 Veces
10 2005	933	ALGUNOS FRACASOS DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	1 Veces
10 2005	934	SOFTWARE DE APLICACION EN INGENIERIA: UNA VISION DE LA OFERTA ACTUAL Y DE LAS TENDENCIAS	1 Veces
10 2005	935	STEEL: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA FACILITAR LA ADAPTACION A LOS EUROCODIGOS ESTRUCTURALES DE ACERO	1 Veces
10 2005	937	LA TECNOLOGIA OPTICOM	1 Veces
10 2005	940	INTEGRACION DE CALDERAS INDIVIDUALES EN LAS INSTALACIONES DE ACS CON ENERGIA SOLAR	1 Veces
10 2005	942	APORTACIONES INFORMATICAS A LA INDUSTRIA BIOMEDICA	1 Veces
10 2005	943	TECNOLOGIAS DE IMPRESION	1 Veces
10 2005	944	PROGRAMA AVANZADO PARA EL CALCULO ELECTROMAGNETICO EN INGENIERIA	1 Veces
10 2005	945	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2005	946	NUEVA CONVOCATORIA EUROPEA PARA PROYECTOS SOBRE SISTEMAS ENERGETICOS SOSTENIBLES	1 Veces
10 2005	947	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2005	949	IMQ INGENIEROS: UNA COBERTURA SUPERIOR A PRECIOS EXCLUSIVOS	1 Veces
10 2005	950	ZONE ALARM INTERNET SECURITY SUITE 2006	1 Veces
10 2005	952	SOFTWARE DE SIMULACION DE EMBUTICION	1 Veces
10 2005	953	SOLUCIONES PLM DE IBM	1 Veces
10 2005	954	AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL 10EXPOQUIMIA, EUROSURFAS Y EQUIPLAST	1 Veces
10 2005	955	LA NUEVA PLATAFORMA DE DISEÑO, AUTOCAD 2006	1 Veces
10 2005	956	MATHEMATICA: TECNOLOGIA EN 64 BITS	1 Veces
10 2005	957	EL CAMBIO CLIMATICO	1 Veces
10 2005	958	LA CIENCIA QUIERE SABER COMO FUNCIONA EL MUNDO	1 Veces
10 2005	960	RECUPERACION DE PELICULAS ANTIGUAS, INFORMATICA EN EL CINE	1 Veces
10 2005	962	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XV	1 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	1 Veces
10 2005	965	PUBLICACIONES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2005	966	ELECTRICIDAD NUCLEAR	1 Veces
11 2005	968	REFLEXIONES SOBRE EL BALANCED SCORECARD	1 Veces
11 2005	969	RETRIBUCION TRANSPARENTE Y SU IMPACTO EN LAS MOTIVACIONES	1 Veces
11 2005	970	CIENCIA Y CULTURA	1 Veces
11 2005	971	TRATAMIENTO DE LAS BASURAS PARA SU UTILIZACION COMO ABONO EN 1927	1 Veces
11 2005	972	LAS RUNAS Y SU SIGNIFICADO	1 Veces
11 2005	973	TECNOLOGIA, ORGANIZACION Y PERSONAS, ELEMENTOS CLAVE DE LA COMPETITIVIDAD	1 Veces
11 2005	975	EL SEGURO DECENAL Y LAS CASAS DE MADERA	1 Veces
11 2005	976	FORMULA ANTICORRUPCION AL ESTILO CHINO	1 Veces
11 2005	977	OPPENHEIMER Y EINSTEIN, DIFERENTES ESTILOS	1 Veces
11 2005	978	EL SINCROTRON ALBA DE CERDANYOLA DEL VALLES SERA DE TERCERA GENERACION	1 Veces
11 2005	980	MOVIMIENTOS: ELIXIR PARA UNA LARGA VIDA MAYOR SEGURIDAD EN LOS CRUCES DE PEATONES	1 Veces
11 2005	981	EMPRENEDORES	1 Veces
11 2005	982	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2005	983	CONDUCCION ECONOMICA, SEGURIDAD Y AHORRO DE ENERGIA	1 Veces
11 2005	987	UN PASEO POR LA LUNA	1 Veces
11 2005	989	EL SOFTWARE MAS RAPIDO Y POTENTE PARA ADMINISTRAR LAS COLECCIONES DE FOTOS	1 Veces
11 2005	990	MOVIL MULTIMEDIA EN CASTELLANO EUROFOND 2006	1 Veces
11 2005	991	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVI	1 Veces
11 2005	992	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2005	993	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2007	996	MODELIZACION DE UN SISTEMA TERRITORIAL 'URBANO-RURAL' PARA LA EVALUACION DE SUS SOSTENIBILIDAD.	1 Veces
12 2005	997	LA TRANSMUTACION EN EUROPA. PROYECTO EUROPEO IP-EUROTRANS	1 Veces
12 2005	998	CENTRAL TERMoeLECTRICA SIN EMISION DE CO2	1 Veces
12 2005	999	EL AHORRO ENERGETICO EN ILUMINACION	1 Veces
12 2005	1000	EL EPR (REACTOR PRESURIZADO EUROPEO)	1 Veces
12 2005	1001	LA REVOLUCION DE LOS COMBUSTIBLES	1 Veces
12 2005	1002	LA GEOTERMIA EN ITALIA	1 Veces
12 2005	1003	LA DISTRIBUCION ELECTRICA EN CAYO SANTA MARIA (CUBA)	1 Veces
12 2005	1004	EL PROYECTO ITER	1 Veces
12 2005	1005	LA ENERGIE EOLICA	1 Veces
12 2005	1006	EFECTO CRUZADO, ENERGIA Y ECONOMIA	1 Veces
12 2005	1007	LAS DORSALES OCEANICAS: VULCANISMO, HIDROTHERMALISMO Y YACIMIENTOS DE METALES DE MAÑANA	1 Veces
12 2005	1008	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2005	1009	PAPEL Y PERSPECTIVAS DE LAS AGENCIAS ENERGETICAS EUROPEAS	1 Veces
12 2005	1010	LEGISLACIÓN BÁSICA APLICABLE EN MATERIA DE ENERGÍA	1 Veces
12 2005	1011	AHORRAR PARA LA JUBILACION	1 Veces
12 2005	1012	HOMENAJE A JUAN JOSE ANAYA GOMEZ	1 Veces
12 2005	1013	INSTALACION PILOTO PARA UNA CENTRAL TERMICA SIN EMISIONES DE CO2	1 Veces
12 2005	1014	CHINA CONSTRUIRA 30 CENTRALES NUCLEARES	1 Veces
12 2005	1015	STAROFFICE 8	1 Veces
12 2005	1016	DENUNCIA SOBRE TRAMITACION DE LEY	1 Veces
12 2005	1017	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
2 2004	1020	LA CONDUCCION EFICIENTE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2004	1022	MATERIALES Y RECICLABILIDAD EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCION	1 <i>Veces</i>
2 2004	1023	EL PAPEL DE LOS INGENIEROS EN EL PROCESO CIVILIZADOR	1 <i>Veces</i>
2 2004	1026	LA INDUSTRIA PROVEEDORA DE AUTOMOCION EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO: COMO CONTINUAR SOBREVIVIENDO	1 <i>Veces</i>
2 2004	1027	EL CONTROL DE LAS EMISIONES CONTAMINANTES DE LOS VEHICULOS A MOTOR EN LA UE	1 <i>Veces</i>
2 2004	1030	EL CTAG Y LA MEJORA DE LOS ASIENTOS	1 <i>Veces</i>
2 2004	1031	BUENOS RESULTADOS PARA EL SECTOR DE AUTOMOCION EN EL 2003	1 <i>Veces</i>
2 2004	1032	CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO2 EN LOS VEHICULOS AUTOMOVILES	1 <i>Veces</i>
2 2004	1033	AUMENTO DE LA POTENCIA	1 <i>Veces</i>
2 2004	1034	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
2 2004	1035	SOLAR FOTOVOLTAICA: NUEVO CONSEJO CONSULTIVO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN	1 <i>Veces</i>
2 2004	1036	JAVIER IBARGOYEN BERNABE DIRECTOR DEL AREA COMERCIAL Y MARKETING DEL GRUPO AMIC	1 <i>Veces</i>
2 2004	1037	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE BOLONIA	1 <i>Veces</i>
2 2004	1038	SISTEMA DE FRENOS SENSOTRONIC	1 <i>Veces</i>
2 2004	1039	CAJAS NEGRAS Y SU REPERCUSION EN LA SEGURIDAD VIAL	1 <i>Veces</i>
2 2004	1040	LA CALIDAD PARA FORMAR INGENIEROS	1 <i>Veces</i>
2 2004	1041	UNA AMENAZA PARA EL ALUMINIO	1 <i>Veces</i>
2 2004	1042	POWER TRANSLATOR LANGUAGE SUITE 8.0	1 <i>Veces</i>
2 2004	1043	PAPERPORT PRO 9 OFFICE DE SCANSOFT	1 <i>Veces</i>
2 2004	1044	DRAGON NATURALLYSPEAKING 7 PREFERRED	1 <i>Veces</i>
2 2004	1045	NUEVO SISTEMA DE DESMONTAJE AUTOMATICO DE COMPONENTES PLASTICOS MEDIANTE MICROONDAS PARA FACILITAR EL PROCESO DE RECICLADO	1 <i>Veces</i>
2 2004	1046	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
2 2004	1047	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
3 2004	1048	PROFESIÓN, PROFESIONAL, PROFESIONALIDAD	1 <i>Veces</i>
3 2004	1049	INTRODUCCION A LA CRIPTOGRAFIA	1 <i>Veces</i>
3 2004	1051	UNA NUEVA FORMA DE ENTENDER LA INDISCIPLINA EN LA EMPRESA	1 <i>Veces</i>
3 2004	1052	REABILITACION DE TUBERIAS SIN APERTURA DE ZANJA DE REDES DE SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, GAS...	1 <i>Veces</i>
3 2004	1053	UNA BUENA HERRAMIENTA: EL PROGRAMA TORRES QUEVEDO DEL MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	1 <i>Veces</i>
3 2004	1054	EL TRABAJO A TIEMPO PARCIAL NO ES SINONIMO DE PRECARIEDAD	1 <i>Veces</i>
3 2004	1055	EL AUTOMOVIL EN CHINA Y SU EVOLUCION	1 <i>Veces</i>
3 2004	1056	EL MERCADO DE COCHES USADOS	1 <i>Veces</i>
3 2004	1057	MERCADOS ENERGETICOS: LA POLITICA ENERGETICA EN EL MARCO COMUNITARIO Y SU NUEVA REGULACION	1 <i>Veces</i>
3 2004	1058	LOS TRABAJADORES MAYORES, TESTIGOS DE UN CAMBIO ESTRUCTURAL EN LA NORMA SOCIAL DE EMPLEO	1 <i>Veces</i>
3 2004	1059	ENRIQUE BELDA VILLENA (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 <i>Veces</i>
3 2004	1060	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
3 2004	1061	PROYECTO MARCONI: GEOLÓGICO DEL MARGEN CONTINENTAL NORIBERICO	1 <i>Veces</i>
3 2004	1063	CADKEY GraphX / Workshop / Workshop EX v21.5	1 <i>Veces</i>
3 2004	1064	LOS PLASTICOS AL FINAL DEL CICLO VITAL DE LOS VEHICULOS	1 <i>Veces</i>
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	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2004	1066	ZABALGARBI ABRE LA VIA A LA TERCERA GENERACION DE PLANTAS DE VALORIZACION ENERGETICA DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	1 Veces
3 2004	1067	LINEA ICO-PYME 2004	1 Veces
3 2004	1068	MEDIAGOLD PRESENTA eXPert PDF 2.0 STANDARD & PRO EN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces
3 2004	1069	LOS GRUPOS EMPRESARIALES CHINOS EN VIAS DE DESARROLLO	1 Veces
3 2004	1070	OMNIPAGE PRO 14 OFFICE OFRECE FUNCIONES PDF AMPLIADAS Y DE CONVERSIÓN DE DOCUMENTOS	1 Veces
3 2004	1071	INFORME SOBRE EL LENGUAJE I	1 Veces
3 2004	1072	DOCUMENTACION	1 Veces
4 2004	1073	INNOVACION TECNOLOGICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE, RETOS DE FUTURO DE LA ENERGIA	1 Veces
4 2004	1074	LA TRANSMUTACION NUCLEAR Y SU APLICACION A LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL Y ECONOMICO DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS PROCEDENTES DEL USO DE LA ENERGIA NUCLEAR DE FISION	1 Veces
4 2004	1075	EL APARELLAJE ELECTRONICO DE ALTA TENSION Y EL EFECTO INVERNADERO	1 Veces
4 2004	1076	CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS	1 Veces
4 2004	1077	50 AÑOS DE... HVDC	1 Veces
4 2004	1078	LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO Y SU MEJORA MEDIANTE CONVERTIDORES DE POTENCIA	1 Veces
4 2004	1079	EL HIDROGENO COMO VECTOR ENERGETICO HYDROGEN AS A ENERGY VECTOR	1 Veces
4 2004	1081	ESTUDIO DEL POTENCIAL EOLICO MARINO EN RIBEIRA (A CORUÑA)	1 Veces
4 2004	1083	LA MAYOR CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE ESPAÑA	1 Veces
4 2004	1084	LA INVESTIGACION, EL DESARROLLO Y LA INNOVACION ANTE LOS RETOS DEL SECTOR ENERGETICO	1 Veces
4 2004	1086	BUSES DIGITALES: UNA REALIDAD	1 Veces
4 2004	1087	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 2004	1088	GESTION ENERGETICA MUNICIPAL: EJEMPLARIZACION DE LA ADMINISTRACION	1 Veces
4 2004	1089	PLANES PARA APROVECHAR LA FUERZA DE LAS MAREAS	1 Veces
4 2004	1090	EL PROYECTO TOP FIT	1 Veces
4 2004	1091	ESTANQUES SOLARES, ¿EL NUEVO MANÁ DEL DESIERTO?	1 Veces
4 2004	1092	GE WIND ENERGY Y LA ENERGIA EOLICA	1 Veces
4 2004	1093	EL PROYECTO BIZKAIA ENERGIA	1 Veces
4 2004	1094	INFORME SOBRE EL LENGUAJE II	1 Veces
4 2004	1095	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
4 2004	1096	DOCUMENTACION	1 Veces
5 2004	1098	INFRAESTRUCTURAS O SOCIEDAD	1 Veces
5 2004	1099	SOBRE LAS UNIDADES DE ENERGIA.	1 Veces
5 2004	1100	UNA VISION GENERAL SOBRE LOS 'APAGONES' DEL VERANO DE 2003	1 Veces
5 2004	1101	EL DESAFIO DE LA TERMINOLOGIA CIENTIFICA	1 Veces
5 2004	1104	LOS POLIMEROS SUSTITUYEN A LA PORCELANA EN LOS PARARAYOS	1 Veces
5 2004	1105	UN ZAHORÍ HECHO A SI MISMO	1 Veces
5 2004	1106	BIODIESEL: LA GRAN ALTERNATIVA PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA	1 Veces
5 2004	1107	FERMI, GENIO Y GIGANTE DE LA CIENCIA	1 Veces
5 2004	1108	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2004	1109	LA NUEVA METODOLOGIA TARIFARIA DEL REGIMEN ESPECIAL	1 Veces
5 2004	1110	ZABALGARBI: GARANTIAS MEDIOAMBIENTALES	1 Veces
5 2004	1111	SEMINARIOS: 'GESTION PRACTICA DE LA INNOVACION Y SU ENTORNO' UN SIGLO DE INNOVACIÓN AUTOMOVILÍSTICA	1 Veces
5 2004	1112	EL SILICON VALLEY CHINO	1 Veces
5 2004	1113	LOS RESTOS FOSILES REVELAN IMPORTANTES SECRETOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2004	1114	EL UNIVERSO PUEDE ACABAR EN UN BIG RIP	1 Veces
5 2004	1115	ESTUDIO DE LOS RAYOS DE SUPERALTA ENERGIA	1 Veces
5 2004	1116	CELULAS MINIATURA DE COMBUSTIBLE	1 Veces
5 2004	1117	NUEVO TIPO DE PANELES Y PANTALLAS PLANAS	1 Veces
10 2007	1119	¿BOLOÑES O BOLONIO?	1 Veces
5 2004	1120	INFORME SOBRE EL LENGUAJE III	1 Veces
5 2004	1121	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
5 2004	1122	PUBLICACIONES	1 Veces
6 2004	1123	EQUILIBRIO	1 Veces
6 2004	1124	FRANCISCO JAVIER COBO VALERI	1 Veces
6 2004	1127	VRML, EL COMPLEMENTO AL DISEÑO CAD/CAM/CAE	1 Veces
11 2007	1128	SISTEMAS DE SOPORTE A LA CREACIÓN DE EMPRESAS UNIVERSITARIAS DE BASE TECNOLÓGICA EN CATALUÑA	1 Veces
6 2004	1129	RECUPERAR LA CONFIANZA	1 Veces
6 2004	1130	PARA NO PERDERNOS EN LA GLOBALIZACION: UNA REFLEXION DESDE LA ETICA	1 Veces
6 2004	1131	GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000	1 Veces
6 2004	1132	¿SON DE VERDAD CONSTANTES LAS CONSTANTES FUNDAMENTALES?	1 Veces
6 2004	1134	LA NUEVA NORMA UNE-EN-ISO 9283 PROPORCIONA HERRAMIENTAS PARA ANALIZAR EL ESTADO DE UN ROBOT Y DETERMINAR SU CAPACIDAD	1 Veces
6 2004	1136	LA INFORMACION EN INTERNET DE LAS REDES DE SERVICIOS PUBLICOS PARA LA ECONOMIA Y SEGURIDAD DE LA CONSTRUCCION	1 Veces
6 2004	1137	SISTEMA DE ACCESO MOVIL PARA LA GESTION DE SERVICIOS DE RIEGOS EN COMUNIDADES DE REGANTES	1 Veces
6 2004	1138	LA EXPLORACION PARA HIDROCARBUROS EN EL PAIS VASCO	1 Veces
6 2004	1140	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 2004	1141	ENERGIA DEL MAR	1 Veces
6 2004	1143	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ELECTRICIDAD	1 Veces
6 2004	1145	UN RECUERDO A RAFAEL BELDARRAIN DURANTE EL 25 ANIVERSARIO DE LA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE GIJON	1 Veces
6 2004	1146	SEMANA INDUSTRIAL EN GALICIA	1 Veces
6 2004	1147	DETECCION Y NEUTRALIZACION A DISTANCIA DE PAQUETES SOSPECHOSOS	1 Veces
6 2004	1148	VIVIR EN OTRO PAIS DE LA UNION EUROPEA	1 Veces
6 2004	1150	CELULAS ENERGETICAS INTELIGENTES	1 Veces
6 2004	1151	INFORME SOBRE EL LENGUAJE IV	1 Veces
6 2004	1152	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2004	1153	PUBLICACIONES	1 Veces
10 2007	1154	LA ECOINDUSTRIA Y LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2007	1155	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2007	1156	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2007	1157	DE LOS DICHS A LOS HECHOS	1 Veces
10 2007	1159	COSMOS Y GEA: UN INGENIERO REPLANTEA LA EVOLUCION	1 Veces
10 2007	1160	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2007	1161	PUBLICACIONES	1 Veces
9 2004	1164	EL PLAN NACIONAL DE I+D+i 2004-2007	1 Veces
9 2004	1167	LA CIENCIA DE LAS MENTIRAS	1 Veces
9 2004	1168	EL EXITO SURGIDO DE UNAS RUINAS	1 Veces
9 2004	1169	YOSHIRO NAKAMATSU	1 Veces
9 2004	1171	LA CIENCIA Y EL PUBLICO	1 Veces
9 2004	1173	NUEVO MARCO JURIDICO-NORMATIVO EN I+D+i	1 Veces
9 2004	1174	VIAJE AL CENTRO DE LA TIERRA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2004	1175	AYUDAS DEL VI PROGRAMA MARCO DE I+D DE LA UE PARA RECURSOS HUMANOS EN LAS EMPRESAS	1 Veces
9 2004	1177	ESCENARIOS DE LA I+D+i	1 Veces
9 2004	1178	CENTROS TECNOLOGICOS-INVESTIGACION APLICADA	1 Veces
9 2004	1179	PLATAFORMA TECNOLOGICA ACERO: LA APUESTA DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA EUROPEA POR EL DESARROLLO TECNOLOGICO	1 Veces
9 2004	1181	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2004	1182	HISTORIA DE LA EXPLORACION DE HIDROCARBUROS EN AGUAS MARINAS	1 Veces
9 2004	1184	NUEVAS SENTENCIAS A FAVOR DE LOS I I PARA REALIZAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTUTAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	1 Veces
9 2004	1186	EL BEC EN SU PRIMER CERTAMEN FIRAMACO	1 Veces
9 2004	1187	POWERPRODUCER2 GOLD OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE FORMATOS DVD RECARGABLES	1 Veces
9 2004	1188	INFORME SOBRE EL LENGUAJE V	1 Veces
9 2004	1189	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2004	1191	LA INGENIERIA INDUSTRIAL Y LA EXPO ZARAGOZA 2008	1 Veces
10 2004	1192	MINIMIZACION DEL IMPACTO DE LA CIGÜEÑA EN LINEAS ELECTRICAS	1 Veces
10 2004	1193	PROGRAMA TUTELADO DE MEDICION DE LA ECOEFICIENCIA EN EMPRESAS DE LOS SECTORES AGROALIMENTARIO Y AGROPECUARIO DE LA REGION DE MURCIA	1 Veces
10 2004	1194	NUEVA TECNOLOGIA TRANVIARIA	1 Veces
10 2004	1195	POR UNA EMPRESA HUMANAMENTE ECOLOGICA	1 Veces
10 2004	1197	KIOTO YA TIENE ALAS... Y COMIENZA A VOLAR	1 Veces
10 2004	1198	APLICACION INFORMATICA PARA EL SEGUIMIENTO DE PROYECTOS POR INTERNET	1 Veces
10 2004	1199	MINIMIZACION DE RIESGOS DE LEGIONELOSIS EN LAS INSTALACIONES DE ACS SOLAR	1 Veces
10 2004	1200	DOS BREVES APUNTES SOBRE ENERGIA	1 Veces
10 2004	1201	XI CONGRESO DE INGENIERIA AMBIENTAL: PROMA 04	1 Veces
10 2004	1202	LA ESTRATEGIA DE LOS e-SUPERVIVIENTES	1 Veces
10 2004	1203	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2004	1205	TERCERA SEMANA VASCA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	1 Veces
10 2004	1207	PUBLICACIONES SOBRE ENERGÍA SOLAR EDITADAS POR EL EREN DE CASTILLA Y LEON	1 Veces
10 2004	1209	POWER DIRECTOR 3, LA HERRAMIENTA DE EDICION DE VIDEO MAS COMPLETA	1 Veces
10 2004	1210	NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	1 Veces
10 2004	1211	JORNADAS DE PRESENTACION Y DIVULGACION DE LA NORMA UNE 157001	1 Veces
10 2004	1213	LAS NUBES Y EL OZONO	1 Veces
10 2004	1214	OTRO GRAN PASO CONTRA EL CANCER	1 Veces
10 2004	1215	IMPORTANTE PROYECTO SOLAR EN INDIABRASIL TENDRÁ LA PRIMERA CENTRAL DE ENERGIA DEL MAR DE IBEROAMERICA	1 Veces
10 2004	1216	CADTECH Y LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA INGENIERIA Y FABRICACION	1 Veces
10 2004	1217	YA SE PUEDEN PREDECIR LAS PROPIEDADES DE LAS ALEACIONES SIEMENS ADQUIERE OXFORD MAGNET TECHNOLOGY	1 Veces
10 2004	1218	ABBYY Y OUTSOURCE FIRMAN UN ACUERDO DE REPRESENTACION	1 Veces
10 2004	1219	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VI	1 Veces
10 2004	1221	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2004	1222	PUBLICACIONES	1 Veces
10 2004	1223	LA EVALUACION DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES, ¿RESULTARIA CONVENIENTE PARA LA PROFESION?	1 Veces
11 2004	1224	¿PLANIFICAR EL FUTURO? SOBRE EL NEXO ENTRE PROSPECTIVA Y LA I+D+i	1 Veces
11 2004	1225	EL DESMANTELAMIENTO DE VANDELLOS I	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2004	1226	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ETICA EN LOS NEGOCIOS, LA IMPORTANCIA DE CONTEMPLAR LA BUSINESS ETHICS	1 <i>Veces</i>
11 2004	1227	HELICES CLT. UNA APORTACION ESPAÑOLA PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS BUQUES	1 <i>Veces</i>
11 2004	1228	30 CLAVES PARA LOGRAR LA EXCELENCIA	1 <i>Veces</i>
11 2004	1229	EL HEBREO Y EL ARAMEO	1 <i>Veces</i>
11 2004	1230	APLICACION DE LA FUTURA NORMATIVA DE CONSTRUCCION SISMORESISTENTE EUROPEA	1 <i>Veces</i>
11 2004	1232	BENEFICIOS EN EL MUNDO EMPRESARIAL	1 <i>Veces</i>
11 2004	1233	DETECCION DE DEFECTOS EN ENSAMBLAJES MEDIANTE TECNICAS DE ANALISIS MODAL	1 <i>Veces</i>
11 2004	1234	ACUPUNTURA PARA ANCIANOS Y PERSONAS DE MEDIANA EDAD	1 <i>Veces</i>
11 2004	1235	RECORDANDO A SUN WU	1 <i>Veces</i>
11 2004	1236	HACIA UNA EMPRESA MÁS ¿HUMANA?, ¿CIUDADANA?	1 <i>Veces</i>
11 2004	1237	PERFECCIONAMIENTO DE LOS PEQUEÑOS MOTORES DE POLOS PARTIDOS	1 <i>Veces</i>
11 2004	1238	LAS ROCAS Y MINERALES INDUSTRIALES EN EL PAIS VASCO	1 <i>Veces</i>
11 2004	1239	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
11 2004	1240	BIOCOMBUSTIBLES: UNA ALTERNATIVA SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
11 2004	1241	TRINH XUAN THUAN: UNA BRIZNA DE FILOSOFIA ZEN EN LA SINTESIS COSMICA	1 <i>Veces</i>
11 2004	1242	FIRA DE BARCELONA REUNIRA A MAS DE 4000 EMPRESAS	1 <i>Veces</i>
11 2004	1243	BOMBA DE VACIO QUE REDUCE A LA MITAD LOS COSTES DE ENERGIA	1 <i>Veces</i>
11 2004	1246	LA DINAMICA DE LA AMPLIACION	1 <i>Veces</i>
11 2004	1247	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VII	1 <i>Veces</i>
11 2004	1248	POWERCINEMA 3 CONVIERTE EL PC EN UN CENTRO DE ENTRETENIMIENTO	1 <i>Veces</i>
11 2004	1249	CARTAS AL DIRECTOR	1 <i>Veces</i>
11 2004	1250	PUBLICACIONES	1 <i>Veces</i>
12 2004	1252	EL TURISMO SOSTENIBLE Y COMPETITIVO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1253	JUAN IGNACIO VIDARTE	1 <i>Veces</i>
12 2004	1254	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA DIRECCION Y EJECUCION EN LOS PARQUES DE OCIO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1255	HISTORIA DE LA AMERICA'S CUP	1 <i>Veces</i>
12 2004	1256	LA INNOVACION COMO FACTOR EMERGENTE EN EL SECTOR TURISTICO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1257	LA SOSTENIBILIDAD, BASE PARA LA GESTION DE LA INNOVACION EN EL SECTOR TURISTICO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1259	ANALISIS DE LA SITUACION TURISTICA EN CANARIAS Y ESTRATEGIA DE FUTURO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1260	UNA MIRADA A LA INDUSTRIA TURISTICA DEL ESQUI	1 <i>Veces</i>
12 2004	1261	LA CIENCIA MIMA EL PATRIMONIO CULTURAL	1 <i>Veces</i>
12 2004	1262	LA CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS. DESCRIPCION GENERAL	1 <i>Veces</i>
12 2004	1263	LA COSTA BRAVA Y EL PIRINEO DE GIRONA, UN MOSAICO DE POSIBILIDADES POR DESCUBRIR	1 <i>Veces</i>
12 2004	1265	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
12 2004	1266	TENDENCIAS MUNDIALES DE LA EFICIENCIA ENERGETICA	1 <i>Veces</i>
12 2004	1268	RECUPERACION TURISTICA E INDUSTRIAL EN GALICIA	1 <i>Veces</i>
12 2004	1270	LA REGION DE MURCIA LANZA UN PROGRAMA PARA FOMENTO DE LA OBTENCION DE LA ETIQUETA ECOLOGICA	1 <i>Veces</i>
12 2004	1271	LA INDUSTRIA NAUTICA NACIONAL	1 <i>Veces</i>
12 2004	1272	IDENTIFICACION BIOMETRICA	1 <i>Veces</i>
12 2004	1273	PARQUE EUROPEO DEL VULCANISMO	1 <i>Veces</i>
12 2004	1274	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 100kw EN BILBAO EXIBITION CENTER (BEC)	1 <i>Veces</i>



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2004	1275	WEG PARTICIPA EN LA CONSTRUCCIÓN DEL TÚNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	1 Veces
12 2004	1276	NUEVO SOFTWARE PARA UNA NAVEGACION ANONIMA, INVISIBLE Y SEGURA	1 Veces
12 2004	1277	BODEGA JUAN ALCORTA	1 Veces
12 2004	1278	CONVENIO DE COLABORACION 'TECNOCREDIT'NUEVOS SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA INDUSTRIAS DE PROCESOS	1 Veces
12 2004	1279	INFORME SOBRE EL LENGUAJE VIII	1 Veces
12 2004	1280	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
12 2004	1281	PUBLICACIONES	1 Veces
4 2008	1282	LOGINWOOD. LOGÍSTICA PARA EL TRATAMIENTO DE BIOMASA FORESTAL. LOGINWOOD. LOGISTIC FOR THE TREATMENT OF FOREST BIOMASS.	1 Veces
11 2007	1283	La lipoatrofia semicircular ¿una nueva enfermedad emergente?	1 Veces
5 2008	1290	EVALUACION DE LAS VIBRACIONES TRANSMITIDAS AL SISTEMA MANO-BRAZO	1 Veces
3 2008	1294	IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION EN UN CENTRO DE FORMACION: ESTRATEGIA, PLAN ANUAL Y PROCESOS	1 Veces
12 2007	1297	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO NUCLEAR	1 Veces
12 2007	1301	ENTREVISTA ARTURO ALIGA	1 Veces
3 2008	1305	VENTA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN UN HOSPITAL DE MURCIA	1 Veces
11 2007	1309	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2007	1310	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2007	1311	ECONOMIA DE MERCADO Y NO SOCIEDAD DE MERCADO	1 Veces
11 2007	1312	EL CAMINO A LAS ESTRELLAS	1 Veces
11 2007	1313	XVIII REUNION DE GRUPOS DE INGENIERIA ELECTRICA (XVIIIIRGIE)	1 Veces
11 2007	1314	FLOORPLAN 11, PARA DISEÑAR Y CREAR EL HOGAR DESEADO	1 Veces
11 2007	1315	NETOP SCHOOL EN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces
11 2007	1316	EL CHINO, ¿IDIOMA DEL FUTURO?	1 Veces
11 2007	1317	PUBLICACIONES	1 Veces
12 2007	1326	LA PROTECCIÓN INTERNACIONAL DE LOS DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2008	1 Veces
2 2008	1328	LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS.	1 Veces
4 2008	1330	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES A LA MODELIZACIÓN DE LAS PREFERENCIAS DEL USUARIO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES.	1 Veces
4 2008	1332	CONDENSADOR RETRÁCTIL PARA FURGONETAS DE BAJA CAPACIDAD RETRACTIL	1 Veces
5 2008	1334	GESTIÓN DE CONTENIDOS WEB BASADA EN SOFTWARE LIBRECONTENT	1 Veces
4 2008	1336	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE LAS CARRETERAS ESPAÑOLAS	1 Veces
3 2008	1337	REVOLUCIONARIA GUÍA DE MANAGEMENT:UN NUEVO ESTILO DE REALCIONES POR KOLDO SARATXAGA	1 Veces
2 2008	1338	TRAZADOR DE LINEAS ELECTRICAS	1 Veces
4 2008	1340	ADAPTACIÓN DE EÓLICOS A HUECOS DE TENSIÓN EN CANARIAS - 2015	1 Veces
12 2007	1341	NUESTRO CARIÑOSO AGRADECIMIENTO A JOSÉ MIGUEL MARAÑÓN	1 Veces
12 2007	1342	CARTA DEL DIRECTOR	1 Veces
12 2007	1343	INDICE ANUAL	1 Veces
12 2007	1344	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2007	1345	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2007	1347	TURBOCAD 14 PROFESSIONAL	1 Veces
12 2007	1348	WEB EASY 7 PRO	1 Veces
12 2007	1349	PREMIOS INGENIA 2007	1 Veces
12 2007	1350	PUBLICACIONES	1 Veces
2 2008	1353	ESTUDIO MACROSCOPICO SOBRE PATENTES DE NANOTECNOLOGIAS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2008	1354	REGLAMENTO EUROPEO REACH: REGISTRO, EVALUACIÓN, AUTORIZACIÓN Y RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS Y PREPARADOS QUÍMICOS	1 Veces
6 2008	1355	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PLUMINES PARA CARRETILLAS MANIPULADORAS.	1 Veces
6 2008	1358	CALIDAD DEL AIRE INTERIOR EN OFICINAS	1 Veces
4 2008	1359	OTRA REALIDAD ORGANIZACIONAL ES POSIBLE	1 Veces
3 2008	1360	¿ES RENTABLE LA PREVENCIÓN?	1 Veces
2 2001	1363	¿COMO NACIO DYNA?	1 Veces
9 2001	1364	EL REGIMEN ESPECIAL DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA (I)	1 Veces
2 2001	1365	EL MOMENTO	1 Veces
2 2001	1367	ACCIONES DE APOYO AL SECTOR EOLICO	1 Veces
3 2001	1368	GRANO Y PAJA	1 Veces
3 2001	1369	LA GEOMETRIA SECRETA DE LA VIDA	1 Veces
3 2001	1370	LA ACADEMIA DE INGENIERIA AFRENDA LOS PROBLEMAS DE INGENIERIA DEL SIGLO XXI	1 Veces
4 2001	1371	SENTENCIA	1 Veces
4 2001	1376	LENGUAJE DE MODELADO IDEFO	1 Veces
4 2001	1377	AUTODESK INVENTOR 4: EL DISEÑO MECANICO AVANZA	1 Veces
4 2001	1378	LA INDUSTRIA ANTE EL RETO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS	1 Veces
4 2001	1379	ORDENADORES, INGENIERIA Y ARTE EN LA ERA DE LA INFORMACION	1 Veces
4 2001	1381	ESTIMACION DEL RIESGO DE DESPRENDIMIENTOS INSTANTANEOS EN EXPLOTACIONES MINERAS CON UN SISTEMA BORROSO	1 Veces
5 2001	1382	REFORMA	1 Veces
5 2001	1383	...INGENIERIA...	1 Veces
6 2001	1384	VIEJA HISTORIA, ACTUALIDAD ACUCIANTE	1 Veces
6 2001	1387	JUGAR CON FUEGO	1 Veces
6 2001	1389	GAS NATURAL	1 Veces
9 2001	1391	PROYECTO BIOWAT	1 Veces
9 2001	1392	GRUPO VARIOPINTO	1 Veces
10 2001	1395	NUEVAS FUENTES DE ENERGIA	1 Veces
12 2001	1397	DESGUACE	1 Veces
11 2001	1398	EL PROYECTO SSETI	1 Veces
11 2001	1399	LA POSIBLE REORDENACION DEL SECTOR ELECTRICO Y EL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
12 2001	1400	EL REGIMEN ESPECIAL DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA (II)	1 Veces
11 2001	1401	LA CULTURA DE LA INNOVACION	1 Veces
12 2001	1403	LA LIBERACION DEL SECTOR ELECTRICO	1 Veces
2 2008	1409	LA REVISTA DE INGENIERÍA DYNA HA SIDO INCLUIDA EN SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED	1 Veces
2 2008	1410	HABLANDO SE ENTIENDE LA GENTE	1 Veces
2 2008	1412	LA INNOVACION EN EMPRESAS INDUSTRIALES	1 Veces
2 2008	1413	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2008	1414	LEY 32/2006 REGULADORA DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	1 Veces
4 2008	1418	EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO. UN PLAN DE LUCHA.	1 Veces
6 2008	1421	SISTEMA BALÍSTICO PARA EL CONTROL Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN ZONAS INACCESIBLES	1 Veces
2 2007	1438	JOAQUÍN IGNACIO NEBREDAS DE MIGUEL (ENTREVISTA)	1 Veces
2 2007	1439	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Goniómetro)	1 Veces
2 2007	1440	STATGRAPHICS CENTURION XV	1 Veces
2 2007	1441	UNE-EN 62301:2006 APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS	1 Veces
2 2007	1442	DOS NUEVOS PRODUCTOS DE AVANQUEST	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2007	1443	NUEVO SOFTWARE DE CAPTURA DE KODAK	1 Veces
2 2007	1444	EL SISTEMA DE GRAN FORMATO MÁS FLEXIBLE DEL MERCADO EL EJERCICIO FISCAL 2006 DEL GRUPO OCÉ	1 Veces
2 2007	1445	BOMBARDIER SUMINISTRARÁ A RENFE 100 LOCOMOTORAS ELÉCTRICAS EUSKO TREN OBTIENE LA CERTIFICACIÓN INTEGRADA DE CALIDAD AENOR EREMPRESA REGISTRADA	1 Veces
2 2007	1446	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS FOTOVOLTAICOS PARA LA INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA	1 Veces
2 2007	1447	LA PRODUCCIÓN DE ACERO EN EL MUNDO	1 Veces
2 2007	1448	PORTAL DE LOS FABRICANTES Y USUARIOS DE PRODUCTOS CERTIFICADOS ATEX	1 Veces
3 2007	1449	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Máquina de liar cigarrillos)	1 Veces
3 2007	1451	CLIMATIZACIÓN 2007 UN GRAN ENCUENTRO PROFESIONAL	1 Veces
3 2007	1452	MATHCAD 14.0	1 Veces
3 2007	1453	ZONEALARM INTERNET SECURITY SUITE 2007 EN CASTELLANO ZONEALARM ANTIVIRUS 2007	1 Veces
4 2007	1454	EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	1 Veces
4 2007	1455	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL Matrices para botones (Troqueles)	1 Veces
4 2007	1456	PRIMER ESPAÑOL AL FRENTE DE LA NORMALIZACIÓN EUROPEA	1 Veces
4 2007	1457	POWER TRANSLATOR PRO 11	1 Veces
4 2007	1458	SEMINARIO "LOS INGENIEROS EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO" ORGANIZADO POR CLAIU	1 Veces
4 2007	1459	LA REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA	1 Veces
4 2007	1460	PROFESIONALES EN ACTIVO Y EL CONOCIMIENTO DE EXPERIENCIAS REALES CONTRIBUYEN A UNA COMPLETA FORMACIÓN LOGÍSTICA	1 Veces
4 2007	1461	FE DE ERRATAS	1 Veces
4 2007	1462	PUBLICACIONES	1 Veces
4 2007	1463	NUEVO CONCEPTO DEL LUJO	1 Veces
5 2007	1464	25ª EDICIÓN DE LA BIEMH	1 Veces
		DEMANDA A LOS FABRICANTES DE COCHES	
5 2007	1465	PCMOVER DE LAPLINK, COMPATIBLE CON VISTA	1 Veces
12 2008	1466	FACTS para mejorar la eficacia y la calidad de los sistemas de transmisión de Corriente Alterna	1 Veces
4 2008	1469	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÓGENO, UNA SIMBIOSIS ANTICIPADA	1 Veces
5 2007	1470	NUEVO CABLE DE LAPP KABEL	1 Veces
		CARTAS AL DIRECTOR	
5 2007	1471	PUBLICACIONES	1 Veces
6 2007	1472	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL (Alidada de pínulas)	1 Veces
6 2007	1473	"TALK MORE" EL SEGUNDO NIVEL DE LA GAMA DE APRENDIZAJE DE IDIOMAS	1 Veces
11 2008	1474	EVOLUCION DE LAS CERTIFICACIONES EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCION DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO.	1 Veces
2 2006	1475	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVII	1 Veces
2 2006	1476	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL (PRENSA HIDRÁULICA)	1 Veces
9 2008	1480	NUEVA NORMA BÁSICA DE AUTOPROTECCIÓN Y SU APLICACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	1 Veces
3 2008	1481	CONCIENCIACIÓN CIUDADANA PARA UNA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA	1 Veces
3 2008	1482	ORIENTE Y OCCIDENTE EN LA FORMACIÓN DE LA CIENCIA MATEMÁTICA* (y 2ª parte)	1 Veces
3 2008	1483	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2008	1484	NUEVOS SERVICIOS EN NUESTRA PAGINA WEB	1 Veces
		PRÓXIMOS EVENTOS DE THE MATHWORKS	
3 2008	1485	PANASONIC PRESENTA UNA PANTALLA DE PLASMA DE 150 PULGADAS: LA MÁS GRANDE DEL MUNDO	1 Veces
3 2008	1486	PRESENTADO EN LA ROCHELLE EL AGV, NUEVO TREN DE ALTA VELOCIDAD DEALSTOM	1 Veces
3 2008	1487	ABBYY FINEREADER 9.0 PROFESSIONAL EDITION PRIMER PRODUCTO OCR QUE PROPORCIONA RECONOCIMIENTO PRECISO DE LA ESTRUCTURA LÓGICA DEL DOCUMENTO	1 Veces
3 2008	1488	AUTODESK INSTRUYE AL PUNTO DE VENTA	1 Veces
3 2008	1489	BABYLON Y AVANQUEST IBÉRICA FIRMAN UN ACUERDO DE DISTRIBUCIÓN	1 Veces
3 2008	1490	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3 2008	1491	FONDOS DE ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL (Sextante - 2008FEB)	1 Veces
3 2008	1492	PUBLICACIONES	1 Veces
11 2008	1500	EL RADIO INTERFEROMETRO DE ATACAMA	1 Veces
4 2008	1505	DESARROLLO SOSTENIBLE (EDITORIAL)	1 Veces
4 2008	1506	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 2008	1507	HYUNDAI Y SABIC INNOVATIVE PLASTICS HAN SIDO GALARDONADAS CON EL PREMIO IF PRODUCT DESIGN 2008 POR EL VEHÍCULO DE DEMOSTRACIÓN DETECNOLOGÍA AVANZADA QARMAQ	1 Veces
4 2008	1508	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA TRANSFIERE TUS DVDs EN EL MERCADO ESPAÑOL ANTONIO COLINO, INGENIERO Y EL SEGUNDO ACADÉMICO MÁS VETERANO DE LA RAE	1 Veces
4 2008	1509	ABIERTO EL PLAZO PARA LA V CONVOCATORIA DE LA ACADEMIA ALTRAN DE INGENIERÍA	1 Veces
4 2008	1510	QUE TAMBIÉN JUEGUE EL CEREBRO	1 Veces
4 2008	1511	ACUERDO AENOR-CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES, PARA DIFUNDIR BUENAS PRÁCTICAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA	1 Veces
4 2008	1512	CLIMATEWELL PRESENTA EN GENERA SU NUEVO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MÁXIMA POR "FRÍO SOLAR"	1 Veces
4 2008	1513	LA 25ª BIEMH RECIBE A MÁS DE 50.700 PERSONAS EN UNA "EDICIÓN HISTÓRICA"	1 Veces
4 2008	1514	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
4 2008	1515	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
4 2008	1516	PUBLICACIONES	1 Veces
2 2009	1524	EL DERECHO AL SOL: TITUBEOS HACIA UN URBANISMO SOSTENIBLE	1 Veces
4 2002	1530	AUTOMATIZACION EN LINEAS DE PROCESO CONTINUO	1 Veces
4 2002	1532	SITUACION Y TENDENCIAS EN EL CAMPO DEL CONTROL POR COMPUTADOR: SISTEMAS DE TIEMPO REAL	1 Veces
4 2002	1536	SISTEMA DE CONTROL, AUTOMATIZACION Y PROTECCION EN UNA INSTALACION COMPLEJA TIPO IGCC	1 Veces
2 2002	1538	EDITORIAL	1 Veces
2 2002	1539	LA GLOBALIZACION EXIGE UN CAMBIO DE ORIENTACION ESTRATEGICA DE LAS EMPRESAS	1 Veces
2 2002	1541	ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL CEIT EN EL CAMPO DEL ACERO: NUEVOS PROCESOS Y NUEVOS PRODUCTOS	1 Veces
2 2002	1542	ACERO: EL MATERIAL TRADICIONAL, PRESENTE Y FUTURO EN LA AUTOMOCIÓN	1 Veces
2 2002	1543	FUEGO Y ACERO EN LA CONSTRUCCION DEL SIGLO XXI	1 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.	1 Veces
2 2002	1547	EL RECICLADO DEL ACERO	1 Veces
2 2002	1549	EL ACERO ESPECIAL Y EL AUTOMOVIL	1 Veces
2 2002	1550	NORMALIZACION DE LOS PRODUCTOS SIDERURGICOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2002	1552	INVERSIONES EN LA EMPRESA: EL EURO MEDIDA DE ESTABILIDAD	1 <i>Veces</i>
2 2002	1553	OPTIMIZACION DEL BASTIDOR DEL AUTOMOVIL MEDIANTE EL EMPLEO DE MATERIALES ALTERNATIVOS	1 <i>Veces</i>
2 2002	1554	UNA SALIDA A LA POBREZA	1 <i>Veces</i>
2 2002	1557	NOSOTROS LOS INGENIEROS	1 <i>Veces</i>
2 2002	1558	EL FUTURO	1 <i>Veces</i>
6 2002	1559	EL ACERO EN LA ENCRUCIJADA	1 <i>Veces</i>
6 2002	1560	EL FACTOR HUMANO EN EL HUMBRAL DEL SIGLO XXI	1 <i>Veces</i>
6 2002	1561	OPTIMIZACION ECONOMICA DE CONDUCCIONES	1 <i>Veces</i>
6 2002	1562	SIN MIEDO A LAS TURBULENCIAS	1 <i>Veces</i>
5 2002	1564	TAROT Y OTRAS BRUJERIAS	1 <i>Veces</i>
5 2002	1565	ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION LABORAL Y GESTION DE RECURSOS HUMANOS. ALGUNOS DATOS PARA LA REFLEXION.	1 <i>Veces</i>
5 2002	1566	SIMULACION DE SISTEMAS	1 <i>Veces</i>
5 2002	1567	INTERNET Y LA ISLA DEL TESORO	1 <i>Veces</i>
5 2002	1568	¿DEVEMOS REVELAR NUESTROS PUNTOS DEBILES?	1 <i>Veces</i>
5 2002	1569	LAS FERRERIAS II	1 <i>Veces</i>
5 2002	1570	LA NUEVA BIBLIOTECA ALEJANDRINA	1 <i>Veces</i>
5 2002	1571	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS Y EL MARKETING EN LA ACTUALIDAD	1 <i>Veces</i>
5 2002	1572	INNOVACION: NO ES TODO UNA CUESTION DE PRESUPUESTO	1 <i>Veces</i>
5 2002	1574	MODERNA ORGANIZACION DE LA INDUSTRIA Y MISION DE ELLA DEL INGENIERO INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
9 2002	1575	DEL CRUDO AL TRITIO O COMO SOBREVIVIR AL SALTO ENTROPICO	1 <i>Veces</i>
9 2002	1576	LA ENERGIA NUCLEAR, ALTERNATIVA DE FUTURO	1 <i>Veces</i>
9 2002	1579	DESARROLLOS INTERNACIONALES DE LA TECNOLOGIA SOLAR TERMICA DE CONCENTRACION Y PROGRESO DE LOS PROYECTOS INTERNACIONALES	1 <i>Veces</i>
9 2002	1580	LA GENERACION DISTRIBUIDA: UNA PARADIGMA EMERGENTE PARA EL SECTOR ELECTRICO	1 <i>Veces</i>
9 2002	1581	INTERCONEXION DE SISTEMAS DE GENERACION DISTRIBUIDA A LA RED	1 <i>Veces</i>
9 2002	1582	FUSION EL PROYECTO ITER Y ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
9 2002	1584	EHN: UNA REFERENCIA MUNDIAL EN ENERGIAS RENOVABLES	1 <i>Veces</i>
9 2002	1585	LA I+D Y LAS PYMES AERONAUTICAS	1 <i>Veces</i>
10 2002	1586	PAPIROCRACIA	1 <i>Veces</i>
10 2002	1587	REINGENIERIA DE PROCESOS Y CALIDAD TOTAL: DOS METODOLOGIAS PARA GESTIONAR UNA ORGANIZACION	1 <i>Veces</i>
10 2002	1590	SEIS SIGMA: LA EXCELENCIA AL ALCANCE DE LA MANO	1 <i>Veces</i>
10 2002	1591	GESTION DE LA INNOVACION SEGUN LA NORMA UNE 166.002: EX	1 <i>Veces</i>
10 2002	1592	LA INVESTIGACION E INNOVACION SISTEMATICAS	1 <i>Veces</i>
10 2002	1594	RESISTIR LA CRISIS	1 <i>Veces</i>
10 2002	1595	LA FARGA CATALANA	1 <i>Veces</i>
10 2002	1596	MODELOS DE EDUCACION A DISTANCIA LA FORMACION A TRAVÉS DE INTERNET	1 <i>Veces</i>
10 2002	1597	EL CANCER Y LA PREPARACION DEL DNA	1 <i>Veces</i>
10 2002	1598	LEAN 6SIGMA (LS2): LA POTENCIA DE DOS	1 <i>Veces</i>
11 2002	1599	Y LA SANGRÍA SIGUE	1 <i>Veces</i>
11 2005	1600	DIAGNOSTICO Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS	1 <i>Veces</i>
11 2002	1601	EL SISTEMA DE INNOVACION: COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS Y DIRECTIVAS PARA INNOVAR	1 <i>Veces</i>
11 2002	1602	AVANCES TECNOLOGICOS EN AYUDA DE LAS PERSONAS LARINGECTOMIZADAS	1 <i>Veces</i>
11 2002	1603	¿QUE ES EL COACHING DIRECTIVO?	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2002	1606	HENRY M. LELAND Y WILHELM MAYBACH DOS AUTENTICOS PIONEROS DEL AUTOMOVIL	1 Veces
11 2002	1607	INGENIERIA EN MADERA	1 Veces
3 2002	1608	ALARMA SOCIAL Y SILENCIO	1 Veces
3 2002	1609	INGENIERIA INVERSA: LA REUTILIZACION	1 Veces
3 2002	1612	PROBLEMAS Y CUESTIONES DE INGENIO, INTUICION Y MATEMATICAS (II)	1 Veces
12 2000	1615	MAS DE LO MISMO	1 Veces
12 2000	1616	IDEAS SOBRE LOS PELIGROS EN LA PREVENCION DE ACCIDENTES	1 Veces
12 2000	1617	SISTEMAS DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA EMPRESA. PRESENTE Y FUTURO HACIA LAS ISO 18000	1 Veces
12 2000	1618	NUEVOS RIESGOS DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEL EMPRESARIO COMO EMPLEADOR	1 Veces
12 2000	1620	EL FUTURO DE LA INDUSTRIA EN BIZKAIA	1 Veces
5 2008	1622	LA COLABORACION DYNA-UNIVERSIDAD	1 Veces
5 2008	1623	CICLO DE VIDA DE LOS PROYECTOS	1 Veces
5 2008	1624	EL VALOR DE LA INTEGRIDAD EN LOS NEGOCIOS	1 Veces
5 2008	1625	MATEMATICAS, ¿EXISTEN O LAS HEMOS INVENTADO?	1 Veces
5 2008	1626	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2008	1627	LOS DIRECTIVOS BUSCAN SU CREATIVIDAD EN EL TRABAJO DE LOS INGENIEROS	1 Veces
5 2008	1628	VIII CONCURSO DE MAQUETAS DE PUENTES INGENIEROS BILBAO BBK	1 Veces
5 2008	1629	LOGRAN POR PRIMERA VEZ DESENCADENAR LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN NUBES DE TORMENTA	1 Veces
5 2008	1630	EINSTEIN NO FUE EL IDEOLOGO DE LA BOMBA ATOMICA	1 Veces
5 2008	1632	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA WEB EASY 7 PROFESSIONALEN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces
5 2008	1633	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
		PUBLICACIONES	
5 2008	1635	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2004	1639	EL MERCADO MUNDIAL DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
10 2004	1640	IMPORTANTES AVANCES DE LA INDUSTRIA DE ENERGIA EOLICA	1 Veces
11 2008	1643	VALORACIÓN DE LA INTEGRACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA EN LA EMPRESA	1 Veces
6 1999	1644	CARTA ABIERTA DEL PRESIDENTE	1 Veces
6 1999	1645	RECURSO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO AL RITE	1 Veces
6 1999	1648	DESARROLLO INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL ACERO. LA CHATARRA Y SUS SUSTITUTIVOS	1 Veces
6 1999	1649	EL RETORNO DIGITAL DE MARCONI	1 Veces
6 1999	1650	UNA RESPUESTA A LA DEMANDA DE COMUNICACION DE DATOS	1 Veces
6 1999	1652	EL PROYECTO DE COLON	1 Veces
6 1999	1653	UNA SUGERENCIA PARA COMPLICAR LA PROBLEMATICA DE LAS DOS CULTURAS	1 Veces
6 1999	1654	CUANDO EL ARTE ES TAMBIEN INGENIERIA Y VICEVERSA	1 Veces
6 1999	1655	LA MONEDA UNICA Y LA SELECCION DE INVERSIONES EN LA EMPRESA	1 Veces
3 1999	1656	REALMENTE GRAVE	1 Veces
3 1999	1657	JOHN VON NEUMANN, UN SABIO DEL SIGLO XXI	1 Veces
3 1999	1658	EL ENIGMA DE LAS ROCAS Y EL ENIGMA DE LAS VIDA (II parte)	1 Veces
3 1999	1659	ALGO SOBRE LOS NUMEROS PRIMOS	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
3 1999	1661	NECESIDAD DEL CONTROL DE EMISIONES DEL CO2 A LA ATMOSFERA. OPCIONES TECNOLOGICAS	1 Veces
5 1999	1662	POR LA PUERTA FALSA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1999	1670	EL PUENTE ORESUND	1 Veces
5 1999	1672	LAS EMPRESAS DE INGENIERIA ANTE EL SIGLO XXI	1 Veces
5 1999	1673	EL PUENTE DE LARGA DISTANCIA	1 Veces
5 1999	1674	MODELOS NUMERICOS PARA LA SIMULACION DE INCENDIOS EN TUNELES CON VENTILACION SEMI TRANSVERSAL Y TRAMPILLAS DE EXTRACCION	1 Veces
5 1999	1675	CERTIFICACION ISO 14000 EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	1 Veces
5 1999	1676	PALACIO EUSKALDUNA: EL FUTURO DESDE EL PASADO	1 Veces
11 1999	1679	EDITORIAL	1 Veces
11 1999	1680	LA INDUSTRIA ELECTRICA	1 Veces
11 1999	1681	FUENTE AUTOCTONA DE GENERACION ELECTRICA	1 Veces
11 1999	1682	REUTILIZACION Y MODERNIZACION DE LOS MOLINOS DE VIENTO DE EXTRACCION DE AGUA DE LA ZONA AGRICOLA DEL NORTE DE MALLORCA	1 Veces
11 1999	1684	EL PROYECTO EOLICO LA PLANA	1 Veces
3 2006	1687	UN MODELO PARA IDENTIFICAR Y VALORAR EL RIESGO DE PERDIDA DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES	1 Veces
4 2005	1688	LA INDUSTRIA ESPAÑOLA DE REMOLQUES Y SEMIREMOLQUES	1 Veces
6 2008	1690	EL HIDROGENO COMO NUEVO VECTOR ENERGETICO	1 Veces
11 1999	1691	LAS ENERGIAS RENOVABLES EN ANDALUCIA EN EL UMBRAL DEL SIGLO XXI	1 Veces
11 1999	1692	EL MEDIO AMBIENTE Y LA REGULACION ELECTRICA	1 Veces
11 1999	1693	ACELERADOR DE PARTICULAS DE SEVILLA	1 Veces
11 1999	1694	REPARACION DE TUBERIAS DE REFRIGERACION DE LA CENTRAL ALCUDIA II	1 Veces
11 1999	1695	EL SISTEMA ELECTRICO ACTUAL	1 Veces
9 1999	1696	INGENIERIA Y DEPORTE	1 Veces
9 1999	1697	EL AUTOGIRO CIERVA C-30 VUELA OTRA VEZ	1 Veces
9 1999	1698	MATERIALES COMPUESTOS PARA EMBARCACIONES DEPORTIVAS	1 Veces
9 1999	1699	LA AERODINAMICA EN VEHICULOS MOVIDOS POR FUERZA MUSCULAR	1 Veces
9 1999	1700	EL PEDALEO	1 Veces
9 1999	1703	GRANDES CUBIERTAS, ABIERTAS Y CERRADAS	1 Veces
9 1999	1704	EL ESTADIO OLIMPICO DE SEVILLA	1 Veces
9 1999	1705	PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA: COMPETENCIAS PROFESIONALES	1 Veces
4 1998	1707	EL FRIO Y LA CAPA DE OZONO	1 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	1 Veces
4 1998	1709	POSIBILIDADES PARA EL ALMACENAMIENTO DE FRIO	1 Veces
12 1998	1711	ARQUITECTOS ARQUITECTONICOS	1 Veces
12 1998	1713	INTEGRACION DE SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD MEDIO-AMBIENTE Y SEGURIDAD (INSIGE)	1 Veces
12 1998	1715	PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION INTEGRADO	1 Veces
6 1998	1717	CON LA PRIMAVERA EL EURO	1 Veces
6 1998	1719	DINAMOS TACOMETRICAS: 30 AÑOS DESPUES	1 Veces
6 1998	1720	FABRICACION DE ACERO EN HORNO ELECTRICO DE ARCO (HEA) EVOLUCION DEL CONSUMO ENERGETICO (1992-96)	1 Veces
6 1998	1721	EL INSTITUTO CATALAN DE TECNOLOGIA	1 Veces
4 1997	1723	LA MOTOSIERRA	1 Veces
4 1997	1724	APLICACIONES MEDICAS DE LA TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	1 Veces
4 1997	1725	LA CULTURA DE LOS PUEBLOS Y SUS MATEMATICAS	1 Veces
4 1997	1726	PROGRAMA METROPOLITANO DE GESTION DE LOS RESIDUOS MUNICIPALES	1 Veces
4 1997	1729	EL SISTEMA KA-TE PARA REPARACION DE TUBERIAS DE SANEAMIENTO SIN APERTURA DE ZANJA	1 Veces
12 1997	1730	ENTREVISTA PEDRO ADANEZ ALONSO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1997	1733	UN INGENIERO EN LA CARRERA DIPLOMÁTICA	1 Veces
12 1997	1734	INGENIEROS EN LA ADMINISTRACION DEL ESTADO	1 Veces
2 2009	1736	COMPARACION DE TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES CONTAMINANTES EN AUTOBUSES URBANOS	1 Veces
2 1997	1737	PRESENCIA DEL HIERRO	1 Veces
2 1997	1738	BREVE HISTORIA DE ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA	1 Veces
2 1997	1739	RESULTADOS DE CALIDAD OBTENIDOS EN ACB	1 Veces
2 1997	1740	ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA	1 Veces
2 1997	1741	LA ACERIA DE ACB EN VANGUARDIA DE LA INNOVACION Y LA TECNOLOGIA	1 Veces
2 1997	1742	ALIMENTACION ELECTRICA A LA ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA EN SESTAO	1 Veces
2 1997	1743	SISTEMA DE ALIMENTACION DE PRERREDUCIDOS Y ADICIONES EN LA ACERIA ELECTRICA DE ACB	1 Veces
2 1997	1744	LOS PRODUCTOS REVESTIDOS EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA	1 Veces
2 1997	1746	LA REINGENIERIA EN LA SIDERURGIA INTEGRAL	1 Veces
2 1997	1747	LOS HORNOS ALTOS ACTUALES	1 Veces
2 1997	1749	SITUACION, CAPACIDAD DE PRODUCCION Y DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA CSP	1 Veces
6 1997	1750	LA LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES Y EL REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCION. COMO NOS AFECTAN.	1 Veces
6 1997	1751	REGLAMENTO HABEMUS	1 Veces
6 1997	1752	LA SEGURIDAD Y LA SALUD LABORAL Y LA PROTECCION MEDIOAMBIENTAL, EN PROCESO DE INTEGRACION	1 Veces
6 1997	1753	COMENTARIOS A LA LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	1 Veces
6 1997	1754	LA GESTION AMBIENTAL EN ASER	1 Veces
6 1997	1756	PERSPECTIVA ACTUAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN ESPAÑA	1 Veces
6 1997	1757	LEY 21/92 DE INDUSTRIA: SEGURIDAD Y CALIDAD EL NUEVO MARCO LEGISLATIVO	1 Veces
6 1997	1758	INFLUENCIA DE LA INGENIERIA EN LA EVOLUCION HISTORIA DEL CONCEPTO DE SEGURIDAD	1 Veces
6 1997	1759	REQUISA Y MOVILIZACION DE BIENES Y RECURSOS EN CASOS DE GRAVE RIESGO CATASTOFRE O CALAMIDAD PUBLICA	1 Veces
6 1997	1760	LA SEGURIDAD EN EL USO INDUSTRIAL DEL LASER	1 Veces
3 1997	1761	LOS RESIDUOS, EL QUID DE LA SUSTENTABILIDAD.	1 Veces
3 1997	1764	MODERNA PURIFICACION DE GASES QUEMADOS DE LAS DE BASURAS DOMESTICA	1 Veces
3 1997	1765	HACIA UNA GESTION INTEGRAL DE LOS R.S.U.	1 Veces
3 1997	1767	RESIDUOS SANITARIOS	1 Veces
3 1997	1768	DON ROY OBTIENE LA ISO 9000	1 Veces
5 1997	1769	NUESTRO PAPEL	1 Veces
5 1997	1771	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 2/3	1 Veces
4 1999	1775	DE CICLISMO Y OTRAS COSAS	1 Veces
4 1999	1777	LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS, UNA HERRAMIENTA UTIL PARA EL INGENIERO	1 Veces
4 1999	1778	PARA SERVIR A LOS MEJORES, EL UNICO CAMBIO ES LA EXCELENCIA	1 Veces
4 1999	1779	CONCENTRADOR SOLAR EUCLIDES	1 Veces
4 1999	1780	EL FUTURO DE LA INNOVACION EN ARAGON	1 Veces
4 1999	1781	EUSKADI, I+D Y LA RENOVACION CULTURAL	1 Veces
2 1999	1782	JUBILADOS, A BUENAS HORAS	1 Veces
2 1999	1783	MICROBOTICA, UNA TECNOLOGIA REVOLUCIONARIA DE FUTURO PROMETEDOR	1 Veces
2 1999	1784	PREVENCION Y ATENUACION DE INCIDENCIAS POR CORTE DE NEUTRO EN INSTALACIONES DE BAJA TENSION	1 Veces
2 1999	1785	¿ENTIENDES LO QUE TE DIGO?	1 Veces
11 1997	1786	LA REVOLUCION DEL CONOCIMIENTO	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1997	1788	INSISTIENDO	1 Veces
10 1997	1789	LAS NUEVAS TITULACIONES DE INGENIERIA SUPERIOR INDUSTRIAL	1 Veces
10 1997	1791	AUTOMATIZACION INFORMATIZADA DE MODELOS BIOLOGICOS EN PISCIFACTORIAS	1 Veces
10 1997	1792	¿HAY ACUERDO ENTRE LA BIBLIA Y LA CIENCIA?	1 Veces
10 1997	1793	LA NUEVA LEY DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES	1 Veces
10 1997	1794	IMPLEMENTACION DEL PROYECTO DE AUTOPROTECCION EN UN CLUB NAUTICO	1 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	1 Veces
10 1997	1797	DETECCION EN CAMPO DE MOVIMIENTOS DE BOBINADOS EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA. TECNICA DE ANALISIS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA (FRA).	1 Veces
10 1997	1799	ANTE TODO, ORDEN Y LIMPIEZA	1 Veces
9 1997	1801	ES UN ARTE	1 Veces
9 1997	1802	UNA INICIATIVA EMPRESARIAL SINGULAR: UN PUENTE SOBRE LAS CATARATAS DEL NIAGARA	1 Veces
9 1997	1806	ESCULTURA Y TECNOLOGIA	1 Veces
9 1997	1809	ASPECTOS TECNICOS DE LA CONSERVACION Y AUTENTIFICACION DE OBRAS DE ARTE Y OBJETOS DE INTERES CULTURAL	1 Veces
9 1997	1810	MATERIALIDAD DE LAS OBRAS DE ARTE. ESTUDIO MEDIANTE METODOS CIENTIFICOS	1 Veces
9 1997	1811	TORRE PARA EXPOSICION UNIVERSAL	1 Veces
9 1997	1812	TECNICAS DE ANALISIS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES	1 Veces
9 1997	1813	EL PATRIMONIO ARQUEOLOGICO: UN CAMPO ABIERTO A LA APLICACION TECNICA	1 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	1 Veces
11 1999	1816	LA VIA DIGITAL	1 Veces
5 1998	1819	EL NUEVO PARADIGMA DE LA CONSTRUCCION DE ACERO	1 Veces
5 1998	1821	IDENTIFICACION DEL TIPO DE FOTOCOPIADORA EN COLOR UTILIZADA EN FALSIFICACIONES DE DOCUMENTOS	1 Veces
9 1998	1822	EDITORIAL	1 Veces
9 1998	1826	DECALOGO ATIPICO PARA LA CATA DE VINOS	1 Veces
9 1998	1830	APROVECHAMIENTO ENERGETICO EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	1 Veces
9 1998	1831	PLANTACIONES DE MANZANOS DE SIDRA Y ARANDANOS EN TERRENOS DE EXPLOTACIONES DE CARBON A CIELO ABIERTO	1 Veces
9 1998	1832	EL PARO TIENE SOLUCION	1 Veces
2 1926	1837	LA DESTILACION DE LIGNITOS ESPAÑOLES A BAJA TEMPERATURA PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA	1 Veces
6 1926	1843	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 1)	1 Veces
8 1926	1845	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 3)	1 Veces
9 1926	1846	LAS ESENCIAS DE TREMENTINAS ESPAÑOLAS	1 Veces
6 2008	1854	CRISIS E INDUSTRIA	1 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	1 Veces
6 2008	1856	CREAR NUEVOS HABITOS CONSCIENTEMENTE PROPICIA LA INNOVACION RODEARSE DE UN EQUIPO QUE PIENSE DE MODO DIFERENTE TAMBIEN PROPICIA EL CAMBIO	1 Veces
6 2008	1857	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA: LAPLINK GOLD 14EN EL MERCADO ESPAÑOL @PROMT PERSONAL 8.0 MULTILINGÜE EN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2008	1858	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 2008	1859	ORDENADORES SUPER RAPIDOS CON RAYOS INFRAROJOS EN VEZ DE ELECTRICIDAD	1 Veces
6 2008	1860	INVENTOS QUE CAMBIARON EL MUNDO	1 Veces
6 2008	1861	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
6 2008	1862	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
2 1996	1867	OFERTA SIN DEMANDA	1 Veces
2 1996	1868	ENTREVISTA A RITT BJERREGAARD (COMISARIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMISION EUROPEA)	1 Veces
2 1996	1871	GESTION INTEGRAL DE DOCUMENTOS	1 Veces
3 1996	1872	EDITORIAL	1 Veces
3 1996	1873	ACCION DEL SOL SOBRE EL PENDULO DE FOUCAULT	1 Veces
4 1996	1874	EL REFRAN	1 Veces
4 1996	1875	AHORRO DE ENERGIA Y DESALACION DEL AGUA	1 Veces
3 1996	1876	LA INDUSTRIA DE LA ACUICULTURA	1 Veces
4 1996	1877	¿VAMOS A SUPERAR LA PROXIMA SEQUIA?	1 Veces
4 1996	1879	AUTODIAGNOSTICO MEDIOAMBIENTAL EN LA EMPRESA: GESTION DEL AGUA	1 Veces
4 1996	1880	ALERTA	1 Veces
5 1996	1881	ESTUDIO Y ANALISIS DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CONTROL DE LA COMBUSTION EN GENERADORES DE VAPOR	1 Veces
5 1996	1882	INGENIERIA DE LA MADREÑA	1 Veces
6 1996	1883	EDITORIAL	1 Veces
6 1996	1884	ARQUITECTURA - INGENIERIA EN METRO BILBAO	1 Veces
6 1996	1885	PLAN ULTRAVERDE PARA EL FUTURO TRANSPORTE	1 Veces
6 1996	1886	EL TERMINO LOGISTICA	1 Veces
6 1996	1889	EL SISTEMA DE DISTRIBUCION LOGISTICA EN EL SUBSECTOR LACTEO	1 Veces
9 1996	1891	LA TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	1 Veces
9 1996	1892	INTENSIFICACION TERAPEUTICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO	1 Veces
9 1996	1893	EL OJO MAGNETICO	1 Veces
9 1996	1896	LA TERCERA DIMENSION EN LA DENSITOMETRIA OSEA	1 Veces
9 1996	1899	LASE EN OFTANMOLOGIA	1 Veces
10 1996	1900	EL FUTURO DE LA INGENIERIA	1 Veces
10 1996	1902	PILAS DE COMBUSTIBLE DE CARBONATOS FUNDIDOS: UNA ATRACTIVA OPCION DE FUTURO PARA LA GENERACION ELECTRICA	1 Veces
10 1996	1903	DETERMINACION DE LA CONFIGURACION OPTIMA DE INSTALACIONES DE COGENERACION EN INSTALACIONES HOTELERAS	1 Veces
9 1996	1904	DIGESTORES ANAEROBIOS DE RESIDUOS PECUARIOS	1 Veces
10 1996	1905	NAVEGANDO POR INTERNET	1 Veces
11 1996	1906	LOS COLEGIOS PROFESIONALES	1 Veces
11 1996	1907	LOS COSTES DE LOS ACCIDENTES INDUSTRIALES	1 Veces
11 1996	1908	RAMINP, LICENCIAS DE APERTURA, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
11 1996	1909	UNIDAD I+D DE CONTROL INTEGRADO DE LA PRODUCCION DEL ITCL	1 Veces
11 1996	1911	ENCENDER EL FUEGO	1 Veces
11 1996	1913	LA PEQUEÑA EMPRESA VASCA EN EL UMBRAL DEL AÑO 2000	1 Veces
11 1996	1914	DATOS PARA UN NUEVO PARADIGMA CIENTIFICO	1 Veces
11 1996	1915	LA COMPOSICION DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION	1 Veces
11 1996	1916	LA INDUSTRIA, MOTOR DE LA ECONOMIA	1 Veces
11 1996	1917	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 1/3	1 Veces
11 1996	1918	LAS TELECOMUNICACIONES Y EL SECTOR ELECTRICO	1 Veces
12 1996	1919	MEDIO AMBIENTE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1996	1922	HCH: EL CICLO SE CIERRA	1 Veces
12 1996	1923	LA POLITICA INDUSTRIAL DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA	1 Veces
12 1996	1924	PREVENCION Y CONTROL INTEGRADO DE LA CONTAMINACION (IPPC)	1 Veces
12 1996	1925	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACION	1 Veces
12 1996	1926	TECNOLOGIA, ENERGIA Y PROSPERIDAD	1 Veces
12 1996	1927	LA GESTION AMBIENTAL COMO FACTOR ESTRATEGICO DE COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESAS	1 Veces
12 1996	1928	SITUACION DE LA NORMALIZACION Y CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL A FINALES DE 1996	1 Veces
12 1996	1930	LA CONTAMINACION LUMINICA. IMPACTO EN LA OBSERVACIONES ASTRONOMICAS	1 Veces
12 1996	1931	LA GESTION DE LOS RESIDUOS RADIOACTIVOS EN ESPAÑA	1 Veces
12 1996	1934	SEQUIA. AFECCION AL SECTOR ELECTRICO	1 Veces
4 2009	1936	¿ES IMPORTANTE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL DE LOS PRODUCTOS PARA EL CONSUMIDOR DE LA BASE DE LA PIRÁMIDE?	1 Veces
11 2008	1959	TELEGESTIÓN Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO, BINOMIO DE FUTURO EN ENERGÍAS RENOVABLES	1 Veces
4 2009	1963	NUEVOS REQUERIMIENTOS DE PRECISIÓN EN EL POSICIONAMIENTO DE VEHÍCULOS PARA APLICACIONES ADAS	1 Veces
9 2008	1966	LA INNOVACION INTELIGENTE	1 Veces
9 2008	1967	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA NETOP NETFILTER 5.0, LA PROTECCIÓN DE REDES CONTRA LOS PELIGROS DE INTERNET	1 Veces
9 2008	1968	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2008	1969	LA REVISTA DE INGENIERÍA DYNA INCLUIDA EN EL REPOSITORIO ESPAÑOL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA RECYT	1 Veces
2 2000	1978	EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	1 Veces
2 2000	1979	¿POR QUE NO FIGURA LA DURACION EN LOS CUADROS DE PRECIOS PARA LA CONSTRUCCION?	1 Veces
2 2000	1980	¿HACIA UNA NORMA DE AUDITORIAS DE FUNCIONABILIDAD?	1 Veces
6 2000	1981	LA EMPRESA Y LA GESTION MEDIOAMBIENTAL	1 Veces
6 2000	1982	LA PRESENCIA DE MATEMATICOS EN LA EMPRESA ES TODAVIA MUY ESCASA	1 Veces
3 2000	1983	EL INGENIERO INDUSTRIAL, EXPERTO TRADICIONAL EN COMUNICACIONES	1 Veces
3 2000	1984	ENTREVISTA A ALFONSO CORTINA	1 Veces
3 2000	1986	AUTOMATIZACION DEL TRANSPORTE DE MATERIAL EN PROCESOS DE FABRICACION	1 Veces
3 2000	1987	UNA METODOLOGIA PARA LA INTRODUCCION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EMPRESAS CON PERSONAL DESCAPACITADO O PROCEDENTE DE COLECTIVOS DESFAVORECIDOS	1 Veces
3 2000	1990	HIDRO 99. GESTION EFICAZ DEL AGUA.	1 Veces
5 2000	1991	150 AÑOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
5 2000	1992	EUCLIDES, PATRON DE LOS MENDIGOS	1 Veces
5 2000	1993	LOS CIENTIFICOS Y LA DIVULGACION	1 Veces
5 2000	1994	EVALUACION DE LA FLEXIBILIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACION: UN ENFOQUE DE OPCIONES REALES.	1 Veces
5 2000	1995	LA INTEGRACION DE SUBESTACIONES EN SU ENTORNO	1 Veces
5 2000	1996	LA 21ª BIEMH, LA MEJOR DE SU HISTORIA	1 Veces
5 2000	1997	ALGO MAS QUE SEMANTICA	1 Veces
11 2000	1999	INNOVACION CON OBJETIVOS	1 Veces
11 2000	2001	EMPRESAS INNOVADORAS EN GESTION EMPRESARIAL	1 Veces
11 2000	2002	EL CONOCIMIENTO COMO HERRAMIENTA COMPETITIVA	1 Veces
11 2000	2003	DE LOS DATOS AL CONOCIMIENTO COLECTIVO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2000	2004	INTERNET: LA REVOLUCION DE LOS INTANGIBLES.	1 Veces
11 2000	2006	LAS INNOVACIONES EN LA BANCA	1 Veces
10 2000	2010	ANTES, AHORA Y DESPUES	1 Veces
10 2000	2011	EL INGENIERO INDUSTRIAL ANTE EL RETO DE UNA NUEVA GESTION DEL AGUA EN EL SIGLO XXI	1 Veces
10 2000	2012	EL APROVECHAMIENTO HIDRAULICO DE CASILLAS	1 Veces
9 2000	2015	MAS ALLA DEL PARALELO 90 GRADOS N	1 Veces
9 2000	2017	TELECONTROL Y TELEMANDO APLICADOS A LA MEJORA DE LA GESTION DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA: TRANSMISION VIA SATELITE	1 Veces
9 2000	2018	EL RECICLAJE DE AGUAS	1 Veces
9 2000	2019	LANZAROTE IV: UN NUEVO CONCEPTO EN EL DISEÑO DE PLANTAS DESALADORAS DE AGUA DE MAR.	1 Veces
9 2000	2020	LAS MEMBRANAS: UNA RESPUESTA DE PRESENTE Y DE FUTURO EN EL TRATAMIENTO DE TODO TIPO DE AGUAS	1 Veces
9 2000	2021	EL AGUA Y LOS CAMPOS DE GOLF	1 Veces
9 2000	2022	DESARROLLO TECNOLOGICO	1 Veces
9 2000	2023	UNA HISTORIA DE MATEMATICAS	1 Veces
9 2000	2024	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	1 Veces
9 2000	2025	LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO	1 Veces
4 1995	2026	EDITORIAL	1 Veces
4 1995	2027	LA PLANIFICACION URBANA Y LA PREVENCION AMBIENTAL	1 Veces
4 1995	2030	LA CALIDAD EN EL BORRADOR DE ANTEPROYECTO DE LEY DE ORDENACION DE LA EDIFICACION	1 Veces
4 1995	2031	LAS PRIVATIZACIONES EN ESPAÑA	1 Veces
4 1995	2032	PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	1 Veces
4 1995	2035	MEDIDA DE TENSIONES EN ESTRUCTURAS METALICAS MEDIANTE ULTRASONIDOS	1 Veces
4 1995	2036	LA FLEXIBILIDAD EN LOS EFICIOS INTELIGENTES	1 Veces
4 1995	2037	CONTROL DE CALIDAD DEL PROYECTO Y DIRECCION DE OBRA EN LA EDIFICACION. SODINUR: UNA EXPERIENCIA EN MARCHA	1 Veces
4 1995	2039	ILUMINACION DEL CASCO ANTIGUO DE AINSA	1 Veces
4 1995	2040	ANALISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LA NBE-CA-88 EN RELACION CON EL RUIDO AMBIENTAL	1 Veces
4 1995	2041	UNA REFLEXION SOBRE LA CONSTRUCCION EN EUROPA	1 Veces
12 1995	2042	CALIDAD DESDE EL PRINCIPIO	1 Veces
12 1995	2043	ENTREVISTA A JESUS LARRAÑAGA (PRESIDENTE DE AENOR)	1 Veces
12 1995	2046	GESTION MEDIOAMBIENTAL Y CALIDAD TOTAL	1 Veces
12 1995	2047	UNA VIEJA MAQUINA PUEDE SER SU SOLUCION	1 Veces
12 1995	2048	LA CALIDAD DE LAS INSTALCIONES DE LA EDIFICACION A LA VISTA DEL USUARIO	1 Veces
12 1995	2049	DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD A LA MEJORA CONTINUA: SOLO A UN PASO.	1 Veces
2 1995	2051	POR FAVOR, NO USEN MAL NUESTRO NOMBRE	1 Veces
2 1995	2052	LA SITUACION DEL CAPITAL, RIESGO EN ESPAÑA	1 Veces
2 1995	2053	LA CHATARRA Y LAS MATERIAS SUSTITUTIVAS	1 Veces
2 1995	2056	LAS ACADEMIAS	1 Veces
2 1995	2058	OSO INTERCEPTOR: UNA PROPUESTA DE VIDEO SEGURIDAD INALAMBRICA URBANA CELULAR	1 Veces
6 1995	2059	CONFIANZA Y SINTONIA	1 Veces
6 1995	2060	CRITERIOS PARA EVALUAR TECNICA Y ECONOMICAMENTE LA APLICACION DE SISTEMAS DE MEJORA DE GESTION DE LA PRODUCCION	1 Veces
6 1995	2062	MERCADO TECNOLOGICO Y EMPRESAS DE INGENIERIA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1995	2064	BROWN & SHARP DEA Y LEITZ PRESENTAN LA FABRICA DE METROLOGIA AUTOMOVILISTICA	1 Veces
3 1995	2065	LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA VEZ MAS Y YA VAN...	1 Veces
3 1995	2067	¿HAY QUE PRIVATIZAR LOS FERROCARRILES?	1 Veces
3 1995	2069	LA CALIDAD, CARTA DE TRIUNFO EN UN MERCADO MUNDIAL	1 Veces
3 1995	2070	LOS COLEGIOS PROFESIONALES, EN PELIGRO	1 Veces
3 1995	2071	EL MERCADO DE MATERIAS PRIMAS EXIGIRA UNA NUEVA ACTITUD DE LA DISTRIBUCION	1 Veces
5 1995	2073	IDENTIDAD	1 Veces
5 1995	2074	LA GESTION AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA EUROPEA Y LA PARTICIPACION EN EL SISTEMA COMUNITARIO DE ECOGESTION Y ECOAUDITORIA	1 Veces
5 1995	2075	INTERNET: UNA RED DE REDES AL SERVICIO DE LA EMPRESA	1 Veces
5 1995	2076	EVALUACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL	1 Veces
5 1995	2077	LA MEDIDA DEL TIEMPO EN LA HISTORIA	1 Veces
11 1995	2078	EDITORIAL	1 Veces
11 1995	2079	AISGES. HERRAMIENTA PARA LA IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION MEDIOAMBIENTAL.	1 Veces
11 1995	2081	LA DILIGENCIA DEBIDA (DUE DILIGENCE) MEDIOAMBIENTAL EN TRANSACCIONES EMPRESARIALES	1 Veces
11 1995	2082	LA CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL ENMARCADA EN EL MODELO EUROPEO DE GESTION DE LA CALIDAD TOTAL (EFQM)	1 Veces
11 1995	2083	EFICACIA Y EFICIENCIA ENERGETICA COMO FACTOR MEDIOAMBIENTAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 1995	2085	LA GESTION CONTABLE MEDIOAMBIENTAL, COMO NUEVO RETO DE LA U.E.	1 Veces
11 1995	2086	FILTRACIONES DE GASES A ALTA TEMPERATURA	1 Veces
11 1995	2087	LAS ACTIVIDADES DE AENOR EN NORMALIZACION Y CERTIFICACION MEDIOAMBIENTALES	1 Veces
11 1995	2089	LA POLITICA AMBIENTAL Y LA PROPUESTA DE UN IMPUESTO VERDE PARA EUROPA	1 Veces
11 1995	2090	LA CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS EN LA COMUNIDAD AUTONOMA VASCA	1 Veces
11 1995	2092	GEC ALSTHOM HA UNIDO LA TECNOLOGIA Y LA FUNCIONALIDAD EN LA CONSTRUCCION DEL METRO DE VALENCIA	1 Veces
11 1995	2093	EL COMMUTOR. UNA INVESTIGACION EFICAZ	1 Veces
10 1995	2094	ALGUNOS RECUERDOS DEL CALCULO MECANICO	1 Veces
10 1995	2095	UNA PROSPECTIVA DE LA EVOLUCION DE LA CORROSION DEL AUTOMOVIL	1 Veces
10 1995	2097	¿ES CIERTO QUE NUESTRA ECONOMIA SUBE LENTAMENTE PORQUE EL CONSUMO NO LO HACE?	1 Veces
9 1995	2099	EL METRO, CALIDAD DE VIDA	1 Veces
9 1995	2100	UNA NUEVA FORMA DE VIAJAR	1 Veces
9 1995	2103	REFLEXIONES SOBRE EL PRESENTE Y EL FUTURO DE LA INDUSTRIA	1 Veces
9 1995	2104	EL METRO DE MADRID	1 Veces
9 1995	2105	DESCRIPCION DE LOS NUEVOS TALLERES	1 Veces
9 1995	2106	INSTALACIONES DE SEGURIDAD PARA TRAFICO FERROVIARIO	1 Veces
9 1995	2107	APORTACION DE INABENSA AL TRANSPORTE FERROVIARIO	1 Veces
9 1995	2108	LA PROGRAMACION DE LA NORMALIZACION EUROPEA EN EL SECTOR FERROVIARIO	1 Veces
9 1995	2110	ARMONICOS EN INTENSIDADES DE AVALANCHA MAGNETIZANTE. TRANSFORMADORES DE POTENCIA	1 Veces
9 1995	2111	LAS UNIDADES DE TRENES DE LA SERIE 112 DE FERROCARRILS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.	1 Veces
4 1994	2112	TESTIGOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1994	2114	¿SE CONTROLA LA EJECUCION DEL GASTO?	1 Veces
4 1994	2115	ENTREVISTA A TAKIS KATSOULAKOS	1 Veces
4 1994	2116	ENTREVISTA A GUNTER KOCH	1 Veces
4 1994	2117	LA COGENERACION COMO TECNOLOGIA AVANZADA PARA EL AHORRO ENERGETICO	1 Veces
4 1994	2118	SERENDEPIA, LOS DESCUBRIMIENTOS POR AZAR	1 Veces
12 1994	2119	HABREMOS DE SER COMPETITIVOS SI QUEREMOS SOBREVIVIR	1 Veces
12 1994	2120	CONSIDERACIONES SOBRE LA PRODUCTIVIDAD	1 Veces
12 1994	2121	LA ACTITUD PERSONAL ANTE EL FUTURO DE LAS PENSIONES A PARTIR DEL AÑO 2000	1 Veces
12 1994	2122	GESTION INTERNA VERSUS AGENTES EXTERNOS	1 Veces
12 1994	2123	JORNADA SOBRE LA INDUSTRIA DEL FUTURO	1 Veces
12 1994	2124	PREMIOS IDAE-CEI DE AHORRO EN ELECTRICIDAD EN ILUMINACION	1 Veces
11 1994	2125	LA CONEXION INALAMBRICA	1 Veces
12 1994	2126	ENTREVISTA A THOMAS KREN	1 Veces
2 1994	2127	PANICO LABORAL	1 Veces
2 1994	2128	SUPERCODUCTIVIDAD	1 Veces
2 1994	2129	LA UNIVERSIDAD: UN CENTRO DE SERVICIOS PARA LAS EMPRESAS	1 Veces
2 1994	2130	SOBRE EL TIEMPO Y LA PERSEVERANCIA (PARTE I)	1 Veces
2 1994	2131	LOS LIQUIDOS MÁGICOS	1 Veces
2 1994	2132	¿POSIBILIDAD DE RECIBIR CANALES DE TV MEDIANTE HISPASAT 1A Y 1B...? NUNGUNA POR EL MOMENTO	1 Veces
2 1994	2133	FIGURAS JURIDICAS FRENTE AL MERCADO UNICO	1 Veces
2 1994	2134	II PREMIO A LA INNOVACION TECNOLOGICA	1 Veces
6 1994	2136	ENTREVISTA A ANTONIO CARBONEL PRESIDENTE DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE TRANSPORTE	1 Veces
6 1994	2137	SITUACION Y CONCEPCION ACTUAL DE TRANSPORTE PUBLICO	1 Veces
6 1994	2138	EL TUNEL BAJO LA MANCHA	1 Veces
6 1994	2139	CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.	1 Veces
6 1994	2140	EQUIPO ELECTRICO DE PROPULSION DE LAS NUEVAS UNIDADES DEL METRO DE BILBAO	1 Veces
6 1994	2141	EL MODELISMO FERROVIARIO	1 Veces
6 1994	2142	KAIZEN, UNA PALABRA MAGICA	1 Veces
6 1994	2143	IBERDROLA INSTITUTO TECNOLOGICO ENTREVISTA A SU PRESIDENTE, JOSE ANTONIO GARRIDO	1 Veces
3 1994	2144	CONTROL REMOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES SISTEMAS S.C.A.D.A	1 Veces
3 1994	2146	UNA LLAMADA A LA COMPRESION, UNA VIDA A LA ESPERANZA	1 Veces
3 1994	2148	LA COGENERACION: UNA OPCION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENERGETICOS AUTOCTONOS	1 Veces
3 1994	2149	EL MERCADO DE LA COGENERACION EN EUROPA	1 Veces
3 1994	2150	CALDERAS DE RECUPERACION DE GASES DE TURBINA.NUEVOS DESARROLLOS.	1 Veces
3 1994	2151	CONCIERTO EVOLUTIVO	1 Veces
5 1994	2152	CATARSIS GENERAL	1 Veces
5 1994	2153	INSTITUTO EUROPEO DE SOFTWARE ENTREVISTA A JAMES P. BAUGHMAN	1 Veces
5 1994	2154	25 AÑOS DE HISTORIA DE LA MAYOR REFINERIA DE ESPAÑA	1 Veces
5 1994	2155	LA REFORMA DE LA SEGURIDAD SOCIAL O EL CUENTO DE NUNCA ACABAR	1 Veces
5 1994	2157	CALIDAD Y CREATIVIDAD	1 Veces
11 1994	2158	EL OZONO RESCATADO	1 Veces
11 1994	2159	TERMOLOSIS, NUEVO PROCESO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1994	2160	NAVEGABILIDAD DEL EBRO HASTA LOGROÑO COMBINADA CON OTROS APROVECHAMIENTOS	1 Veces
11 1994	2161	DE MATEMATICAS Y TAUTOLOGIAS	1 Veces
11 1994	2162	SORPRESA ENTRE LOS PARTICIPES DE FONDOS FIM Y FIAMM	1 Veces
10 1994	2164	ENTREVISTA A MARCELINO OREJA AGUIRRE, RESPONSABLE DE ENERGIA Y TRANSPORTE	1 Veces
10 1994	2165	COGENERACION Y GAS NATURAL	1 Veces
10 1994	2166	EL PLAN DE COGENERACION DE REPSOL-INH	1 Veces
10 1994	2167	INSTALACION ENERGETICA OPTIMIZADA SOL-GAS	1 Veces
10 1994	2168	UN CASO DE COGENERACION: EL PROYECTO GREVA	1 Veces
10 1994	2169	INGENIERIA GENETICA	1 Veces
10 1994	2170	LA GESTION DE IMPAGADOS	1 Veces
10 1994	2171	RECICLADO TERMICO DE RESIDUOS	1 Veces
9 1994	2172	DIAGNOSTICO: GRAVE TERAPIA: ECOCIUDADANA EN DOSIS MASIVAS	1 Veces
9 1994	2173	ENTREVISTA A DOMINGO JIMENEZ BELTRAN DIRECTOR GENERAL DE POLITICA AMBIENTAL DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE	1 Veces
9 1994	2175	EL PAPEL DE SOFTWARE EN EL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
9 1994	2176	GESTION MEDIOAMBIENTAL DEL GRUPO RWE	1 Veces
9 1994	2177	ALTA TECNOLOGIA EN DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
9 1994	2178	SISTEMA DE SENSORES ULTRASONICOS EN UN ENTORNO LOGICO ORIENTADO AL CONOCIMIENTO	1 Veces
9 1994	2179	APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL PLASMA	1 Veces
9 1994	2180	CRECIMIENTO Y DESARROLLO	1 Veces
9 1994	2181	RESIDUOS RADIOACTIVOS: UN PROCEDIMIENTO DE GESTION AMBIENTAL	1 Veces
4 1993	2182	AHORRO, CALIDAD, INVERSION Y DISCIPLINA	1 Veces
4 1993	2184	CHATARRA ELECTRONICA COMPLEJA	1 Veces
6 2009	2186	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA FUTURA INSTALACION EAE EN LO REFERENTE AL PROYECTO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.	1 Veces
4 1993	2187	LA COMPETITIVIDAD INTERNACIONAL DE UNA METROPOLI: EL CASO DEL BILBAO METROPOLITANO	1 Veces
4 1993	2188	EL INGENIERO ANTE EL DELITO ECOLOGICO	1 Veces
12 1993	2191	EL ACUERDO DEL GATT	1 Veces
12 1993	2192	EVOLUCION DE LA ACTITUD HUMANA ANTE LAS RADIACIONES	1 Veces
12 1993	2194	EL SISTEMA MONETARIO EUROPEO Y LA PESETA.	1 Veces
12 1993	2195	¿CUAL ES LA MEJOR RUTA HACIA EL SOL?	1 Veces
12 1993	2196	LA INDUSTRIA ELECTRONICA ARGENTINA EN VIAS DE EXTINCCION	1 Veces
12 1993	2197	DEL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR A LA CONSTRUCCION INTEGRADA POR ORDENADOR. UNA PROPUESTA CONCEPTUAL.	1 Veces
12 1993	2198	PRIMER IMAN SUPERCONDUCTOR FABRICADO EN ESPAÑA	1 Veces
12 1993	2199	SECTOR INDUSTRIAL VERSUS SECTOR SERVICIOS	1 Veces
12 1993	2200	NUESTRA INDUSTRIA DESPUES DEL 92	1 Veces
6 1993	2208	UNA NUEVA ETAPA CONTRA RELOJ	1 Veces
6 1993	2209	SISTEMAS AUTOMATICOS LIGEROS DE TRANSPORTE URBANO	1 Veces
5 2009	2211	ARCO INTERNO: SEGURIDAD DE LAS PERSONAS ANTE INSTALACIONES ELECTRICAS	1 Veces
10 2008	2213	EL COMITE DE UNION DE ASOCIACIONES DE UNIVERSIDADES CELEBRA 20 AÑOS	1 Veces
10 2008	2214	EL SALARIO EMOCIONAL: CLAVE PARA REDUCIR EL ESTRES	1 Veces
10 2008	2215	HABLANDO DE COMPETITIVIDAD LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DEL WEF	1 Veces
10 2008	2216	EL AEROGEL, UN MATERIAL DEL FUTURO	1 Veces
10 2008	2217	AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA TALK BUSINESS, EN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces
10 2008	2218	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2008	2219	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2008	2220	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
10 2008	2221	PUBLICACIONES	1 Veces
6 1993	2224	TALGO, VIA LIBRE HACIA EL SIGLO XXI	1 Veces
6 1993	2225	EL METRO DE VALENCIA PLANTEAMIENTO Y ORGANIZACION PREVISTA PARA SU CONSTRUCCION	1 Veces
6 1993	2226	LA RAZON DE SER DE LOS SISTEMAS BIMODALES	1 Veces
6 1993	2227	TECNOLOGIA TRIFASICA EN TRACCION ELECTRICA	1 Veces
6 1993	2228	EL MERCADO DE TRABAJO DE LOS INGENIEROS SUPERIORES	1 Veces
3 1993	2229	EN DEFENSA DE LA EMPRESA Y EL EMPLEO	1 Veces
3 1993	2230	BASES PARA UNA NUEVA EMPRESA	1 Veces
3 1993	2231	EL PERIODISMO CIENTIFICO ACTUAL EN RUSIA	1 Veces
3 1993	2232	UN SIGNO DE MADUREZ: 200 PROFESIONALES DE 31 PAISES Y LOS CINCO CONTINENTES	1 Veces
3 1993	2233	APLICACION DE LA TERMOGRAFIA DE INFRARROJOS A LA MECANICA VIBRADORA	1 Veces
3 1993	2234	ADAPTARSE AL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
5 1993	2235	EQUILIBRIO TECNOLOGICO VERSUS EQUILIBRIO ECOLOGICO	1 Veces
5 1993	2236	RECICLADO DE PILAS Y ACUMULADORES	1 Veces
5 1993	2237	LA PEQUEÑA ANOMALIA	1 Veces
5 1993	2238	FILOSOFIA DE MARKETING	1 Veces
5 1993	2239	LA EVOLUCION DEL EMPLEO	1 Veces
11 1993	2240	CALIDAD AMBIENTAL ATMOSFERICA EN LAS AREAS URBANAS. SU PROBLEMÁTICA Y POSIBLES ACTUACIONES	1 Veces
11 1993	2241	HACIA LA OPTIMIZACION DEL DISEÑO DE DESVIOS FERROVIARIOS	1 Veces
11 1993	2242	EL PARO, UNA EXIGENCIA.	1 Veces
10 1993	2245	MOTIVACION Y MANDOS INTERMEDIOS, DOS ASPECTOS CLAVES EN LA EMPRESA	1 Veces
10 1993	2246	EL INGENIERO INDUSTRIAL ANTE SU PRIMER EMPLEO	1 Veces
10 1993	2247	CONTROL Y PREVENCION DE EXPLOSIONES DE POLVO	1 Veces
10 1993	2248	LA COGENERACION EN EL SECTOR PETROLIFERO	1 Veces
9 1993	2249	XACOBEO 93	1 Veces
9 1993	2250	LA PARABOLA DEL BUHO SILENCIOSO	1 Veces
4 1992	2252	COMIDOS POR LAS DEUDAS	1 Veces
4 1992	2253	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES Y EL HUMANISMO	1 Veces
4 1992	2255	LA TRADUCCION TECNICA	1 Veces
4 1992	2257	REDES MOVILES CELULARES	1 Veces
4 1992	2258	EL NUEVO IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FISICAS	1 Veces
4 1992	2259	NUEVAS PERSPECTIVAS PARA LOS APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS	1 Veces
12 1992	2260	EDITORIAL	1 Veces
12 1992	2261	DESULFURACION POR ADICION DIRECTA DE SORBENTES EN EL HOGAR	1 Veces
12 1992	2263	IMPACTOS AMBIENTALES SOBRE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS	1 Veces
12 1992	2264	LA AMENAZA DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	1 Veces
12 1992	2265	CALIDAD OPERATIVA CERTIFICADA: FACTOR ESTRATEGICO DE COMPETITIVIDAD	1 Veces
12 1992	2266	XV CONGRESO DEL CONSEJO MUNDIAL DE LA ENERGIA	1 Veces
2 1992	2269	EL PLAN ENERGETICO 1991-2000	1 Veces
2 1992	2270	EL REACTOR AVANZADO PASIVO AP-600 DE WESTINGHOUSE	1 Veces
2 1992	2271	EVOLUCION DE LAS MINITURBINAS	1 Veces
2 1992	2272	LA COMBUSTION EN LECHO FLUIDO A PRESION EN LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA A PARTIR DEL CARBON	1 Veces
2 1992	2274	CALDERA DE LECHO FLUIDO CIRCULANTE, UTILIZANDO MEZCLA DE DESECHOS DE MINA DE MUY ALTO CONTENIDO EN CENIZAS PARA UNOSA	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1992	2275	SERVICIOS DE UNA CENTRAL NUCLEAR, MEJORAS Y PROLONGACION DE SU VIDA UTIL: CONCEPTOS Y EXPERIENCIA	1 Veces
2 1992	2276	LOS TRANSFORMADORES SECOS: UNA SOLUCION SEGURA, FIABLE Y ECOLOGICA	1 Veces
6 1992	2277	¿UN FUTURO ESPERANZADOR?	1 Veces
6 1992	2278	LA CONFERENCIA EMPRESARIAL 1992	1 Veces
6 1992	2279	DESMITIFICACION Y TECNIFICACION DEL MARKETING AUDITORIA DEL MARKETING: LA HERRAMIENTA	1 Veces
6 1992	2280	EMAQH'92, TECNOLOGIA PARA EL CRECIMIENTO Y LA INTEGRACION	1 Veces
6 1992	2281	RECICLAJE DE LA HOJALATA	1 Veces
6 1992	2282	INGENIEROS SIN FRONTERAS	1 Veces
6 1992	2284	TECNOLOGIA JAPONESA APLICADA A LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTA	1 Veces
3 1992	2285	LA ORDENACION DE LA EXPOSICION UNIVERSAL SEVILLA 1992	1 Veces
6 1992	2286	LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA DE LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA DE 1992	1 Veces
3 1992	2288	SOFTWARE ESPECIFICO APLICADO A LOS ESTUDIOS DE TRAFICO Y TRANSPORTE DE EXPO 92	1 Veces
3 1992	2290	CONTROL CLIMATICO DE LOS ESPACIOS ABIERTOS EN EXPO 92	1 Veces
3 1992	2291	TREN PANORAMICO ELEVADO PARA EXPO 92	1 Veces
3 1992	2292	TECNOLOGIAS AVANZADAS EN EXPO 92	1 Veces
3 1992	2293	LAS TELECOMUNICACIONES EN LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA 1992	1 Veces
3 1992	2294	FUENTES EN LOS ESPACIOS PUBLICOS DE EXPO 92.FUENTES CIBERNETICAS.	1 Veces
3 1992	2295	EL SUMINISTRO DE RED ELECTRICA A EXPO 92	1 Veces
5 1992	2296	EL NUDO DE LA TRINIDAD	1 Veces
5 1992	2297	LA TORRE DE COMUNICACIONES DE BARCELONA	1 Veces
5 1992	2298	EJEMPLO DE PROTECCION DE ESTRUCTURAS METALICAS CON PINTURAS INTUMESCENTES	1 Veces
5 1992	2300	EL SENTIDO AMPLIO DE CIM: COMO INTEGRAR ORGANIZACION Y TECNOLOGIA A TRAVES DE UN MANAGEMENT PRECISO.	1 Veces
11 1992	2301	1993: RETO DE LA INCERTIDUMBRE	1 Veces
11 1992	2302	EL PLAN MAESTRO Y LA DIMENSION FINANCIERA: CLAVES DEL EXITO EN UN PARQUE TECNOLOGICO.	1 Veces
11 1992	2303	DESARROLLO HISTORICO DE LA ELECTROTECNIA	1 Veces
11 1992	2305	LA INGENIERIA DE INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES: UN SECTOR DE EMPRESAS	1 Veces
10 1992	2306	UNA LEY DE PUERTOS DEL ESTADO Y MARINA MERCANTE CENTRALISTA	1 Veces
10 1992	2307	EL INGENIERO INDUSTRIAL: UNA PROFESION AL DEBATE	1 Veces
10 1992	2308	LAS MAQUINAS DEL PROGRESO	1 Veces
10 1992	2309	34ª FERIA INTERNACIONAL DE CONSTRUCCIONES MECANICAS	1 Veces
9 1992	2310	LOS COLEGIOS PROFESIONALES	1 Veces
9 1992	2312	EL PARQUE TECNOLOGICO DE ASTURIAS	1 Veces
9 1992	2313	EXPERIMENTACION EN PRODUCTOS Y PROCESOS INDUSTRIALESAPORTACIONES DEL DR. TAGUCHI	1 Veces
9 1992	2314	MIRAMON: TECNOLOGIA Y CALIDAD DE VIDA	1 Veces
9 1992	2315	LOS TECNOPOLOS EN FRANCIA	1 Veces
9 1992	2316	EL DUDOSO FUTURO DE LA AUTOMATIZACION	1 Veces
9 1992	2317	INVESTIGACION Y PARQUES TECNOLOGICOS EN LA EXPERIENCIA DE CISE	1 Veces
9 1992	2318	LA TECNOLOGIA DE ISRAEL	1 Veces
9 1992	2319	LA UNIVERSIDAD DE STANFORD, SU PARQUE CIENTIFICO Y EL FENOMENO DEL VALLE DEL SILICIO	1 Veces
4 1991	2320	UN CONGRESO IMPORTANTE	1 Veces
12 1991	2323	EDITORIAL DICIEMBRE 1991	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1991	2324	INFLUENCIAS DE LOS TRENES DE ALTA VELOCIDAD SOBRE TUBERIAS ENTERRADAS.	1 Veces
12 1991	2325	LA FORMACION DE RENFE Y SU APUESTA TECNOLOGICA	1 Veces
2 1991	2327	EMPEZAMOS A PAGAR	1 Veces
2 1991	2328	INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES ENTORNO, OBJETIVOS Y LINEAS DE DESARROLLO	1 Veces
2 1991	2329	LA POLITICA DE LA R.F.A. EN EL SECTOR DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
2 1991	2330	POSIBILIDADES DE UTILIZACION Y APLICACIONES DE LA ENERGIA EOLICA A LA VISTA DE UN MAPA EOLICO	1 Veces
2 1991	2333	EL PROYECTO ANWEC-60	1 Veces
6 1991	2335	ATADOS DE PIES Y MANOS	1 Veces
6 1991	2338	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL ESTUDIO Y MEJORA DE METODOS Y TIEMPOS	1 Veces
6 1991	2339	REDUCCION, REUTILIZACION Y RECICLADO	1 Veces
3 1991	2340	LA LEY DE LA COMPETENCIA DESLEAL	1 Veces
3 1991	2341	LA PRENSA, VEHICULO IMPRESCINDIBLE DE DIVULGACION CIENTIFICA	1 Veces
3 1991	2342	ENERGIA Y CULTURA	1 Veces
5 1991	2343	DESACELERACION DE LA ACTIVIDAD, LA DEMANDA Y EL EMPLEO	1 Veces
5 1991	2344	LAS NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS EN LINEAS CONTINUAS DE CIMENTACION GASEOSA	1 Veces
5 1991	2345	LAS LINEAS MIXTAS	1 Veces
11 1991	2347	EDITORIAL NOVIEMBRE 1991	1 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	1 Veces
3 2009	2350	LA COMISIÓN NACIONAL DE LA COMPETENCIA Y LOS COLEGIOS PROFESIONALES	1 Veces
11 1991	2351	RESIDUOS INDUSTRIALES vs MATERIAS PRIMAS SECUNDARIAS	1 Veces
11 1991	2352	LOS TRANSFORMADORES SECOS: UNA SOLUCION SEGURA, FIABLE Y ECOLOGICA	1 Veces
11 1991	2353	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA MEDIDA CONTINUA DE EMISIONES GASEOSAS	1 Veces
10 1991	2354	LA OBLIGATORIEDAD DE INSCRIPCION EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES	1 Veces
10 1991	2358	FIABILIDAD DE LOS CONTADORES ELECTRONICOS	1 Veces
10 1991	2359	EL RETO DEL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
10 1991	2360	INFORMATICA APLICADA A PROCESOS DE COGENERACION	1 Veces
9 1991	2362	MALOS PRESAGIOS	1 Veces
4 1990	2364	EDITORIAL ABRIL 1990	1 Veces
4 1990	2366	REGULACION DE HORNOS CON ATMOSFERAS PROTECTORAS	1 Veces
4 1990	2367	CALENTAMIENTO DE PRODUCTOS SIDERURGICOS MEDIANTE BOVEDA RADIANTE	1 Veces
12 1990	2369	SIN RESULTADO	1 Veces
12 1990	2370	HOMBRE, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
12 1990	2372	REFLEXIONES PARA UN CONGRESO DE INGENIERIA A CELEBRAR EN EL UMBRAL DEL XXI	1 Veces
2 1990	2374	EDITORIAL FEBRERO 1990	1 Veces
6 1990	2376	DURO GOLPE PARA LA PRENSA TECNICA Y PROFESIONAL	1 Veces
6 1990	2378	PROJECT MANAGEMENT Y FABRICACION	1 Veces
6 1990	2379	LA TECNOLOGIA ACTUAL EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION	1 Veces
3 1990	2387	NUEVA INVASION	1 Veces
3 1990	2388	EL FUTURO DE LA INGENIERIA	1 Veces
3 1990	2389	LAS MATEMATICAS DE HOY Y SUS MODELOS	1 Veces
3 1990	2390	LA PERCEPCION ESPACIAL EN LA REPRESENTACION BIDIMENSIONAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1990	2391	EDITORIAL MAYO 1990	1 Veces
5 1990	2392	DESARROLLO DE CABLES DE FIBRA OPTICA EN ALCATEL-STANDARD ELECTRICA	1 Veces
11 1990	2393	OSMOSIS	1 Veces
10 1990	2396	SUBESTACIONES INTEGRADAS EN EL PERIMETRO URBANO	1 Veces
11 2008	2399	LA COLEGIACION PROFESIONAL: COMPROMISO CON LA SOCIEDAD	1 Veces
11 2008	2401	LA CANCION DEL SOL Y DE LAS ESTRELLAS	1 Veces
11 2008	2402	LOS ORIGENES DE LA INTELIGENCIA HUMANA	1 Veces
11 2008	2403	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2008	2404	LA POLITECNICA DE VALENCIA PATENTA MEJORAS EN PROCESADORES	1 Veces
11 2008	2405	CONEXION EN RED DE TRANSPONDEDORES RFID EN PRODUCCION AUTOMATIZADA	1 Veces
11 2008	2406	LA RAI ENVIARA A CHINA MISIONES CONJUNTAS DE INGENIEROS Y EMPRESARIOS PARA IMPULSAR LA COOPERACION TECNICA E INDUSTRIAL	1 Veces
11 2008	2407	UN ACERO ESPECIAL APORTA VENTAJAS A LOS CLIENTES DE LA INDUSTRIA DE AUTOMOCION	1 Veces
11 2008	2408	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2008	2409	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
11 2008	2410	PUBLICACIONES	1 Veces
12 2008	2414	HIDROGENERA EXPO ZARAGOZA	1 Veces
10 1990	2416	NUEVA APLICACION DEL LASER EN METROLOGIA DIMENSIONAL	1 Veces
9 1990	2418	EDITORIAL	1 Veces
9 1990	2419	UNA INDUSTRIA PARA UN RECORD	1 Veces
9 1990	2420	NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL DISEÑO AMBIENTAL DE LAS NUEVAS LINEAS DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
9 1990	2422	ENSAYO A FATIGA DE UNA ESTRUCTURA DE CAJA FERROVIARIA CONSTRUIDA EN ALEACIONES LIGERAS	1 Veces
4 1989	2423	NACE LA ASOCIACION DE MADRID	1 Veces
4 1989	2424	EL SISTEMA DE INVESTIGACION FIAT	1 Veces
4 1989	2425	MANAGEMENT FINANCIERO: DESARROLLO DE SISTEMAS	1 Veces
4 1989	2426	FRENO Y MARCHA ATRAS	1 Veces
12 1989	2428	UNA INNOVACION TECNOLOGICA	1 Veces
12 1989	2429	ACCIDENTES AEREOS, INVESTIGACION	1 Veces
12 1989	2430	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
12 1989	2431	MUCHAS NOVEDADES Y TENDENCIAS CLARAS HACIA EL FIN DEL SIGLO XX	1 Veces
5 2009	2443	DIOXINAS EN CUBILOTES, HORNOS ROTATIVOS Y DE ARCO ELÉCTRICO	1 Veces
4 2009	2444	LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES: Una herramienta de control basada en el Conocimiento	1 Veces
12 2008	2447	EVOLUCION DE LA REVISTA DYNA EN 2008	1 Veces
9 2009	2451	MODELO PARA LA PLANIFICACION DE OPERACIONES EN CADENA DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE INNOVACION	1 Veces
10 2009	2453	SIMULACION DE DISTINTAS REGLAS DE ASIGNACION DE APARCAMIENTOS EN UN PARKING	1 Veces
9 2009	2455	RE-INGENIERIA EN EL PROCESO DE GESTION DE RECLAMACIONES: Aplicación al sector aeronáutico	1 Veces
12 2008	2458	EXTRAYENDO ENERGÍA DE LAS ALGAS. UNA INICIATIVA DE LA COMPAÑÍA SHELL	1 Veces
12 2008	2459	HACIA LAS LAMPARAS DE EFICIENCIA MAXIMA	1 Veces
12 2008	2460	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 1989	2461	PANORAMA INDUSTRIAL	1 Veces
3 1989	2462	NO ES EL FIN DEL MUNDO	1 Veces
5 1989	2463	NUEVAS TITULACIONES	1 Veces
11 1989	2464	URGE EL DIALOGO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 1989	2466	PROCESO DE ADIESTRAMIENTO EN MATERIALE CON MEMORIA DE FORMA	1 Veces
11 1989	2467	REACTORES DE FUSION, PROBLEMATICA RESPECTO A SU IMPLANTACION	1 Veces
11 1989	2468	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
11 1989	2469	CONSIDERACIONES SOBRE ARTE Y CIENCIA EN LA OBRA DE M.C. ESCHER	1 Veces
11 1989	2470	ESTUDIO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN LA ZONA DE BILBAO	1 Veces
11 1989	2471	EL CAMBIO DEL ANCHO DE VIA EN RENFE	1 Veces
10 1989	2472	ECOLOGIA	1 Veces
10 1989	2473	EVALUACIONES DE IMPACTOS AMBIENTALES	1 Veces
10 1989	2474	REDUCION DE RESIDUOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	1 Veces
10 1989	2475	INCINERADORES DE HOSPITALES	1 Veces
10 1989	2476	ACERIA NO CONTAMINANTE	1 Veces
10 1989	2477	EFECTOS CAUSADOS POR LAS EMISIONES DE HORNOS ELECTRICOS DE ARCO	1 Veces
10 1989	2478	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	1 Veces
10 1989	2479	AUDITORIAS DE GESTION DE MEDIO AMBIENTE	1 Veces
10 1989	2481	MEDIO AMBIENTE, ECONOMIA Y DEMOCRACIA	1 Veces
10 1989	2482	ELECTROFILTROS PARA MOLINOS DE CARBON	1 Veces
9 1989	2483	FORMACION	1 Veces
9 1989	2484	NUEVOS DESARROLLOS Y ADAPTACION DEL MATERIAL EXISTENTE	1 Veces
9 1989	2486	LOS NACIONALISMOS TOCAN SU FIN	1 Veces
9 1989	2488	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA MAQUINA DE INDUCCION LINEAL: RESULTADOS	1 Veces
4 1988	2489	EDITORIAL	1 Veces
12 1988	2490	EDITORIAL	1 Veces
6 1988	2492	EDITORIAL	1 Veces
3 1988	2493	EDITORIAL	1 Veces
11 1988	2494	EDITORIAL	1 Veces
9 1988	2497	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1988	1 Veces
4 1987	2498	ESFUERZO RENOVADOR	1 Veces
4 1987	2499	RECUERDOS HISTORICOS DE LA PLAZA DONDE ESTUVO INSTALADA LA ESCUELA DE INGENIEROS	1 Veces
4 1987	2500	DEFENSA DE LA QUIMICA EN NUESTRAS ESCUELAS	1 Veces
12 1987	2501	TODOS SOMOS RESPONSABLES	1 Veces
12 1987	2503	LAS 7 EMO Y EL LIDERAZGO DE ITALIA EN EL CAMPO DE LA MAQUINA-HERRAMIENTA, ROBOTICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	1 Veces
12 1987	2504	MILAGRO EN VASCONIA, EN BUSCA DE LA VERDAD Y 2ª PARTE	1 Veces
2 1987	2505	EDITORIAL	1 Veces
2 1987	2506	ALGUNOS MODELOS SIMPLES DE EVALUACIÓN DE CARACTERISTICAS MECANICAS EN MATERIALES COMPOSITOS. APLICACIONES.	1 Veces
2 1987	2507	CANON Y AUTORIZACION DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES A CAUCES PUBLICOS	1 Veces
2 1987	2508	DISTORSION ECONOMICA	1 Veces
2 1987	2510	RESPLANDORES Y FULGORES DE UNA VIDA LUMINOSA	1 Veces
6 1987	2511	ANALISIS ECONOMICO DEL C.A.D	1 Veces
6 1987	2512	MODELIZACION DE LA DISPERSION DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN EL AREA DEL BAJO NERVION-IBAIZABAL	1 Veces
3 1987	2513	TRABAJAR EN COMUN	1 Veces
3 1987	2515	LA TELECOMUNICACION, UN INSTRUMENTO AL SERVIVIO DE LA EMPRESA	1 Veces
2 2010	2516	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN COLABORATIVA EN CADENAS DE SUMINISTRO ( 1ª parte)	1 Veces
9 2009	2521	EL SINCROTRON ALBA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
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	1 Veces
2 2009	2529	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
2 2009	2530	GLOBALIZACION ¡SI!, PERO SOSTENIBLE	1 Veces
2 2009	2531	BREVES	1 Veces
2 2009	2532	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
2 2009	2533	EL NUEVO DISEÑO DE DYNA	1 Veces
2 2009	2534	EL PARLAMENTO EUROPEO APRUEBA EL PAQUETE DE ENERGÍA Y CAMBIO CLIMATICO	1 Veces
2 2009	2535	DESARROLLAN UNA CELULA SOLAR HASTA UN 30% MAS EFICIENTE QUE LAS CONVENCIONALES	1 Veces
2 2009	2536	NACE UNA ALIANZA EUROPEA PARA LA INVESTIGACIÓN EN MATERIA ENERGÉTICA	1 Veces
2 2009	2538	UN SISTEMA LASER OPTIMIZA UN 10% LA EFICIENCIA DE LOS PARQUE EOLICOS	1 Veces
2 2009	2539	ANTIGUAS BODEGAS SUBTERRANEAS, UN EJEMPLO PARA FUTURAS BODEGAS DEL SIGLO XXI	1 Veces
2 2009	2540	LOS DESCENDIENTES DEL CONCORDE	1 Veces
2 2009	2546	CAPTURA Y ALMACENAJE DEL CARBONO EN UN MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO	1 Veces
2 2009	2547	DESARROLLO SOSTENIBLE FEBRERO 2009	1 Veces
2 2009	2548	FONDOS DE ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL FEBRERO 2009 TRANSMISOR MARINO PORTÁTIL	1 Veces
2 2009	2549	PUBLICACIONES	1 Veces
2 2009	2550	ESTADISTICAS 2008	1 Veces
5 1987	2555	CON FE EN EL FUTURO	1 Veces
5 1987	2556	PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL EN ESPAÑA	1 Veces
5 1987	2557	EL MEDIO AMBIENTAL Y LA POLITICA FORESTAL	1 Veces
11 1987	2558	INVERTIR EN EL EXTERIOR	1 Veces
6 2008	2559	TECNOLOGIA Y PROBLEMAS AMBIENTALES: MITO Y REALIDAD	1 Veces
11 1987	2560	EL PROBLEMA DE LAS CENIZAS VOLANTES COMO PARTE DE UN PROBLEMA NACIONAL	1 Veces
11 1987	2561	¿EL PRINCIPIO DE UNA NUEVA ERA? ¿EL OLVIDO DE UN SUEÑO ESPERANZADOR? (1 PARTE)	1 Veces
11 1987	2562	REGULACION Y CONTROL DE VELOCIDAD DE CIRCULACION EN FUNCION DE LA DEL VIENTO EN AUTOPISTA	1 Veces
11 1987	2563	HACIA UNA SOCIEDAD DE SERVICIOS	1 Veces
10 1987	2564	PUESTA AL DIA DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 1987	2565	DOCTORES Y TITULADOS EN INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 1987	2566	CALIFICACION DE MOTORES SISMICA Y AMBIENTALMENTE	1 Veces
11 1987	2567	DISEÑO INDUSTRIAL: ESE DESCONOCIDO	1 Veces
10 1987	2568	SELECCION DE BOMBAS	1 Veces
10 1987	2569	MATERIALES ORGANICOS COMPOSITOS A BASE DE RESINAS POLIESTER	1 Veces
9 1987	2570	EL INGENIERO EUROPEO	1 Veces
9 1987	2571	MATERIALES ORGANICOS COMPOSITOS A BASE DE RESINAS POLIESTER	1 Veces
9 1987	2572	PROGRAMACION DINAMICA	1 Veces
4 1986	2573	EDITORIAL	1 Veces
4 1986	2574	LA INGENIERIA DESUNIDA	1 Veces
4 1986	2576	LA INDUSTRIA DE LA INTELIGENCIA	1 Veces
4 1986	2577	IDEAS SENCILLAS PARA REDUCIR COSTOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1986	2578	ESTIMACION DEL CONTRATO MAS IDONEO PARA UN SUMINISTRO DE ENERGIA EOLICA	1 Veces
12 1986	2579	EDITORIAL	1 Veces
4 1986	2580	EL INSTITUTO ARTIGAS INICIA UNA NUEVA ANDADURA	1 Veces
4 1986	2581	LA ORGANIZACION DE LOS INGENIEROS EN ALEMANIA	1 Veces
4 1986	2582	LA INNOVACION Y LA EMPRESA	1 Veces
12 1986	2583	MISCELANEA FISCAL	1 Veces
2 1986	2585	EDITORIAL	1 Veces
2 1986	2586	LA INTEGRACION DE ESPAÑA EN LA CEE Y ARAGON	1 Veces
2 1986	2588	LA SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE ARAGON, S.A. (SODIAR)	1 Veces
2 1986	2590	HACIA UN APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LAS AGUAS DEL VALLE DEL EBRO	1 Veces
2 1986	2591	LA COMBUSTION EN EL LECHO FLUIDO COMO VIA TECNOLOGICA DE UTILIZACION DE LOS LIGNITOS ARAGONESES	1 Veces
2 1986	2592	EL SERVICIO DE ASESORIAS ENERGETICAS DE ARAGON, UN EJEMPLO DE COLABORACION ENTRE ADMINISTRACION AUTONOMA Y UNIVERSIDAD	1 Veces
2 1986	2593	LA INDUSTRIALIZACIÓN ARAGONESA DE PRINCIPIOS DE SIGLO	1 Veces
2 1986	2594	EL SERVICIO DE PROMOCION INDUSTRIAL DE ARAGON	1 Veces
2 1986	2595	LA FERIA NACIONAL Y OFIAL DE MUESTRAS DE ZARAGOZA Y SUS CERTAMENES MONOGRAFICOS	1 Veces
2 1986	2596	CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TERUEL	1 Veces
2 1986	2597	EL GAS CANALIZADO EN ZARAGOZA	1 Veces
2 1986	2599	CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA EN LA CENTRAL TERMICA DE TERUEL (ANDORRA)	1 Veces
6 1986	2600	EDITORIAL	1 Veces
6 1986	2601	LA CALIDAD, FACTOR DE SUPERVIVENCIA DE LAS EMPRESAS	1 Veces
5 1986	2603	EVOLUCION DEL AHORRO ENERGETICO EN LOS HORNOS CONTINUOS DE RECALENTAMIENTOS SIDERURGICOS	1 Veces
5 1986	2604	I.G.T. - I.V.A. MODIFICACIONES EN LOS PRECIOS, EN LOS CONTRATOS A CABALLO ENTRE LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS	1 Veces
6 1986	2605	EDITORIAL	1 Veces
11 1986	2606	EDITORIAL	1 Veces
11 1986	2607	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ESPAÑOLA: UNA CARRERA DE FUTURO	1 Veces
11 1986	2608	UNA ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS DE CONTROL DE TRÁFICO RODADO	1 Veces
11 1986	2609	EDITORIAL	1 Veces
10 1986	2610	LA RECONVERSION INDUSTRIAL: CONSIDERACIONES DE UN PROFESOR DE ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS	1 Veces
10 1986	2611	LA CALIDAD: CONDICION DE SUPERVIVENCIA	1 Veces
10 1986	2612	APLICACIONES DEL OZONO EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA	1 Veces
10 1986	2613	UN PLANTEAMIENTO GENERAL DE LOS MATERIALES COMPOSITOS	1 Veces
9 1986	2614	EDITORIAL	1 Veces
9 1986	2615	INVESTIGACION APLICADA A LA NAVEGACION A VELA	1 Veces
4 1985	2617	EXPERIENCIA INFORMATICA: C.A.E. EN LA DIVISION DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA	1 Veces
4 1985	2620	LOS EXTRANJERISIMOS TECNICOS MAS ARRAIGADOS	1 Veces
12 1985	2621	EDITORIAL	1 Veces
12 1985	2622	LA DIRECCION DE LOS PROYECTOS.ALGUNAS REGLAS PRACTICAS.	1 Veces
2 1985	2625	EDITORIAL	1 Veces
2 1985	2627	INFLUENCIA RELATIVA DEL ESFUERZO CORTANTE EN EL CALCULO DE VIGAS APOYADAS	1 Veces
2 1985	2628	EL PRIMER PASO PARA ROBOTIZAR UNA FABRICA	1 Veces
6 1985	2629	EDITORIAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1985	2630	ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y PLANEAMIENTO URBANISTICO (Y II)	1 Veces
6 1985	2631	CONCEPCION ASISTIDA POR ORDENADOR	1 Veces
6 1985	2632	LAS VARIABLES DETERMINANTES DEL DESEMPLEO	1 Veces
6 1985	2633	LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERIA Y EL FUTURO DE LA PROFESION	1 Veces
3 1985	2634	EDITORIAL	1 Veces
3 1985	2635	SIMULACION MEDIANTE UN SISTEMA CON MICROPROCESADOR DE UN REGULADOR DE TIEMPO MINIMO EN UN SERVOSISTEMA DE POSICION	1 Veces
3 1985	2637	¡BUENOS DÍAS VEJEZ!	1 Veces
3 1985	2638	EDITORIAL	1 Veces
3 1985	2639	SISTEMAS DE CIRCULACION DE LIQUIDOS REFREGERANTES EN LA INDUSTRIA METALURGICA	1 Veces
5 1985	2641	MODELO MATEMATICO DE UN MOTOR ASINCRONO. REGIMEN DINAMICO.	1 Veces
5 1985	2642	ESPECULACIONES DE UN INGENIERO JUBILADO	1 Veces
11 1985	2644	PERCEPCION Y POSICIONAMIENTO DE LOS PRODUCTOS EN EL MERCADO	1 Veces
11 1985	2645	COMPORTAMIENTO DE AISLAMIENTOS DE CABLES FRENTE A LAS RADIACIONES	1 Veces
11 1985	2647	PRESENCIA Y FUTURO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN EL CAMPO DE LA INFORMATICA	1 Veces
10 1985	2648	EDITORIAL	1 Veces
10 1985	2650	LA NORMALIZACION DE LOS GENERADORES ELECTRICOS DISEÑADOS Y FABRICADOS POR GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA PARA MINI-CENTRALES HIDRAULICAS	1 Veces
10 1985	2651	POSIBLES CAMPOS DE INVESTIGACION EN MAQUINAS HIDRAULICAS	1 Veces
10 1985	2652	PRODUCCION Y RENTABILIDAD EN MINICENTRALES HIDRAULICAS DE AGUA FLUYENTE	1 Veces
9 1985	2655	EDITORIAL	1 Veces
9 1985	2656	EVALUACION DE CONSTANTE DE FOTOMETRIA KM	1 Veces
9 1985	2657	LOS IMPUESTOS DE DON ROY	1 Veces
9 1985	2658	NUEVOS METODOS DE FABRICACION EN LA INDUSTRIA DEL TABACO	1 Veces
4 1984	2661	LA RECONVERSION SIDERURGICA. EL CASO DE SAGUNTO	1 Veces
4 1984	2662	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS. (3ª PARTE)	1 Veces
4 1984	2663	EXPLICACIONES PERIFERICAS PARA UNA CRISIS	1 Veces
2 1984	2667	EDITORIAL	1 Veces
2 1984	2668	ANALISIS ECONOMICOS EN PROCESOS CONTINUOS DE RECUBRIMIENTO ELECTROLITICO	1 Veces
2 1984	2669	ESTUDIO Y CONTROL DE LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS METALES Y ALEACIONES (2ª PARTE)	1 Veces
6 1984	2671	EL LABORATORIO DE MAQUINAS HIDRAULICAS DE LABEIN. NUEVA PLATAFORMA PARA ENSAYOS EN MODELO REDUCIDO (I PARTE)	1 Veces
6 1984	2672	RIO EBRO. PROPUESTA DE SALTO ELECTRICO EN ESCATRON	1 Veces
6 1984	2673	I +D, TEMA DE MODA	1 Veces
6 1984	2674	LAS EMPRESAS DE INGENIERIA EN EL DESARROLLO INDUSTRIAL ESPAÑOL	1 Veces
3 1984	2675	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ESPAÑOLA HACIA EL MERCADO COMUN EUROPEO	1 Veces
3 1984	2676	AISLAMIENTO DE TANQUE DE FUEL OIL CON POLIURETANO	1 Veces
3 1984	2677	DESARROLLO TECNOLOGICO DE PRODUCTOS (2ª PARTE)	1 Veces
3 1984	2678	CINEMATICA DE ROBOTS	1 Veces
5 1984	2679	EDITORIAL	1 Veces
11 1984	2680	DEL INGENIERO JEFE AL INGENIERO PEPE	1 Veces
11 1984	2681	EXPERIMENTACION DE LA MECANICA.ESTADISTICA DE LOS SISTEMAS FISICOS	1 Veces
11 1984	2682	TERMINOLOGIA CIENTIFICA Y TECNICA	1 Veces
11 1984	2683	ESPAÑA LE HA DADO EL SI A LA AUTOMOCION INDUSTRIAL	1 Veces
11 1984	2684	MICROPROCESADORES DE 16 BITS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1984	2685	EDITORIAL	1 Veces
10 1984	2687	NOTAS SOBRE ULTRASONIDOS	1 Veces
10 1984	2688	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE PRODUCTOS (4ª PARTE)	1 Veces
9 1984	2689	EDITORIAL	1 Veces
10 1984	2690	EL LABORATORIO DE MAQUINAS HIDRAULICAS DE LABEIN. NUEVA PLATAFORMA PARA ENSAYOS EN MODELO REDUCIDO (II PARTE)	1 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	1 Veces
9 1984	2692	RESUMEN Y CONCLUSIONES DE LA V CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MAQUINAS ELECTRICAS ICEM-82	1 Veces
4 1983	2695	INCIDENCIA DE LAS NORMAS EN LOS CABLES PARA CENTRALES NUCLEARES	1 Veces
12 1983	2697	ESTUDIO Y CONTROL DE LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS METALES Y ALEACIONES (1ª PARTE)	1 Veces
12 1983	2699	ACOPLAMIENTO ADAPTADO A LA MICROELECTRONICA	1 Veces
12 1983	2700	CANARIAS EN LA ENCRUCIJADA	1 Veces
2 1983	2701	CUBRICION DEL PARQUE DE ALMACENAMIENTO DE CARBONES DE LIGNITOS DE MEIRAMA S.A. LA CORUÑA	1 Veces
2 1983	2703	LA CUBIERTA DEL PARQUE DE CARBONES DE LA CENTRAL TERMICA DE PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ DE ENDESA	1 Veces
3 2009	2704	ENTREVISTA A JUAN TOMAS HERNANI	1 Veces
2 1983	2706	EDITORIAL	1 Veces
6 1983	2707	EDITORIAL	1 Veces
6 1983	2708	BASES TEORICAS PARA UN ADECUADO ENFOQUE DE LAS ENSEÑANZAS DE INGENIERIA AL SERVICIO DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO NACIONAL	1 Veces
6 1983	2709	LOS LIMITES DEL DESARROLLO	1 Veces
3 1983	2710	EDITORIAL	1 Veces
3 1983	2711	LUZ Y FISICA	1 Veces
3 1983	2712	VISION NOCTURNA	1 Veces
3 1983	2713	ASPECTOS ECONOMICOS EN EL ANALISIS POR ESPECTROMETRIA DE EMISION OPTICA	1 Veces
5 1983	2714	EDITORIAL	1 Veces
5 1983	2715	CALCULO DE LAS SOLUCIONES DIRECTA E INVERSA PARA EL ROBOT MICROCOMPUTARIZADO "TEACHMOVER" PARTE II	1 Veces
5 1983	2716	LA ENERGIA SOLAR EN INSTITUCIONES HOSPITALARIAS	1 Veces
11 1983	2717	METODO GRAFICO DE AMPLIACION Y REDUCCION DE LINEAS Y SUPERFICIES	1 Veces
11 1983	2718	LA ESTIRPE DE LOS GRANDES GERENTES	1 Veces
11 1983	2719	LA REESTRUCTURACION INDUSTRIAL	1 Veces
11 1983	2720	COMO UTILIZAR LA TERMODINAMICA EN EL TALLER	1 Veces
11 1983	2721	LA ESTIRPE DE LOS GRANDES GERENTES	1 Veces
10 1983	2722	EDITORIAL	1 Veces
10 1983	2723	SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA CALIDAD	1 Veces
10 1983	2724	APLICACION DE LA TECNICA DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS MEDIANTE CORRIENTES INDUCIDAS AL ESTUDIO DE LA SOLDADURA EN TUBERIA	1 Veces
9 1983	2726	EDITORIAL	1 Veces
9 1983	2727	NIVEL DE ACUMULACION EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	1 Veces
3 2009	2728	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2009	2729	ENERGIA PARA SALIR DE LA CRISIS	1 Veces
3 2009	2730	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2009	2731	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
3 2009	2732	COMPUTACION EVOLUTIVA Y ALGORITMOS BASADOS EN LAS HORMIGAS PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2009	2733	LA PRIMERA PLANTA DEL MUNDO QUE APROVECHA RESIDUOS CITRICOS UTILIZA TECNOLOGIA VALENCIANA	1 Veces
3 2009	2735	DISEÑAN UN NUEVO SISTEMA ROBOTIZADO PARA EL ESGUACE Y DESCONTAMINACION DE VEHÍCULOSTECNALIA ENERGIA PRESENTA EN EL IDAE UN LIBRO MOSTRANDO LAS CAPACIDADES DE LAS MICRORREDES	1 Veces
3 2009	2736	EL EJERCICIO MENTAL ALTERA LA BIOQUIMICA CEREBRAL	1 Veces
3 2009	2737	EL LHC VOLVERÁ A FUNCIONAR EN OTOÑO APROVECHAMIENTO DEL CALOR ACUMULADO EN EL ASFALTO	1 Veces
3 2009	2738	IPHOBAC REVOLUCIONA EL MUNDO INALAMBRICO MOTOR OMNIVORO	1 Veces
3 2009	2739	YA SE PUEDE PREDECIR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS	1 Veces
3 2009	2741	CREAN UN MOTOR HIBRIDO QUE FUNCIONA CON AIRE COMPRIMIDO EN LUGAR DE CON UNA BATERIA	1 Veces
3 2009	2742	EL CINTURON DEL ITER	1 Veces
3 2009	2743	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
3 2009	2744	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 1969	2759	EL LEASING, LA MODERNA FINANCIACION INDUSTRIAL	1 Veces
4 1979	2769	EDITORIAL	1 Veces
4 1979	2771	APUNTES ENERGETICOS 1990-1995	1 Veces
4 1979	2772	AHORRO ENERGETICO: OPTIMIZACION DE COMBURENTES	1 Veces
12 1979	2774	EDITORIAL	1 Veces
12 1979	2775	UNIDAD PROTOTIPO CHOPER WESSA	1 Veces
12 1979	2777	EDITORIAL	1 Veces
2 1979	2780	EDITORIAL	1 Veces
2 1979	2781	LA IMPRESION POR CHORRO DE TINTA	1 Veces
2 1979	2783	DIVERSOS METODOS DE REFUERZO DE PILARES DE HORMIGON ARMADO: SU EFICACIA RESISTENTE	1 Veces
2 1979	2785	DIVERSOS METODOS DE REFUERZO DE PILARES DE HORMIGON ARMADO: SU EFICACIA RESISTENTE (Y SEGUNDA PARTE)	1 Veces
5 1992	2793	CONTROL ADAPTATIVO EN MAQUINAS-HERRAMIENTAS	1 Veces
10 1979	2803	LA INDUSTRIA EN ANDALUCIA OCCIDENTAL	1 Veces
9 1979	2804	PRODUCTIVIDAD Y NIVEL DE VIDA	1 Veces
4 1981	2808	EDITORIAL	1 Veces
4 1981	2810	LA PARADOJA DE LEWIS-TOLMAN Y LA DINAMICA RELATIVISTA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	1 Veces
4 1981	2811	LA GESTION DE LA CALIDAD DE LA INDUSTRIA METALURGICA EN EL MOMENTO ACTUAL (PARTE I)	1 Veces
12 1981	2814	RAZONAMIENTOS TERMODINAMICOS PARA UNA TEORIA TEOSOFICA	1 Veces
12 1981	2815	EDITORIAL	1 Veces
12 1981	2816	EL AHORRO ENERGETICO	1 Veces
12 1981	2817	INVERSIONES EN BANDAS TRANSPORTADORAS	1 Veces
1 1981	2818	EDITORIAL	1 Veces
1 1981	2819	CIENCIA Y HUMANISMO	1 Veces
6 1981	2821	EDITORIAL	1 Veces
6 1981	2822	ANALISIS Y DATOS DE RECONOCIMIENTO DE FORMAS. UNA APROXIMACION DESDE LA OPTICA INDUSTRIAL	1 Veces
6 1981	2823	ESPACIO DEL COLOR: ESTRUCTURA VECTORIAL DEL CONJUNTO DE LAS RADIACIONES DEL ESPECTRO ELECTROMAGNETICO	1 Veces
4 2009	2824	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
4 2009	2825	LA RENOVABLES Y EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD	1 Veces
4 2009	2826	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2009	2827	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2009	2828	UN TELEFONO CON GRAN SIGNIFICADO PARA LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
4 2009	2829	DESARROLLADO UN ACUMULADOR DE ENERGIA PARA PLANTAS DE ENERGIA SOLAR. INICIATIVA DE AMIC Y LOS COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES.	1 Veces
4 2009	2830	EL MOLDEADO DE PLASTICOS EN MAZDA	1 Veces
4 2009	2831	COCHE BALA BLOODHOUND	1 Veces
4 2009	2832	¿POR QUÉ INVESTIGAR SOBRE LAS CELULAS FOTOELECTROQUIMICAS (PEC)? AQUEL AÑO DE LA FUSION FRIA	1 Veces
4 2009	2833	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL.	1 Veces
6 1981	2838	PRECIOS, SALARIOS Y PODER ADQUISITIVO. COMPARACION INTERNACIONAL.	1 Veces
3 1981	2841	LA DESCRIPCION DEL HECHO NATURAL EN FISICA MODERNA	1 Veces
3 1981	2842	EL MANUAL DE GARANTIA DE CALIDAD DEL SUMINISTRADOR E INSTALADOR DE EQUIPO ELECTRICO	1 Veces
5 2009	2854	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
5 2009	2855	EDITORIAL	1 Veces
5 2009	2856	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2009	2858	EL PROYECTO VALIDATE	1 Veces
5 2009	2859	COMO OBTENER ENERGIA DE LAS IRREGULARIDADES DE LA CARRETERA	1 Veces
5 2009	2860	ECOGRAFIAS HECHAS CON EL MOVIL EN LOS LUGARES MÁS REMOTOS	1 Veces
5 2009	2861	INVENTAN UN SUBMARINO PIONERO	1 Veces
5 2009	2863	LOS PREMIOS IGNOBEL	1 Veces
5 2009	2864	RELOJES, TIEMPO Y FOTONES. ¿SE DETIENE EL TIEMPO?	1 Veces
5 2009	2865	¡DESMITIFICANDO LAS EVALUACIONES DE RIESGOS, SIMPLIFICANDOLAS Y CONCENTRANDOSE EN LA ACCION!	1 Veces
5 2009	2866	YA ES POSIBLE POTENTAR LOS INVENTOS POR INTERNET	1 Veces
5 2009	2867	UN NUEVO DISPOSITIVO REDUCE EL CONSUMO DE LOS ELECTRODOMESTICOS	1 Veces
5 2009	2868	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
5 2009	2869	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 1981	2876	EDITORIAL	1 Veces
9 1981	2877	DISPONIBILIDAD DE MEDIOS E INFRAESTRUCTURA EN LA PLANIFICACION DE GRANDES PROYECTOS	1 Veces
6 1979	2878	LA GESTION DE LA CALIDAD DE LA INDUSTRIA METALURGICA EN EL MOMENTO ACTUAL (PARTE II)	1 Veces
9 1981	2879	ESTUDIO TENSIONAL, DE DEFORMACIONES Y ROTURA SUPERFICIAL Y ANALISIS ESTRUCTURAL EN MIEMBROS DE MECANISMOS SOMETIDOS A ESFUERZOS ALTERNADOS E INTERMITENTES	1 Veces
11 1981	2880	EDITORIAL	1 Veces
11 1981	2882	EL MICROORDENADOR APLICADO AL CONTROL Y REDUCCION DEL CONSUMO DE ENERGIA	1 Veces
10 1981	2883	EDITORIAL	1 Veces
10 1981	2884	ESTUDIO DE LAS DEFORMACIONES FORMADAS POR MATRICES PARA COMPACTADO DE METALES SINTERIZADOS, MEDIANTE EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	1 Veces
4 1980	2892	EDITORIAL CARTA A LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	1 Veces
4 1980	2893	FABRICACION BANDAS DE ACERO AL SI PARA LA CONSTRUCCION DE NUCLEOS MAGNETICOS (PARTE II)	1 Veces
4 1980	2895	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE III)	1 Veces
12 1980	2896	EDITORIAL DICIEMBRE 1980	1 Veces
12 1980	2899	LA EMPRESA INDUSTRIAL Y SU ENTORNO. POSIBILIDADES. (APOLOGO A LA PRIMERA PARTE)	1 Veces
1 1980	2900	EDITORIAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1980	2902	EL ARTE DEL INGENIERO	1 Veces
1 1980	2903	LA ENERGIA ES MOVIMIENTO DE MATERIA NEUTRA O ELECTRIZADA	1 Veces
9 2009	2908	COMO IMPULSAR LA INNOVACION A TRAVES UNA MEJOR TRANSFERENCIA INTERNA DEL CONOCIMIENTO. ELCASO TRAITNIC.	1 Veces
6 2009	2909	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
6 2009	2910	QUE PODEMOS APORTAR AL DEBATE NUCLEAR	1 Veces
6 2009	2911	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2009	2912	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2009	2913	ESPUMAS DE ALUMINIO DE MENOR PRECIO PARA EL SECTOR INDUSTRIAL	1 Veces
6 2009	2914	¿POR QUE SE AVERIAN LOS TRANSFORMADORES ELECTRICOS?	1 Veces
6 2009	2915	LAS CLAVES DEL VIRUS DE LA GRIPE PORCINA	1 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	1 Veces
6 2009	2917	LOGISTICA: SOLUCIONES PARA EL SECTOR DEL AUTOMOVILPLASTICOS ELECTRICOS	1 Veces
6 2009	2918	UN SISTEMA APROVECHA LA DIFERENCIA DE TEMPERATURA OCEANICA PARA GENERAR ELECTRICIDAD	1 Veces
6 2009	2919	EL CONGRESO CIENTIFICO INTERNACIONAL SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO	1 Veces
6 2009	2920	EL PRECIO DEL TALENTO	1 Veces
6 2009	2921	COMBRI, UN PROYECTO DE INVESTIGACION PARA DISEÑAR LOS PUENTES DEL FUTURO	1 Veces
6 2009	2922	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2009	2923	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
6 2009	2924	QUIZA LOS ROBOTS SUEÑEN CON OVEJAS ELECTRICAS, PERO ¿SON CAPACES DE CREAR CIENCIA?	1 Veces
4 2010	2935	VALORACIÓN DEL ÍNDICE DE SOSTENIBILIDAD EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE- 08.	1 Veces
3 1980	2941	EDITORIAL	1 Veces
6 1980	2942	EDITORIAL JUNIO 1980	1 Veces
3 1980	2943	DIRECCIÓN DE EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE	1 Veces
6 1980	2947	LOS MECANISMOS ELEMENTALES DE LA INFLACION	1 Veces
3 1980	2948	PROBLEMÁTICA DE CORROSION EN ACEROS INOXIDABLES Y ALEACIONES DE ALTO NIQUEL EN CENTRALES NUCLEARES DE AGUA LIGERA Y SOLUCIONES ADOPTADAS	1 Veces
3 1980	2951	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE II)	1 Veces
5 1980	2953	EDITORIAL	1 Veces
5 1980	2954	ASPECTOS METALURGICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR SEGUNDA PARTE	1 Veces
5 1980	2955	ENGRANAJES, CALCULO DEL DIENTE	1 Veces
11 1980	2957	EDITORIAL	1 Veces
11 1980	2961	ESTUDIO EXPERIMENTAL ACERCA DE LAS CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES DE LOS CALZADOS"	1 Veces
11 1980	2962	LA EMPRESA INDUSTRIAL Y SU ENTORNO POSIBILIDADES	1 Veces
11 1980	2963	DEFINICIÓN DE UN MUELLE HELICOIDAL DE DIÁMETRO DE VARILLA Y DE DIÁMETRO MEDIO CONSTANTES, EN FUNCIÓN DE SU CARACTERÍSTICA VARIABLE	1 Veces
9 1980	2970	EDITORIAL	1 Veces
9 1980	2971	LOS ASPECTOS METALURGICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR 3ªPARTE	1 Veces
9 1980	2972	AHORRO DE ENERGÍA EN UN FERROCARRIL METROPOLITANO	1 Veces
5 1980	2973	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE IV)	1 Veces
1 1978	2984	ACCIONES SOBRE LOS APOYOS DE EJES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2010	2990	ACTUALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL RÉGIMEN COMUNITARIO DE COMERCIO DE DERECHOS DE EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	1 Veces
9 2009	2991	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2009	2992	DIRECTIVA DE SERVICIOS: ANTE UN GRAN RETO PARA LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
9 2009	2993	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2009	2994	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
9 2009	2995	LA INNOVACION COMO ESTIMULO DE LA ECONOMIA	1 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.	1 Veces
9 2009	2997	EL PROYECTO BLUE BRAIN AYUDARÁ A CONOCER COMO FUNCIONA EL CEREBRO	1 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.	1 Veces
9 2009	2999	LOS RESULTADOS DE UN WORL CAFE	1 Veces
9 2009	3001	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2009	3003	CRISIS: PELIGRO Y OPORTUNIDAD	1 Veces
4 2010	3010	DISEÑO DE UN CONVERTIDOR MATRICIAL CON CONTROL INTEGRADO.	1 Veces
4 2010	3012	INGENIERÍA QUIRÚRGICA. LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CIRURGÍA	1 Veces
6 2010	3015	SOBRE UN PRÓXIMO CENTENARIO. LA OBRA DE F.W.TAYLOR.	1 Veces
2 2010	3016	SELECCIÓN MULTICRITERIO DE CONTRATISTAS DE OBRAS. ENFOQUE BASADO EN REDES NEURONALES	1 Veces
12 2009	3025	EL RÉGIMEN ESPECIAL Y EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD.	1 Veces
10 2009	3026	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
10 2009	3028	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2009	3029	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2009	3030	CRÓNICA DEL FORO EUROPEO DE LA ENERGÍA FUTURA.	1 Veces
10 2009	3031	DESARROLLAN UN LUBRICANTE INDUSTRIAL ECOLÓGICO	1 Veces
10 2009	3032	UN NUEVO SISTEMA PARA AHORRAR EN LA FACTURA DE LA LUZ	1 Veces
10 2009	3033	LOS PASOS DE PEATONES PODRIAN SER VIGILADOS	1 Veces
10 2009	3034	LIMPIEZA FACIL GRACIAS A LA ROBOTICA	1 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	1 Veces
10 2009	3036	ACCIDENTE EN UNA GRAN CENTRAL HIDROELÉCTRICA	1 Veces
10 2009	3037	ESPAÑA ESTANCA PRIMERO Y LUEGO REDUCE SU COMPETITIVIDAD	1 Veces
10 2009	3038	IRENE CAMPOS GOMEZ, INGENIERA CIVIL PRESIDENTA DE LA UNION PANAMERICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS (UPADI)	1 Veces
10 2009	3039	VISION ESTRATEGICA DE FUTURED	1 Veces
10 2009	3040	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 1978	3050	UN ESQUEMA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO INDIVIDUAL	1 Veces
4 1977	3060	SOBRE EL CALCULO DE VIGAS ATIRANTADAS	1 Veces
2 1977	3070	EL CONTROL DE LOS COSTES DE MANTENIMIENTO	1 Veces
3 1977	3081	OPTIMIZACION DE VIGAS EN DOBLE T	1 Veces
3 1977	3082	DOS OJOS POR PERSONA... ¡IRREEMPLAZABLES!	1 Veces
11 1977	3093	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	1 Veces
10 1977	3095	EDITORIAL	1 Veces
10 1977	3097	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN LAS INSTALACIONES DE BOMBEO	1 Veces
9 1977	3101	DISEÑO GRAFICO DE SERVOMEKANISMOS	1 Veces
9 1977	3102	PRESENTE Y FUTURO DE LA CHATARRA EN ESPAÑA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2010	3104	EL ROADMAPPING EN LA INDUSTRIA: EXPERIENCIAS.	1 Veces
11 2009	3105	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2009	3106	¿POR QUÉ ENERGÍAS RENOVABLES?	1 Veces
11 2009	3107	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 2009	3108	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2009	3109	EL PROYECTO WAVE HUB	1 Veces
11 2009	3110	CREAN ALAS DE MARIPOSA NANOMÉTRICAS.	1 Veces
11 2009	3111	CARRETERAS SOLARES PARA PRODUCIR ENERGÍA.	1 Veces
11 2009	3112	NUEVOS LOGROS EN LA OBTENCIÓN DEL METANO LÍQUIDO.	1 Veces
11 2009	3113	DISPOSITIVOS NANFOTÓNICOS PODRÍAN REVOLUCIONAR LA INDUSTRIA DE LAS TELECOMUNICACIONES.	1 Veces
11 2009	3114	MÉTODO HOTUBEYE	1 Veces
11 2009	3115	ESPAÑA DEPENDE TODAVÍA EN EL 81% DE LAS IMPORTACIONES DE EBERGÍA DE OTRO PAISES.ALMACENAJE DE DIÓXIDO DE CARBONO.	1 Veces
11 2009	3116	DISEÑAN UN PROTOTIPO DE TRANSPORTE LINEAL BASADO EN LA ENERGÍA MAGNÉTICA.	1 Veces
11 2009	3117	BUTANOL:¿ EL COMBUSTIBLE DEL FUTURO?	1 Veces
11 2009	3118	SE SUSPENDE EL PROYECTO DE MONTE YUCCA.EXTRACCIÓN PETROLIEFRA MÁS EFICIENTE A TRAVÉS DE LA NANO-FLUÍDICA.	1 Veces
11 2009	3119	DESPLIEGUE DE LA NUEVA GENERACIÓN DE REACTORES NUCLEARES MÁS SOSTENIBLES.	1 Veces
11 2009	3120	NANOPARTÍCULAS DE PLARTA: LA NUEVA FRONTERA DE LA ENERGÍA SOLAR.	1 Veces
11 2009	3121	PERSPECTIVAS SOBRE ENERGÍA NUCLEAR HORIZONTE 2050.	1 Veces
11 2009	3123	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2009	3124	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 1978	3133	EDITORIAL	1 Veces
12 1978	3135	RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA INGENIERIA DE PROYECTOS DE TERMINALES DE CONTENEDORES CON TRAFICOS TOTALES O PARCIALES DE MATERIAS PELIGROSAS	1 Veces
4 2010	3139	EVALUACIÓN A PRIORI DE LA PRECISIÓN DE MAPAS ELECTRÓNICOS.	1 Veces
3 1980	3153	SISTEMA DE CALCULO POR ORDENADOR DE LA CARGA MAS ECONOMICA EN UNA ACERIA ELECTRICA	1 Veces
11 1978	3161	DEFINICION DE PARAMETROS, SIGNIFICADO Y SU MEDICION	1 Veces
2 1976	3193	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DEL COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE II)	1 Veces
2 1976	3194	PARAMETROS MECANICOS ESTRUCTURALES Y ORIENTACIONES PREFERENTES DE CHAPAS DE ACERO DULCE PARA EMBUTICION	1 Veces
6 1976	3199	LAS BANDAS DE TEMPLABILIDAD COMO MEDIO DE CONTROL EN LOS ACEROS ESPECIALES DE CONSTRUCCION	1 Veces
5 1976	3207	BIOINGENIERIA. UN NUEVO CAMPO DE ACCION PARA EL INGENIERO	1 Veces
6 1975	3270	RESISTENCIA A LA ROTURA DE LA CAPA EN PROCESO DE SOLIDIFICACION EN LA COLADA CONTINUA DEL ACERO.	1 Veces
12 2009	3286	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
12 2009	3287	EDITORIAL	1 Veces
12 2009	3289	NOTICIAS BREVES	1 Veces
12 2009	3290	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2009	3291	EL ENIGMA DE LOS HIDROCARBUROS DEL SUBSUELO PROFUNDO.	1 Veces
12 2009	3293	UN EQUIPO INTERNACIONAL DA UN PASO MÁS HACIA LA CREACIÓN DE UN CHIP DE GRAFENO MÁS EFICIENTE.EL PROGRAMA BIOMCASA.	1 Veces
12 2009	3295	SENSORES AUTOGENERADORES DE ENERGÍA PARA AVIONES	1 Veces
12 2009	3296	EL OSCURO ORIGEN Y LA AGITADA JUVENTUD DEL NÚMERO E	1 Veces
12 2009	3299	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1975	3303	LA CRISIS DE LA SOCIEDAD INDUSTRIAL. LA MANIPULACION DEL MUNDO POR EL PROGRESO DE OCCIDENTE	1 Veces
1 1974	3325	CONSTRUCCION DE UNA PLATAFORMA DE ENSAYO DE ESTRUCTURAS EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS E INVESTIGACION INDUSTRIAL.	1 Veces
8 1973	3372	HORNOS DE ARCO. ESTUDIO ELECTRICO-ECONOMICO	1 Veces
12 1973	3380	EL PRESENTE Y EL FUTURO DEL FERROCARRIL	1 Veces
12 1973	3384	EMISIONES ACUSTICAS	1 Veces
2 1973	3391	CILINDROS LAMINADOS	1 Veces
5 2010	3407	FACTORES INFLUYENTES EN LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DEL BIODIESEL. ESTUDIO ESTADÍSTICO.	1 Veces
5 1974	3420	REFORMA DE UNA LINEA DE DECAPADO	1 Veces
1 1972	3464	INTERPRETACION DE ULTRASONIDOS	1 Veces
1 1971	3489	FIABILIDAD	1 Veces
4 1970	3506	INTERCAMBIO DE CALOR UTILIZANDO TUBOS CON ALETAS LONGITUDINALES	1 Veces
2 1970	3531	SOBRE LA COMPROBACION Y EL CONTROL DE LA RESISTENCIA DEL HORMIGON	1 Veces
5 1970	3543	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA PRODUCIDA POR ACTIVIDADES INDUSTRIALES, EN UN ESTUDIO EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA	1 Veces
5 1970	3549	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA DE ORIGEN INDUSTRIAL	1 Veces
10 2010	3556	EL HIDROGENO:UNA ALTERNATIVA REAL A LOS COMBUSTIBLES FOSILES Y A LOS BIOCUMBISTEBLES PARA AUTOMOCIÓN EN ESPAÑA.	1 Veces
9 1970	3561	ESTUDIOS SOBRE LOS COSTES DE TRATAMIENTOS TECNICOS DE LOS ACEROS	1 Veces
10 1971	3571	APLICACION DE LOS METODOS DE PROGRAMACION DINAMICA, CUADRATICA Y ENTERA AL PROBLEMA DE SELECCION DE PROYECTOS	1 Veces
5 2010	3581	HACÍA UNA CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL.	1 Veces
2 2010	3585	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
2 2010	3587	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2010	3588	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2003	3589	NUEVO PASO PARA LA REFORMA DE LOS COLEGIOS. BATERÍAS DE RECARGA RÁPIDA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.	1 Veces
2 2010	3590	LA FUENTE EUROPEA DE PRODUCCION DE NEUTRONES POR ESPALACION	1 Veces
2 2010	3591	BATERIAS ULTRA RAPIDA DE POLIMERO Y PAPEL	1 Veces
2 2010	3592	LOS INGENIERO/AS DEL MAÑANA	1 Veces
2 2010	3593	SENSORES INALÁMBRICOS INTELIGENTES PARA INSPECCIONAR PUENTES LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL NECESITA UN REPLANTEAMIENTO	1 Veces
2 2010	3594	LA TECNOLOGÍA DE LOS SUBMARINOS	1 Veces
2 2010	3596	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
2 2010	3597	ESTADISTICAS	1 Veces
3 2010	3598	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN COLABORATIVA EN CADENAS DE SUMINISTRO ( 2ª parte)	1 Veces
3 2010	3608	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2010	3609	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2010	3610	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2010	3611	REFLEXIONES SOBRE EL VISADO DE PROYECTOS TÉCNICOS Y LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	1 Veces
3 2010	3612	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2010	3613	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
3 2010	3614	CÁMARAS QUE CAPTAN IMÁGENES EN EL RANGO DEL TERAHERZIO	1 Veces
3 2010	3615	LA ILUMINACIÓN DEL FUTURO SE BASARÁ EN LEDSFABRICAN UN MATERIAL IMPOSIBLE	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
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.	1 Veces
3 2010	3617	¡NI CEMENTERIO NI BASURERO NUCLEAR!	1 Veces
3 2010	3618	REFLEXIONES EN TORNO A UN POZO. REFLECTIONS ABOUT A WELL.	1 Veces
12 2010	3627	FINANCIACIÓN PÚBLICA DE LA INNOVACIÓN PUBLIC FUNDING OF INNOVATION	1 Veces
4 2010	3630	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
4 2010	3631	LAS MEDIAS VERDADES DE BOLONIA	1 Veces
4 2010	3632	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2010	3633	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
4 2010	3634	UN SISTEMA FACILITA EL USO DE INTERNET A LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD.COLECTA PARA HAITI.	1 Veces
4 2010	3635	LAMP, KNOW-HOW EN TECNOLOGIA LED	1 Veces
4 2010	3636	LA ENTREGA DE LOS PREMIOS IG NOBEL 2009	1 Veces
4 2010	3638	ESTRUCTURAS INVISIBLES A LA RADACION ELECTROMAGNETICA	1 Veces
4 2010	3639	PRIMER LOTE DE PROYECTOS PARA ARPA-E.LIMPIEZA DE SUPERFICIES ELECTROSTATICAS.	1 Veces
4 2010	3640	HACIA LAS MATEMATICAS POR EL CAMINO FACIL	1 Veces
4 2010	3641	FIBNATEX: TEJIDOS INNOVADORES Y ECOLOGICOS DE CAÑAMO.UN SISTEMA INTELIGENTE PREVENDRA LOS RIESGOS LABORALES EN INGENIERIA CIVIL.	1 Veces
4 2010	3642	CONTROLAN LOS MONUMENTOS A DISTANCIA.UN PROYECTO EUROPEO PERMITURA CONOCER EL MOMENTO OPTIMO PARA CONSUMIR ENERGIA	1 Veces
4 2010	3643	ESTUDIAN LA EFECTIVIDAD DE LOS SISTEMAS LASER EN LA INSPECCION DEL PROCESO INDUSTRIAL	1 Veces
4 2010	3644	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 1969	3648	INTERFERENCIA DE MAQUINAS	1 Veces
8 1969	3649	DE ENHORABUENA...	1 Veces
8 1969	3650	¿SABE USTED LO QUE ES LA ESTADISTICA?	1 Veces
12 1969	3652	EDITORIAL	1 Veces
12 1969	3654	SIDERURGIA	1 Veces
12 1969	3656	LA FORMACION PROFESIONAL EN LA SIDERURGIA	1 Veces
12 1969	3657	LA SEGURIDAD	1 Veces
12 1969	3658	EL CONTROL DE INVERSIONES EN ACTIVOS FIJOS	1 Veces
1 1969	3660	CALCULOS DE LAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE LOS CONDENSADORES DE SUPERFICIE	1 Veces
1 1969	3661	FUNDICIONES RESISTENTES AL CALOR	1 Veces
8 1968	3681	EDITORIAL	1 Veces
8 1968	3682	EL DIRECTOR DE EMPRESA ES ALGO MAS	1 Veces
8 1968	3683	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	1 Veces
12 1968	3684	EDITORIAL	1 Veces
12 1968	3685	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE GALVANOTECNIA	1 Veces
12 1968	3687	UN ACERO DE HERRAMIENTAS PARA ACEROS DIVERSOS	1 Veces
5 2010	3692	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
5 2010	3693	LOS INGENIEROS Y EL ARTE DE LA CIENCIA DE LA COMUNICACIÓN	1 Veces
5 2010	3694	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2010	3695	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
5 2010	3696	FLUJO DE ENERGÍA A TRAVÉS DE NANO-CABLES	1 Veces
5 2010	3697	DESARROLLAN SOFTWARE PARA EL RECONOCIMIENTO DE ESCENAS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2010	3698	HIDRURO DE MAGNESIO: MÁS CERCA DE UN ACUMULADOR LIGERO DE HIDRÓGENO.	1 Veces
5 2010	3699	DYNA EN SCOPUS	1 Veces
5 2010	3700	MATERIAL COMPUESTO PODRÍA REVOLUCIONAR LOS COCHES HIBRIDOS	1 Veces
5 2010	3701	CIENTÍFICOS DESARROLAN FILTROS MOLECULARES PARA CAPTURA Y APROVECHAMIENTO DE CO2	1 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	1 Veces
5 2010	3703	2010: EL COMIENZO DE LA DÉCADA DE LA INTELIGENCIA.	1 Veces
5 2010	3704	EL MIT DA UN PASO IMPORATNTE HACIA LAS BATERÍAS DE BAJO PESO	1 Veces
5 2010	3705	PRODUCCIÓN DE ETANOL A PARTI DE LA BASURA DOMÉSTICA. LA VISIÓN ARTIFICIAL PERMITE VERIFICAR DIMENSIONES DE PIEZAS INDUSTRIALES CON PRECISIÓN.	1 Veces
5 2010	3706	TOMÁS DÍAZ DE LA RUBIA: DIRECTOR DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL LABORATORIO NACIONAL LAWRENCE LIVERMORE	1 Veces
5 2010	3707	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
1 1968	3711	EDITORIAL	1 Veces
1 1968	3714	REGULACION DE LA CONMUTACION EN MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA POR MEDIO DE ENSAYOS DIRECTOS	1 Veces
1 1968	3715	RENFE 1966	1 Veces
2 1968	3716	EDITORIAL	1 Veces
2 1968	3718	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS (CONTINUACION)	1 Veces
7 1968	3719	EDITORIAL	1 Veces
7 1968	3720	CONSIDERACIONES SOBRE LOS POLIGONOS INDUSTRIALES	1 Veces
7 1968	3722	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS.	1 Veces
6 1968	3723	EDITORIAL	1 Veces
11 2009	3724	PRINCIPIOS GAUSIANOS EN LA LEY DE RADIACCION TERMICA	1 Veces
6 1968	3725	TRAYECTORIAS DE LA FISICA, DESDE AVICENA A OPPENHEIMER	1 Veces
6 1968	3726	LOS HORNOS DE ARCO EN LA MODERNA SIDERURGIA	1 Veces
3 1968	3727	EDITORIAL	1 Veces
3 1968	3728	EL EMPLEO DEL AIRE COMO FLUIDO REFRIGERANTE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES	1 Veces
3 1968	3729	ESTUDIO ANALITICO DE UN APOYO DE SUSTENTACION DE LINEAS ELECTRICAS	1 Veces
3 1968	3730	PRODUCCION DE AIRE COMPRIMIDO	1 Veces
4 1968	3731	EDITORIAL	1 Veces
4 1968	3732	PROCESOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO, DISTINTOS DEL HORNO ALTO.	1 Veces
9 2010	3737	GESTIÓN DEL RIESGO EN PROYECTOS ABORDADOS POR PYMES.	1 Veces
12 2010	3738	INTERACCION OCULAR CON ROBOTS, UNA AYUDA PARA DISCAPACITADOS	1 Veces
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.	1 Veces
11 2010	3740	¿CÓMO CLASIFICAR TITULACIONES DE INGENIERÍA POR SU CALIDAD? HOW TO CLASSIFY ENGINNERING QUALIFICATIONS FOR QUALITY?	1 Veces
10 2010	3745	LAS TICS Y LOS NUEVOS HABITOS EN EL TRANSPORTE PRIVADO COMPARTIDO.	1 Veces
4 1968	3747	MONTAJES DE CENTRALES TERMICAS	1 Veces
5 1968	3748	EDITORIAL	1 Veces
11 1968	3752	EDITORIAL	1 Veces
11 1968	3753	TRAZADOS DE CANALES PARA ANGULARES	1 Veces
11 1968	3754	LA VEJEZ DEL TRABAJADOR	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1968	3756	EDITORIAL	1 Veces
10 1968	3757	DINAMOS TACOMETRICAS	1 Veces
10 1968	3758	PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	1 Veces
9 1968	3759	EDITORIAL	1 Veces
9 1968	3760	APROXIMACION ESTADISTICA DE LAS CARGAS DE VIENTO SOBRE LINEAS ELECTRICAS AEREAS, SEGUN LAS TEORIAS DE DAVENPORT, MANUZIO Y PARIS	1 Veces
9 1968	3761	NORMALIZACION EN LA INDUSTRIA DEL FRIO	1 Veces
9 1968	3762	ESTUDIO DEL TRABAJO DE LOS CILINDROS EN LA LAMINACION DE UNA VIGA	1 Veces
4 1967	3764	ESTRUCTURA DE ORGANIZACION DE LA EMPRESA	1 Veces
4 1967	3765	MOMENTO CRUCIAL DE ASTURIAS	1 Veces
4 1967	3766	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	1 Veces
8 1967	3769	EDITORIAL	1 Veces
8 1967	3770	NUEVAS TECNICAS EN SIDERURGIA	1 Veces
8 1967	3771	DINAMOS TACOMETRICAS (IV)	1 Veces
12 1967	3774	EDITORIAL	1 Veces
12 1967	3775	ANALISIS DIMENSIONAL DEL REGIMEN VARIABLE	1 Veces
1 1967	3777	EDITORIAL	1 Veces
1 1967	3778	HORNOS DE ARCO DE CUBA CONICA	1 Veces
1 1967	3780	ANTE EL ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA	1 Veces
1 1967	3781	LA PETROLQUIMICA Y LO QUE ARGENTINA ESPERA DE ELLA	1 Veces
2 1967	3783	EDITORIAL	1 Veces
7 1967	3787	EDITORIAL	1 Veces
7 1967	3788	INSTALACIONES MODERNAS DE RECOCIDO CONTINUO DE BARRAS	1 Veces
7 1967	3789	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	1 Veces
7 1967	3791	EDITORIAL	1 Veces
6 1967	3792	COMENTARIO FERROVIARIO. RENFE 1965	1 Veces
6 1967	3793	NUEVAS ALEACIONES DE TITANIO	1 Veces
6 1967	3794	REGRESION DIFERENCIAL. AJUSTES DE CURVA POR SERIES ARMONICO-EXPONENCIALES	1 Veces
6 1967	3795	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS (PARTE II)	1 Veces
6 1967	3796	EL DIRECTIVO Y LA PRODUCTIVIDAD, AUTOR Y AUSENTE	1 Veces
6 1967	3797	DINAMOS TACOMETRICAS	1 Veces
6 2010	3798	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
6 2010	3799	ATAQUE FRONTAL AL VISADO INDUSTRIAL	1 Veces
6 2010	3800	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2010	3801	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2010	3802	MOLDEO POR INYECCIÓN MEJORADO NUEVOS SERVICIOS DE LA WEB DE DYNA	1 Veces
6 1967	3803	PANORAMA DE LA INDUSTRIA QUIMICA ESPAÑOLA 1966-1967	1 Veces
6 2010	3804	ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO2 EN ACUÍFEROS SALINOS. NUEVO PLÁSTICO REFORZADO CON PAJA PARA APLICACIÓN EN AUTOMÓVILES	1 Veces
6 2010	3805	EDITORIAL	1 Veces
10 1968	3806	EXPERTOS DE LA UPO DISEÑAN TÉCNICAS BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL. CREAN UNO DE LOS MATERIALES MÁS DUROS QUE SE CONOCEN	1 Veces
6 2010	3807	EMISOR DE HAZ DE ELECTRONES PARA LA ESTERILIZACIÓN DE BOTELLAS. CONTROL DEL ÓXIDO EN LOS PUENTES DE HORMIGÓN.	1 Veces
6 2010	3808	APLICACIÓN DE TÉCNICAS LÁSER EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES CREAN UN SISTEMA DEL MAPEO PARA SUPERFICIES FOTOVOLTAICAS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2010	3810	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	1 Veces
6 2010	3811	EL FUTURO DEL COCHE ELÉCTRICO	1 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.	1 Veces
6 2010	3813	ROBOTS MOLECULARES EN ALZA	1 Veces
6 2010	3814	SMARTGRIDS: VOLVER A PENSAR LAS REDES ELÉCTRICAS	1 Veces
3 1967	3817	LAS FUNCIONES DE LAS EMPRESAS DE INGENIERIA EN PLANTAS INDUSTRIALES	1 Veces
6 2010	3818	LA SEGURIDAD INSEGURA	1 Veces
6 2010	3819	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 1967	3820	EDITORIAL	1 Veces
5 1967	3821	EL AFINO DE METALES POR REFUSION EN BAÑO DE ESCORIA	1 Veces
5 1967	3822	SELECCION Y APLICACIONES DE MOTORES ASINCRONOS TRIFASICOS	1 Veces
5 1967	3823	NUESTRA LEY DE SOCIEDADES ANONIMAS NO FAVORECE A LAS EMPRESAS (2)	1 Veces
11 1967	3824	EDITORIAL	1 Veces
11 1967	3825	VICISITUDES FERROVIARIAS DE LA PROGRAMACIONES TIPO PERT	1 Veces
11 1967	3828	SI INGRESAMOS EN EL MERCADO COMUN	1 Veces
11 1967	3829	ESTUDIO SISTEMATICO DE LA CREACION DE NORMAS DE FABRICACION EN SIDERURGIA	1 Veces
10 1967	3830	EDITORIAL	1 Veces
10 1967	3831	ELECCION DE COTA DE UN TERRENO	1 Veces
10 1967	3837	COLADA CONTINUA DE PRODUCTOS PLANOS EN ACERO DE BAJO CONTENIDO EN CARBONO	1 Veces
9 1967	3838	EDITORIAL	1 Veces
9 1967	3839	ENSAYOS REALIZADOS HASTA ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	1 Veces
9 1967	3840	POLITICA COMERCIAL A LARGO PLAZO	1 Veces
9 1967	3841	APLICACION DE LAS CORRIENTES ELECTRICAS DE ALTA FRECUENCIA AL TEMPLE DE LOS ACEROS	1 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	1 Veces
4 2011	3868	OBTENCIÓN DE DATOS GEOMETRICOS EN IMAGEN MEDICA	1 Veces
4 2011	3875	REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS DE TRANSPORTE URBANO DE ALTO TONELAJE	1 Veces
6 2011	3879	PARAMETRIZACIÓN DE LA ARTICULACIÓN GLENO-HUMERAL.	1 Veces
9 2010	3886	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2010	3888	INGENIEROS Y MODELO ECONÓMICO	1 Veces
9 2010	3889	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2010	3890	SOCIEDAD E INGENIERIA	1 Veces
9 2010	3891	LIBERTAD vs SEGURIDAD	1 Veces
9 2010	3892	¿COMO HAN EVOLUCIONADO LOS TEMAS DE NUESTROS ARTICULOS DE INVESTIGACION?	1 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	1 Veces
9 2010	3894	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA OBTIENE FACTOR DE IMPACTO EN EL JOURNAL CITATIONS REPORTS (JCR)	1 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	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2010	3897	LA ELECTRÓNICA DE PLÁSTICO PODRÍA REDUCIR EL COSTO DE LOS PANELES SOLARESVELCRO CAPAZ DE SOPORTAR EDIFICIOS	1 Veces
9 2010	3898	EI ARTE DEL TRANSPORTE SIN CONDUCTOR	1 Veces
9 2010	3900	UN INFORME PREVÉ LA ESCASEZ DE CATORCE MATERIAS PRIMAS MINERALES FUNDAMENTALES	1 Veces
9 2010	3901	ZARAGOZA Y HUESCA, UNIDAS POR LA PRIMERA AUTOVIA DEL HIDRÓGENO EN ESPAÑA.	1 Veces
9 2010	3902	FUSIONAN IMÁGINES PARA DETECTAR FALLOS EN PIEZAS METÁLICAS Y BRILLANTESMATERIALES AUTO-REPARABLES	1 Veces
9 2010	3903	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2010	3904	INNOVACION. RETOS PARA ESTA ÉPOCA DE CRISIS	1 Veces
10 2010	3923	ENERGÍA EN ESPAÑA: PREGUNTAS DE LAS QUE NO SE QUIERE HABLAR	1 Veces
10 2010	3924	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2010	3925	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2010	3926	EVOLUCION: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA DE CONTROLADORES INTELIGENTES	1 Veces
10 2010	3928	DISEÑAN OTRO COLECTOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA. LOS VIDRIOS METÁLICOS, NUEVOS MATERIALES DE GRAN EFICACIA.	1 Veces
10 2010	3929	CHIPS SEMICONDUCTORES EFICIENTES PARA CÉLULAS SOLARES. ESPUMAS METÁLICAS.	1 Veces
10 2010	3930	EL BUEN GOBIERNO CORPORATIVO ES RENTABLE PARA LOS ACCIONISTAS DE LAS SOCIEDADES COTIZADAS DEL IBEX-35	1 Veces
10 2010	3931	BUSCAN UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN MÁS EFICIENTE Y ECONÓMICO	1 Veces
10 2010	3932	ENCUENTRAN UN MÉTODO PARA FABRICAR PILAS DE COMBUSTIBLE CON MENOS PLATINO	1 Veces
10 2010	3933	EL HIDRÓGENO DETERIORA EL METAL. INVESTIGADORES DE LA UAL CREAN CATALIZADORES CAPACES DE PRODUCIR HIDRÓGENO APROVECHANDO LA LUZ SOLAR.	1 Veces
10 2010	3935	NANO AGUA FILTRADA. EL DRAGÓN Y LOS TIGRES SIGUEN RUGIENDO.	1 Veces
10 2010	3936	NOVEDOSO PEGAMENTO CON GRAN PODER DE ADHESION Y REVERSIBLE. PULSOS MAGNÉTICOS UTILIZADOS PARA CORTAR Y PERFORAR ACERO.	1 Veces
10 2010	3937	¿ PARA QUÉ SE CREAN LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS?	1 Veces
10 2010	3938	¿TIENE FUTURO LA FUSIÓN NUCLEAR?	1 Veces
10 2010	3939	EVALUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS "PLUG-IN". UN NUEVO GIRO A LOS HACES DE ELECTRONES.	1 Veces
10 2010	3940	RESIDUOS NUCLEARES: ¿ UN PROBLEMA SIN SOLUCIÓN?	1 Veces
10 2010	3941	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2010	3945	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
10 2010	3946	DISEÑAN OTRO COLECTOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA. LOS VIDRIOS METÁLICOS, NUEVOS MATERIALES DE GRAN EFICACIA.	1 Veces
6 2011	3949	CONTROLADOR NEURO-ROBUSTO PARA SISTEMAS NO LINEALES	1 Veces
6 2011	3964	LAS NUEVAS REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, SU MEDIDA Y GESTION DE LA DEMANDA.	1 Veces
11 2010	3968	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2010	3970	INNOVAR PARA GANAR EL FUTURO	1 Veces
11 2010	3971	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 2010	3972	SOCIEDAD E INGENIERIA	1 Veces
11 2010	3974	EL SALAR DE UYUNI (Bolivia)	1 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	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2010	3976	PROBLEMAS PROPUESTOS EN ENTREVISTAS DE EMPLEO	1 Veces
11 2010	3978	UNA ECONOMIA ALREDEDOR DE PRODUCTOS ANTIGUOS, QUE NO MADUROS	1 Veces
6 2011	3981	FOTOELASTICIMETRÍA: MODERNIZANDO UNA VIEJA TÉCNICA	1 Veces
11 2010	3982	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
8 2011	3994	LA CONFIANZA COMO ELEMENTO CLAVE EN LAS RELACIONES INTEREMPRESARIALES. UNA ESCALA DE MEDIDA.	1 Veces
8 2011	4000	MODELO PARA LA EVALUACION Y MEJORA DEL ROL ESTRATEGICO DE PLANTAS PRODUCTIVAS. CASO DE UNA RED GLOBAL DE OPERACIONES.	1 Veces
9 2010	4005	DYNA HACE 80 AÑOS ( DICIEMBRE 1930)	1 Veces
12 2010	4006	FORMACIÓN ÚTIL VERSUS FORMACIÓN IMPARTIDA	1 Veces
12 2010	4007	NOTICIAS BREVES	1 Veces
12 2010	4008	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2010	4009	EVOLUCION: LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS	1 Veces
12 2010	4011	LOS PREMIOS I-GNOBLE 2010	1 Veces
12 2010	4012	FRIO MAGNETICO CONDUCCION DE ENERGIA A ESCALA NANOMETRICA	1 Veces
12 2010	4013	LA ENERGIA MUNDIAL EN 2035	1 Veces
12 2010	4014	EL FUTURO DE MOVILIDAD SOSTENIBLELOGRAN FORMAR CONTACTOS ELECTRICOS EXTREMADAMENTE PEQUEÑOS	1 Veces
12 2010	4015	METRO BILBAO PRESENTA UN PROYECTO PIONERO EN EUROPA PARA LA RECUPERACION DE ENERGIA	1 Veces
12 2010	4016	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2010	4017	INDICES	1 Veces
8 2011	4025	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CONTENCIÓN PRIMARIA DE UNA CENTRAL NUCLEAR MEDIANTE REDES NEURONALES.	1 Veces
10 2011	4040	BOTELLAS PARA EL TRANSPORTE A PRESIÓN DE GASES: DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN	1 Veces
8 2011	4041	ENFOQUE METODOLOGICO PARA LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS.	1 Veces
6 2011	4051	CONTROL DE VIBRACIONES EN PASARELAS PEATONALES	1 Veces
10 2011	4053	MODELO SISTÉMICO PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA POR LA INDUSTRIA QUÍMICA.	1 Veces
10 2011	4058	CLASES PRÁCTICAS: UNA HERRAMIENTA ESENCIAL EN LA ENSEÑANZA DE LAS INGENIERÍAS EN EL MARCO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR	1 Veces
2 2011	4064	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
2 2011	4066	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2011	4067	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 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	1 Veces
2 2011	4070	LA COMPETITIVIDAD ESPAÑOLA SE DESPLOMA EN LA CLASIFICACIÓN DEL WEF	1 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	1 Veces
2 2011	4072	HERRAMIENTA SOFTWARE PARA EL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA ( HRV)	1 Veces
2 2011	4074	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2010	1 Veces
2 2011	4075	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
2 2011	4076	LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA PISA 2009	1 Veces
12 2011	4083	EL BUS DOMÓTICO KNX, UNA UNICA INFRAESTRUTURA PARA TODOS LOS SERVICIOS	1 Veces
4 2011	4111	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
4 2011	4112	LAS EMPRESAS DEL CONOCIMIENTO COMO ORGANIZACIONES DE FUTURO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	4113	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2011	4114	SOCIEDAD E INGENIERIA	1 Veces
4 2011	4115	EVOLUCIÓN: MICRO-REDES, UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA UN SUMINISTRO ENERGÉTICO INTEGRAL A ECO COMUNIDADES	1 Veces
4 2011	4117	PATENTAN UN NUEVO PROTECTOR DE GUARDA-RAILES HECHO CON RESIDUOS PLASTICOS. AVANCES EN LA REUTILIZACION DE COMBUSTIBLE NUCLEAR IRRADIADO	1 Veces
4 2011	4118	VIDRIO METALICIO DE MÁXIMA RESISTENCIA MATERIALES MESO-ESTRUCTURADOS SERÁN CAPACES DE CAPTURAR CO2 CONTRA EL CALENTAMIENTO GLOBAL	1 Veces
4 2011	4119	UN PASO MÁS CERCA DE LA TAN ESPERADA PATENTE EUROPEA BACTERIA QUE LIMPIA LOS DESPERDICIOS DEL ALUMINIO	1 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	1 Veces
4 2011	4121	SISTEMA MULTISENSORIAL DETECTOR DE RIESGOS LABORALES	1 Veces
4 2011	4122	EL IMAGINARIO DE LOS CIENTÍFICOS	1 Veces
4 2011	4124	PROYECTO RESCATAME: UNA ESTRATEGIA DE GESTION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR EL TRAFICO URBANO	1 Veces
4 2011	4125	EL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA	1 Veces
4 2011	4127	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 2011	4128	LA CULTURA DE LOS JÓVENES ESPAÑOLES NO ES LA MÁS APROPIADA PARA UNA ECONOMÍA INNOVADORA Y COMPETITIVA	1 Veces
5 1926	4157	LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	1 Veces
4 1926	4170	UNA CONSIDERACION CIENTIFICA EN EL ESTUDIO DEL PERFIL DE UN HORNO ALTO	1 Veces
6 2011	4179	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
6 2011	4180	DESPUÉS DE FUKUSHIMA	1 Veces
6 2011	4181	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2011	4182	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2011	4183	EVOLUCION: LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES. UNA HERRAMIENTA DE CONTROL BASADA EN EL CONOCIMIENTO	1 Veces
6 2011	4184	AULA DYNA: LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	1 Veces
6 2011	4185	PLANTAS DE BIOMASA HÍBRIDAS CON ENERGÍA SOLAR NOVEDOSO SISTEMA DE FABRICACIÓN DE TUBERÍAS DE PLÁSTICO	1 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	1 Veces
6 2011	4187	A TODO VAPOR. TECNOLOGÍAS CLAVE 2015.	1 Veces
6 2011	4188	TECNOLOGÍAS CLAVE 2015	1 Veces
6 2011	4189	LIBRO BLANCO DEL TRASNPORTE: PUESTA EN MARCHA DEL PROYECTO GREEN EMOTION NANO-TRANSISTOR DE ELECTRÓN ÚNICO	1 Veces
6 2011	4191	INGENIERÍA MECÁNICA EN EL SIGLO QUINCE Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA.	1 Veces
8 1926	4195	EDITORIAL AGOSTO 1926	1 Veces
8 1926	4200	DEL CONGRESO DEL MOTOR Y DEL AUTOMOVIL	1 Veces
1 1927	4218	LAS ESENCIAS DE TREMENTINAS ESPAÑOLAS. SUS CARACTERISTICAS Y PORVENIR.	1 Veces
7 1927	4226	LOCOMOTORAS "MONTAÑA", CONSTRUIDAS PARA EL NORTE POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	1 Veces
6 1927	4231	DETERMINACION DE LA POTENCIA DE LOS AUTOMOVILES	1 Veces
10 1927	4248	LA LOCOMOTORA 2-8-0 DEL FERROCARRIL SANTANDER MEDITERRANEO	1 Veces
9 1927	4252	CONSIDERACIONES SOBRE EL CERTAMEN DE TRABAJO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1927	4257	LA ELECTRIFICACION DEL FERROCARRIL DE LAS ARENAS	1 Veces
12 1928	4259	ESTADO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y EL ACERO EN ESPAÑA. CONTROL TERMICO EN LAS FABRICAS SIDERURGICAS ESPAÑOLAS.	1 Veces
12 1928	4268	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA (CAPITULO 3)	1 Veces
12 1928	4269	ESTUDIO SOBRE EL PASO DE LA LOCOMOTORA EN CURVA. EL PROCEDIMIENTO DE E. ROY	1 Veces
12 2011	4279	MEJORA DE LA RENTABILIDAD DE LAS PLANTACIONES DE OLIVOS MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE HUERTOS SOLARES	1 Veces
1 2012	4280	ANALISIS DEL CICLO DE VIDA DE AUTOBUSES URBANOS EURO IV	1 Veces
5 2007	4282	UNA VISION SOBRE LA ENERGIA NUCLEAR EN ESPAÑA	1 Veces
6 1928	4290	LA FABRICACION DE LA ESPONJA DE HIERRO.ENSAYOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO A BAJA TEMPERATURA	1 Veces
10 1928	4309	LA MINERIA EN VIZCAYA	1 Veces
1 2012	4313	DISEÑO CONCEPTUAL DE PRODUCTOS. UN ENFOQUE BIOMIMÉTICO PARA LA MEJORA DE FUNCIONES	1 Veces
9 1928	4332	DESPUES DEL CERTAMEN	1 Veces
8 2011	4341	LOS INGENIEROS EN LA CRISIS	1 Veces
8 2011	4342	NOTICIAS BREVES	1 Veces
8 2011	4343	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
8 2011	4344	EVOLUCIÓN: NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE DOS EJES BASADO EN EL MECANISMO DE BIELA-MANIVELA	1 Veces
8 2011	4345	AULA DYNA: UNA MEJORA DE PROCESO POR TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DISCRETA. REDUCCIÓN DE "MURA" (1ª PARTE)	1 Veces
8 2011	4346	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA DUPLICA SU FACTOR DE IMPACTO EN EL INFORME JCR DEL AÑO 2010	1 Veces
8 2011	4347	CONCENTRAR LUZ INFRARROJA A TRAVÉS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN IMPULSARÁ NUEVAS HERRAMIENTAS	1 Veces
8 2011	4348	LOS OJOS DE LAS POLILLAS INSPIRAN UN NUEVO NANORECUBRIMIENTO. MATERIAL DE ALTA EFICACIA PARA CONVERTIR CALOR EN ELECTRICIDAD.	1 Veces
8 2011	4349	JARDINES VERTICALES PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	1 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".	1 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	1 Veces
8 2011	4352	GENERACIÓN DE ENERGÍA:ISCC CICLO COMBINADO HÍBRIDO DE KURAYMAT	1 Veces
8 2011	4353	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
8 2011	4354	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
8 2011	4355	DESARROLLANDO LA ENERGÍA DE LAS MAREAS	1 Veces
2 1929	4387	EL SEGUNDO PRINCIPIO FUNDAMENTAL EN LA TERMODINAMICA CLASICA (2ª PARTE)	1 Veces
12 1929	4392	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA. SOBRE LA UTILIDAD DE LAS OBRAS DE VULGARIZACION CIENTIFICA	1 Veces
12 1929	4393	ENSAYOS DE CHOQUE (CONTINUACION)	1 Veces
12 1929	4395	EDITORIAL DICIEMBRE 1929	1 Veces
11 1929	4397	LA NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA	1 Veces
10 2011	4405	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
10 2011	4406	¿PERIODISMO O DIVULGACION TÉCNICO-CIENTÍFICA?	1 Veces
10 2011	4407	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2011	4408	SOCIEDAD E INGENIERIA	1 Veces
10 2011	4409	EVOLUCION: TELEGESTION Y COOPERACION AL DESARROLLO, BINOMIO DEL FUTUR EN ENERGIA RENOVABLES.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2011	4410	AULA DYNA: UNA MEJORA DE PROCESO POR TÉCNICAS DE SIMULACION DISCRETA: REDUCCIÓN DE MURA (2ª PARTE)	1 Veces
10 2011	4411	UN NUEVO HORNO CON TECNOLOGIA LASER ATRAE EL INTERES DEL SECTOR CERAMICO	1 Veces
10 2011	4412	PROPUESTA PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACION	1 Veces
10 2011	4414	UN NUEVO ALGORITMO PUEDE MODIFICAR POR DIEZ LA CAPACIDAD DE LA SEÑAL DIGITAL	1 Veces
10 2011	4415	UN DIAMANTE CON UN DEFECTO CENTRAL PARA MEDIR CAMPOS ELECTRICOS. SOPORTES DE GOMA PARA LA ELIMINACION DEL RUIDO DEL TRAFICO.	1 Veces
10 2011	4416	FECYT CALIFICA COMO EXCELENTE A LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA	1 Veces
10 2011	4417	UNA BOMBA DE CALOR PARA 10000 AÑOS	1 Veces
10 2011	4419	LA CARRERA POR EL COCHE DE MAÑANA	1 Veces
10 2011	4420	LAS IMPLICACIONES GLOBALES DEL DESARROLLO ECONOMICO DE CHINA: SOSTENIBILIDAD ENERGETICA	1 Veces
10 2011	4421	FREEDOM TOWER	1 Veces
10 2011	4422	ENERGIA MARINA	1 Veces
10 2011	4423	LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL A TRAVÉS DE LOS PRINCIPALES MODELOS DE GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	1 Veces
10 2011	4425	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2011	4461	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
12 2011	4462	NUEVA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	1 Veces
12 2011	4463	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2011	4464	SOCIEDAD E INGENIERÍA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2011	4465	EVOLUCIÓN: SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE BAJO COSTE	1 Veces
12 2011	4467	DIÉSEL: UN MOTOR VERSÁTIL	1 Veces
12 2011	4468	LOS PREMIOS IG NOBEL 2011	1 Veces
12 2011	4469	REFLEXIÓN TRAS LA MUERTE DE STEVE JOBS: " KEEP IT SIMPLE"	1 Veces
12 2011	4470	HUMOR INDUSTRIAL	1 Veces
12 2011	4471	REPENSANDO LA POLÍTICA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2011	4472	EL RECORRIDO DE UN CLICK	1 Veces
12 2011	4473	LA VELOCIDAD DE LOS NEUTRINOS	1 Veces
12 2011	4474	ESTUDIO DE LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA INDUSTRIA MINERA	1 Veces
12 2011	4475	DESPLIEGUE DE LAS REDES INTELIGENTES ( SMART-GRID)	1 Veces
12 2011	4476	EL CEREBRO, MÁQUINA DE CREENCIAS	1 Veces
12 2011	4477	ESPAÑA LOGRA EL PRIMER PUESTO EUROPEO EN EXPORTAR GRAFENO	1 Veces
12 2011	4478	DAN SHECHTMAN, PREMIO NOBEL DE QUÍMICA 2011	1 Veces
12 2011	4479	ACELERADORES DE PARTÍCULAS: UNA VISIÓN GENERAL	1 Veces
12 2011	4480	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 1929	4493	CON OCASION DE LA VISITA A BILBAO DE LA INGENIERIA IBERO-AMERICANA	1 Veces
4 1930	4494	POSIBLE EXPANSION DE NUESTRAS ACTIVIDADES SIDERURGICAS Y DEL MERCADO DE ARRABIO EN LA REPUBLICA ARGENTINA	1 Veces
4 1930	4495	¿ES POSIBLE UNA INTENSA CONVIVENCIA ECONOMICA DE ESPAÑA CON LOS PUEBLOS HERMANOS DE ULTRAMAR?	1 Veces
4 1930	4503	LA NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA	1 Veces
5 1930	4512	CONTRIBUCION DEL ANALISIS DE LA FUNDICION BLANCA	1 Veces
7 1930	4527	CALDERAS CON HOGARES PARA CARBON Y GAS DE HORNOS ALTOS	1 Veces
1 2012	4548	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
1 2012	4549	LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL	1 Veces
1 2012	4553	CAPTACIÓN DE CARBONO EN LA JUNGLA DE ASFALTO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2012	4554	NANOPARTÍCULAS ESCULPIDAS INTERNAMENTE PARA CREAR MINÚSCULOS LABORATORIOS	1 Veces
1 2012	4555	LAS MÁQUINAS FRESADORAS PODRÍAN CONSUMIR MENOS SIN RENUNCIAR A SU PRODUCTIVIDAD	1 Veces
1 2012	4557	UN VISCOSÍMETRO AUTOMÁTICO MIDE EN ALTAS PRESIONES PARA CARACTERIZAR BIOCOMBUSTIBLES	1 Veces
1 2012	4558	GESTION DE LA ENERGIA	1 Veces
1 2012	4559	LA INGENIERÍA SERÁ EL PRINCIPAL MOTOR EUROPEO DE CONTRATACIÓN EN 2012	1 Veces
1 2012	4560	COMBINAN DOS TECNOLOGÍAS PARA PRODUCIR CALOR Y FRÍO CON UN DISPOSITIVO SOLAR	1 Veces
1 2012	4561	PROCESO QUE UTILIZA LA DEPOSICIÓN LÁSER PARA PRODUCIR ALEACIONES DE ALTA RESISTENCIA	1 Veces
1 2012	4562	MATERIAL ESPONJOSO QUE ENDURECE CON LA APLICACIÓN DE CORRIENTE	1 Veces
1 2012	4563	EMPRESA ESPAÑOLA DESARROLLA EN CALIFORNIA UN AMBICIOSO PROYECTO TERMO-SOLAR	1 Veces
1 2012	4564	FIRMA EN EL AIRE, NUEVA TÉCNICA DE AUTENTICACIÓN EN MÓVILES	1 Veces
1 2012	4565	UN NUEVO PROYECTO FINANCIADO CON FONDOS EUROPEOS TRATA DE LOGRAR LOS PRIMEROS CHIPS DE SILICIO	1 Veces
1 2012	4566	LA PIRITA DE HIERRO AYUDARÁ AL DESARROLLO DE LA ENREGÍA SOLAR	1 Veces
1 2012	4567	EL GOBIERNO DANÉS FIJA LAS PRIORIDADES PARA LA PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE LA UE	1 Veces
1 2012	4570	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2012	4586	AMPLIACIÓN DE LAS POSIBILIDADES DE USO DE LOS INDICADORES DE RSE	1 Veces
8 1931	4592	LA HIDROGENACION DEL CARBON Y SU IMPORTANCIA EN LA ECONOMIA MUNDIAL	1 Veces
8 1935	4627	NUEVA FUNDICION DE ALUMINIO EN BILBAO	1 Veces
9 1935	4630	IDEAS GENERALES SOBRE AUTOMOTORES DIESEL	1 Veces
12 1935	4642	PUENTE DE BEGOÑA. MONTAJE DE LA PARTE BASCULANTE CONSTRUIDA POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	1 Veces
9 2012	4644	SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO: INTEGRACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES BASADAS EN TECNOLOGÍA LÁSER	1 Veces
12 1935	4648	EL PROBLEMA DEL PARO FORZOSO EN LA INGENIERIA ESPAÑOLA	1 Veces
1 1936	4651	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	1 Veces
2 1936	4653	FORMULAS PARA NUMEROS INDICES	1 Veces
2 1936	4654	APARATOS DE LUZ	1 Veces
7 2012	4673	PIRÓLISIS DE RESIDUOS DE BIOPLÁSTICOS: PRODUCTOS OBTENIDOS DEL ÁCIDO POLILÁCTICO ( PLA)	1 Veces
9 2012	4675	OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO POR PLASMA ATMOSFÉRICO SOBRE LÁMINAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	1 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	1 Veces
8 1936	4683	ACUSE AUTOMATICO DE PERDIDAS DE AGUA EN "TOBERAS" Y CAJAS DE AGUA DE LAS MISMAS	1 Veces
8 1936	4684	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1 Veces
1 1938	4687	LA TRANSMISION DEL MOVIMIENTO POR MEDIO DE CORREAS TRAPEZOIDALES	1 Veces
3 2012	4691	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2012	4692	EDITORIAL: EL FUTURO DE COLEGIOS Y ASOCIACIONES	1 Veces
3 2012	4693	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2012	4694	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2012	4695	EVOLUCION: MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS.CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA	1 Veces
3 2012	4699	UNI-VERSIDAD PARA LA CREATIVIDAD	1 Veces
3 2012	4700	INFORME DE RIESGOS GOLBALES 2012 EL APORTE POR LASER PERMITE RECUPERAR PARA EL SECTOR AERONAUTICO PIEZAS DETERIORADAS DE ALTO VALOR AÑADIDO	1 Veces
3 2012	4706	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
4 1938	4987	AUTOMOVILISMO	1 Veces
9 1929	4990	UNA APLICACION DE LA METALOGRAFIA A LAS MAQUINAS	1 Veces
9 1929	4991	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1929	1 Veces
3 1931	5013	LA INDUSTRIA SIDERURGICA MUNDIAL	1 Veces
7 2012	5025	DESARROLLO DE UN VISCOSÍMETRO DE CAIDA DE CUERPO PARA CARACTERIZAR BIOCOMBUSTIBLES A ALTA PRESION	1 Veces
10 1998	5027	EDITORIAL OCTUBRE 1998	1 Veces
10 1998	5028	CONEXION FERROVIARIA DE LAS VIAS DE RENFE Y FEVE EN LA CORNISA CANTABRIA	1 Veces
10 1998	5030	¿QUO VADIS, TECNICA DE ACCIONAMIENTOS?	1 Veces
5 2012	5031	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
5 2012	5032	LA REVOLUCION PENDIENTE	1 Veces
5 2012	5033	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2012	5036	LOS PARQUES EOLICOS DANESSES FORTALECEN A LOS PECES	1 Veces
5 2012	5037	THE CAMBRIDGE CRUDE, ¿ILUSION O REALIDAD?	1 Veces
10 1998	5053	EL NUEVO ENTORNO DE MERCADO ELECTRICO EN ESPAÑA	1 Veces
10 1998	5055	LAS PERSPECTIVAS EL FERROCARRIL ESPAÑOL EN SU SESQUICENTENARIO	1 Veces
10 1998	5056	COMPARACION DE SISTEMAS DE PROPULSION ANTIGUOS Y MODERNOS	1 Veces
1 2013	5060	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UNA MÁQUINA CON MÍNIMO ROZAMIENTO PARA OPERACIONES DE MICROFRESADO	1 Veces
10 1998	5061	AUTOMOVIL, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. UNA VISION DE LA SITUACION.	1 Veces
10 1998	5062	INNOVACION EN EL MUNDO DEL AUTOMOVIL: TECNOLOGIA ALTERNO-ARRANQUE	1 Veces
7 1931	5073	UTILIZACION RACIONAL DEL GAS DEL TRAGANTE DE UN HORNO ALTO	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
5 1931	5082	LA HIDROGENACION DE COMBUSTIBLES SOLIDOS	1 Veces
11 1931	5085	LA UTILIZACION QUIMICA DEL CARBON	1 Veces
11 1931	5089	PUENTE BASCULANTE SISTEMA "SCHERZER" SOBRE EL GUADALQUIVIR EN SEVILLA	1 Veces
1 2013	5093	DEFINICION DE UN MODELO DE GESTION PUBLICO-PRIVADA DE AREAS INDUSTRIALES EN ESPAÑA BASADO EN EL SISTEMA DE LOS BUSINESS IMPROVEMENT DISTRICTS.	1 Veces
10 1931	5100	LOS HORNOS METALURGICOS CALENTADOS CON CARBON PULVERIZADO	1 Veces
9 1931	5106	¿EL MOTOR ELECTRICO DEL PORVENIR?	1 Veces
3 2013	5112	LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN UN SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA BAJO UN ENFOQUE CRM. APLICACIÓN A UNA PYME DEL SECTOR DEL FRÍO Y LA CLIMATIZACIÓN	1 Veces
8 1932	5118	LOCOMOTORA TIPO GARRAT 2-8-2+2-8-2, DE MERCANCIAS PARA EL F.C. DE ARAGON	1 Veces
1 1932	5126	EL ROTOGRAFO DE LAS CONICAS	1 Veces
2 1932	5128	PURIFICACION DE LOS GASES	1 Veces
7 1932	5132	PARARRAYOS PARA LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION	1 Veces
8 1933	5168	NUEVO METODO DE DOSIFICACION DEL SULFURO DE CALCIO EN ESCORIAS	1 Veces
12 1933	5173	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES Y EL PARO FORZOSO	1 Veces
6 1933	5185	INAUGURACION DE LA FABRICA FIRESTONE HISPANIA S.A.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 2012	5186	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
7 2012	5187	REINDUSTRIALIZACION DE ESPAÑA	1 Veces
7 2012	5190	NOTICIAS BREVES	1 Veces
7 2012	5192	EVOLUCION: DESAROLLO DEL PLAN DE TECNOLOGIA EN LA EMPRESA	1 Veces
7 2012	5195	THE ORBIT: Acero español en las Olimpiadas de Londres	1 Veces
6 2005	5218	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIII	1 Veces
9 2012	5237	EVOLUCION: CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS.	1 Veces
9 2012	5240	RADARES EN COCHES PARA DETECTAR LA PRESENCIA DE PEATONES Y EVITAR ATROPELLOS	1 Veces
9 2012	5248	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2012	5249	¿CENAMOS O ESTUDIAMOS?	1 Veces
9 2012	5250	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2012	5251	LA REVISTA DYNA SIGUE MEJORANDO SU FACTOR DE IMPACTO EN EL INFORME JCR DE 2011	1 Veces
9 2012	5254	LA PERSPECTIVA ENERGETICA EN LOS ESTADOS UNIDOS	1 Veces
9 2012	5255	PROCESO DE FUSIÓN SELECTIVA POR LÁSER	1 Veces
3 1980	5274	FABRICACION BANDAS DE ACERO AL SI PARA CONSTRUCCION DE NUCLEOS MAGNETICOS (PARTE I)	1 Veces
1 1997	5285	ALBERTO ABAD. UNA VISION EN LOS DOS BANDOS	1 Veces
1 1997	5286	JOAQUIN AGUINAGA. DESTACAR LA FIGURA DE L.J. DE TORRONTGUEI QUE FUE UN AUTENTICO PIONERO.	1 Veces
1 1997	5288	J.L. ALVAREZ ENPARANTZA. SOY UN INGENIERO DE LETRAS.	1 Veces
1 1997	5290	RICARDO ALVAREZ ISASI. EL ALICIENTE PARA SEGUIR TRABAJANDO ES TENER SIEMPRE UNA INSATISFACCION	1 Veces
1 1997	5291	JUAN JOSE ALZUGARAY. INGENIERIA Y HUMANISMO SON COMPATIBLES	1 Veces
1 1997	5292	JOSE DOMINGO AMPUERO. EN MI EPOCA, EL HECHO DIFERENCIAL ERA EL MASTER; AHORA YA NO BASTA.	1 Veces
1 1997	5293	CLAUDIO ARANZADI. EL HECHO DE QUE VIVIESEMOS EN UN ESTADO SIN LIBERTADES ERA MAS IMPORTANTE QUE EL ESTADO ACADEMICO	1 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.	1 Veces
1 1997	5295	ALBERTO AROCENA. NUESTRA PROMOCION FUE NUMEROSA. ACABAMOS 22.	1 Veces
1 1997	5296	JOSE LUIS BARANDIARAN RUIZ. PARA DAR EL SALTO A LA EMPRESA SE NECESITAN HUMILDAD Y SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD.	1 Veces
1 1997	5298	FERNANDO CAPELASTEGUI. HABER VIAJADO CUATRO VECES CON IAESTE ME HA AYUDADO MUCHO.	1 Veces
1 1997	5299	SANTIAGO EGUSKIZA. YO ESTRENE LA ESCUELA DE INGENIEROS DE BILBAO.	1 Veces
1 1997	5301	JOSE MIGUEL EIZAGUIRRE	1 Veces
1 1997	5302	BALTASAR ERRASTI. ME PREOCUPA LA IMPOSIBILIDAD DE CONTAR CON LA JUVENTUD MEJOR PREPARADA DE TODOS LOS TIEMPOS	1 Veces
1 1997	5303	JOSÉ MARÍA DE ESCONDRILLAS. MI ELEMENTO VITAL ES LA FABRICA.	1 Veces
1 1997	5304	JOSE ANTONIO GARRIDO. UN INGENIERO HUMANISTA.	1 Veces
1 1997	5305	JAVIER GURPIDE. SUPONGAMOS EL PROBLEMA RESUELTO.	1 Veces
1 1997	5306	CRISTINA GUTIERREZ-CAÑAS. CON EL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS SE TIENDE DE FORMA BASTANTE MEMA A LA ESPECIALIZACION	1 Veces
1 1997	5307	JAVIER GUTIERREZ COMPAÑON. EL FACTOR HUMANO ES FUNDAMENTAL, LA CAPACIDAD DE TRABAJAR EN EQUIPO Y LA HONESTIDAD SON MUY IMPORTANTES.	1 Veces
1 1997	5308	YOLANDA GUTIERREZ SECO. CUANDO ERA CRIA LA IDEA QUE TENIA DE LA ESCUELA ERA LA DE UN EDIFICIO ABANDONADO.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1997	5309	IGNACIO HIDALGO DE CISNEROS. HABIA UNA GRAN CAMARADERIA, NOS FACILITAMOS TODA LA INFORMACION, NO HABIA NINGUN ESPIRITU DE COMPETENCIA.	1 Veces
1 1997	5310	PILAR IPIÑA. PRIMERA MUJER EN LA ESCUELA. UNA ESTUDIANTE MAS	1 Veces
1 1997	5311	ANDONI IRIONDO. SOY UN LUCHADOR DEL EUSKERA.	1 Veces
1 1997	5314	J. ANTONIO MARTINEZ AÑON. CUANDO ME ATACAN COMO INGENIERO, SOY ARQUITECTO, CUANDO ME ATACAN COMO ARQUITECTO SOY INGENIERO.	1 Veces
1 1997	5315	JOAQUIN NEBREA. LO DE DAR CLASE FUE UN IMPULSO IMPARABLE.	1 Veces
1 1997	5316	JOSE MARIA PALACIOS. UNA VIDA CARGADA DE EXPERIENCIAS	1 Veces
1 1997	5317	JAVIER REBOLLO. DIRIGIR PELICULAS TIENE MUCHO DE ORGANIZACION	1 Veces
1 1997	5318	JOSE RAMON REMENTERIA. NACES LLORANDO Y EL LLORAR TAMBIEN ES MUSICA.	1 Veces
1 1997	5319	JOSU SAGASTAGOITIA. LA DEMOCRACIA ES MUY DIFICIL DE LLEVAR A CABO PERO TE AYUDA A CONFUNDIRTE MENOS.	1 Veces
1 1997	5320	JAVIER DE SOLAUN. YO NACI MUSICO.	1 Veces
1 1997	5321	MAXIMO TRINCADO. LO QUE NO HA COSTADO UN EXFUERZO EN REALIZARSE, MAS TARDE SE VALORA MUY POCO	1 Veces
1 1997	5322	MARTA VIUDEZ BLAZQUEZ. LA FACETA SOCIAL DEL INGENIERO	1 Veces
1 1997	5323	SANTIAGO DE YBARRA. DE LA REGLA DE CALCULO A LA MAQUINA DE FOTOS.	1 Veces
1 1997	5324	PEDRO ZARRABEITIA. CONTRA LA FUSTRACION DE SER "DEMASIADO" INGENIERO, HACE FOTOGRAFICA ARTISTICA.	1 Veces
1 1997	5325	JUAN MARIA ZORRIQUETA. EN LA VIDA ES IMPORTANTE TENER UN PROYECTO QUE TE ILUSIONE	1 Veces
4 2000	5328	EDITORIAL ABRIL 2000RIGOR CONCEPTUAL	1 Veces
4 2000	5330	LO UTIL DE CONOCER	1 Veces
4 2000	5331	PROGRAMAR: LO LLEVAMOS EN LA SANGRE	1 Veces
4 2000	5332	PLATAFORMA DE GESTION DE CONOCIMIENTO: PELIGROS A EVITAR	1 Veces
4 2000	5333	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE I)	1 Veces
4 2000	5334	GUIA PRACTICA DEL EURO PARA LA EMPRESA (PARTE I)	1 Veces
4 2000	5335	LA PERSEVERANCIA (PARTE II)	1 Veces
4 2000	5337	MANAGING 2000	1 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	1 Veces
4 2000	5339	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2000	5340	LA COMISION EUROPEA, MOTOR DE LA UNION	1 Veces
4 2000	5341	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2000	5342	ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEON	1 Veces
4 2000	5343	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2000	5344	200 KILOS MENOS POR COCHE, USANDO PLASTICO.	1 Veces
4 2000	5345	INFORME SOBRE EL LENGUAJE (XVIII)	1 Veces
4 2000	5346	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2000	5350	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE II)	1 Veces
5 2000	5351	DEL TIEMPO Y LA PERSEVERANCIA (PARTE III)	1 Veces
5 2000	5352	DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRITICO: EL DISOLVENTE ECOLOGICO	1 Veces
5 2000	5353	EL EURO Y LA EMPERSA (PARTE II)	1 Veces
5 2000	5354	APERTURA DE LA NUEVA SECCION DE DYNA DEDICADA A LA GESTION	1 Veces
5 2000	5355	DAVID Y GOLIAT. LAS TRIBULACIONES DE UN DIRECTOR DE PROYECTO. PARTE I.	1 Veces
5 2000	5356	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2000	5357	ENERGUIA: LA GUIA DE ENERGIA EN INTERNET.	1 Veces
5 2000	5358	EL CRECIMIENTO DEL RECICLADO DE PLASTICOS SUPERA AL DEL CONSUMO	1 Veces
5 2000	5360	CYPE INGENIEROS PONE EN FUNCIONAMIENTO EL "PLAN USUARIOS"	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2000	5362	CENTENARIO DE GRUPO COMO SOCIEDAD ANONIMA	1 Veces
5 2000	5363	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2000	5364	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XIX	1 Veces
3 2000	5366	QUEDAR PASIVOS NO QUERIENDO SABER LA CONSECUENCIAS DE LO QUE SE HACE ES UNA IRRESPONSABILIDAD	1 Veces
6 2000	5367	DAVID Y GOLIAT. LAS TRIBULACIONES DE UN DIRECTOR DE PROYECTO. PARTE II.	1 Veces
6 2000	5370	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA (PARTE III)	1 Veces
6 2000	5371	NUEVAS FORMAS DE APOYO AL CRECIMIENTO DEL HUESO	1 Veces
6 2000	5372	¿CUANDO HACER EL CAMBIO? (PARTE III)	1 Veces
6 2000	5373	RAYOS Y TRUENOS	1 Veces
6 2000	5374	CATALOGADOS	1 Veces
6 2000	5375	LA BUSQUEDA AFANOSA DE LA VIOLACION CP	1 Veces
6 2000	5376	ESCUELAS SUPERIORES DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE UNIVERSIDADES PUBLICAS	1 Veces
6 2000	5377	NUEVOS CARGOS SUPERIORES	1 Veces
6 2000	5378	SIMPOSIO INTERNACIONAL DE HISTORIA DE LA INGENIERIA	1 Veces
6 2000	5379	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2000	5380	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2000	5382	INFORME COTEC 1999 SOBRE TECNOLOGIA E INNOVACION EN ESPAÑA	1 Veces
6 2000	5383	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2000	5384	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XX	1 Veces
2 2000	5387	LA SOLUCION ESTA EN EL HIDROGENO.	1 Veces
2 2000	5388	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2000	5390	EL AUTOBUS ES MAS ECONOMICO Y EL AIRE MAS PURO	1 Veces
2 2000	5391	EL MOTOR DIESEL EN LA INDUSTRIA NAVAL	1 Veces
2 2000	5392	NUEVAS FORMAS DE APOYO AL CRECIMIENTO DEL HUESO	1 Veces
2 2000	5393	CONMEMORACION DEL CENTENARIO DE LA CARRERA	1 Veces
2 2001	5396	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2001	5397	COLEGIO Y ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID	1 Veces
2 2000	5398	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2000	5400	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2013	5401	ANALISIS DEL ACCIDENTE DEL PENDULO EN EL PARQUE DE ATRACCIONES DEL TIBIDABO	1 Veces
2 2001	5402	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2001	5403	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2001	5406	JAPON: PUENTES PARA EL SIGLO XXI	1 Veces
3 2001	5407	EL CENTRO MUNDIAL DEL DIAMANTE	1 Veces
3 2001	5408	EL FESTIN DE LA VIDA	1 Veces
3 2001	5409	LOS DELIRIOS DEL MISTICO A LA LUZ DE LA CIENCIA	1 Veces
5 2013	5410	REVISION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS A BAJA TEMPERATURA	1 Veces
3 2001	5411	NIKOLA TESLA	1 Veces
3 2001	5412	ACTOS ORGANIZADOS CON MOTIVO DEL SESQUICENTENARIO	1 Veces
3 2001	5413	ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA NEBRIJA. CATEDRA DE INNOVACION.	1 Veces
3 2001	5414	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2001	5416	DECIAMOS HACE 75 AÑOS	1 Veces
3 2001	5417	LUZ DEL FUTURO	1 Veces
3 2001	5418	QUICKTIONARY II EN EL MERCADO ESPAÑOL	1 Veces
3 2001	5419	EL CAMINO HACIA LA INNOVACION PILOTADA POR EL SABER	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2001	5420	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2001	5421	EL ICT. EL INSTITUTO PRA LA CONSTRUCCION TUBULAR	1 Veces
3 2001	5424	TECNOLOGIA PARA LA TERCERA EDAD	1 Veces
3 2001	5425	EL CONCEPTO DE EBUSINES	1 Veces
7 2013	5427	NUEVAS HERRAMIENTAS DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES EN LA PLANIFICACIÓN URBANA. MODELO DE EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD DE PLANES DE ACCIÓN MUNICIPAL	1 Veces
3 2001	5428	NUEVO CENTRO DE ALTA TECNOLOGIA	1 Veces
3 2001	5429	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2001	5430	SE PODRAN SABER LOS SECRETOS DE "ESTACION X"	1 Veces
3 2001	5431	DESCUBRIMIENTO DEL NIQUEL DOBLEMENTE MAGICO	1 Veces
3 2001	5432	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2001	5433	MEMBRANAS DE CRISTAL LIQUIDO PARA FABRICAR SENSORES BARATOS	1 Veces
3 2001	5434	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2000	5436	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2000	5437	CONFERENCIA/ENTREGA DE PREMOS DEL "VI CONCURSO ANUAL DE FUNDACION BABCOCK PARA LA INNOVACION TECNOLOGICA"	1 Veces
2 2000	5438	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2000	5439	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVI	1 Veces
3 2000	5440	POLYMONT, SERVICIO GLOBAL A LA INDUSTRIA	1 Veces
3 2000	5442	FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS	1 Veces
3 2000	5444	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2000	5446	INFORME SOBRE EL LENGUAJE (XVII)	1 Veces
9 2000	5447	NUEVA TECNICA PARA DEPURAR EL AGUA	1 Veces
9 2000	5448	AUMENTA LA CALIDAD DE AGUA DE RIEGO Y DISMINUYE EL CONSUMO EN UN CAMPO DE GOLF	1 Veces
9 2000	5449	LA CORRIENTE DEL GOLFO Y SU INFLUENCIA	1 Veces
9 2000	5450	ASER Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
9 2000	5451	SUPERVISION GLOBAL DE LA CALIDAD DEL AGUA: PRUEBAS BIOLOGICAS DE TOXICIDAD.	1 Veces
9 2000	5453	ACTIVIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE BANGOR EN LA SEPARACION DEL AGUA Y DEL PETROLEO	1 Veces
9 2000	5454	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2000	5455	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXI	1 Veces
9 2000	5456	LA TV CONTRA LOS AVIONES FURTIVOS	1 Veces
10 2000	5457	ACTIVIDADES DE LA COMISION EUROPEA SOBRE GESTION DEL AGUA	1 Veces
9 2000	5458	DOMINGO FRANCISCO ARAGO (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
10 2000	5459	ADAPTABLES A DIVERSAS ANATOMIAS	1 Veces
10 2000	5460	LA PEQUEÑAS EMPRESAS EUROPEAS JUEGAN A LA RULETA RUSA CON SU FUTURO	1 Veces
10 2000	5461	SOBRE EL DERECHO COMUNITARIO	1 Veces
10 2000	5463	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2000	5464	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXIII	1 Veces
11 2000	5466	INNOVACION PARA ASEGURAR LA SUPERVIVENCIA	1 Veces
11 2000	5467	LA INNOVACION Y LA EMPRESA	1 Veces
11 2000	5468	GESTIONAR EL CONOCIMIETNO PARA GESTIONAR LA INNOVACION	1 Veces
11 2000	5469	ECONOMÍA DEL AGUA: HACIA UNA MEJOR GESTIÚN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	1 Veces
11 2000	5470	IBERDROLA LANZA EL PLAN DE INNOVACION Y DESARROLLO 2000-2003	1 Veces
11 2000	5471	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 2000	5472	CARLOS FEDERICO GAUSS (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
11 2000	5473	NOTICIAS BREVES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2000	5474	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XXIV	1 Veces
12 2000	5475	GASES PELIGROSOS BAJO PRESION	1 Veces
12 2000	5476	RESULTADOS DE LA CONSULTA SOBRE EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACION	1 Veces
12 2000	5477	LA NATURALEZA ES NUESTRA MEJOR MAESTRA	1 Veces
12 2000	5483	¿QUE ES UN GENIO?	1 Veces
12 2000	5485	ROBERTO GUILLERMO BUNSEN (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
12 2000	5487	150 ANIVERSARIO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2000	5488	PALABRAS DE DON JORGE FERNANDEZ DIAZ, SECRETARIO DE ESTADO DE RELACIONES CON LAS CORTES	1 Veces
12 2000	5489	UNA INGENIERIA PARA LA REVOLUCION INDUSTRIAL	1 Veces
12 2000	5490	150 ANIVERSARIO DEL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL	1 Veces
12 2000	5491	NOTICIAS BREVES	1 Veces
12 2000	5492	EL INGENIERO INDUSTRIAL EN SUS PUBLICACIONES	1 Veces
12 2000	5493	NOTICIAS BREVES	1 Veces
12 2000	5494	NOTICIAS BREVES	1 Veces
12 2000	5495	INFORMES SOBRE EL LENGUAJE XXV	1 Veces
4 2001	5496	MEDICINA E INFORMATICA: UNA EFICAZ SIMBIOSIS	1 Veces
4 2001	5497	ESTÁNDAR MUNDIAL PARA COMPUTACION TECNICA Y DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL, DSP Y COMUNICACIONES	1 Veces
4 2001	5498	INFORMATICA Y CULTURA	1 Veces
11 2012	5499	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2012	5501	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 2012	5504	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ PEÑA	1 Veces
11 2012	5507	LA REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA ( RAI) ANALIZA EL SISTEMA EDUCATIVO Y LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS EN ESPAÑA	1 Veces
11 2012	5512	TRANSFORMADORES CON ÉSTERES NATURALES COMO LÍQUIDO AISLANTE DIELECTRICO	1 Veces
11 2012	5513	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2012	5515	INDICES ANUALES	1 Veces
4 2001	5516	APLICACIONES INTERNET-INTRANET Y LAS NUEVAS FORMAS DE NEGOCIO ELECTRONICO	1 Veces
4 2001	5517	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2001	5518	CHARLES PROTEUS STEINMETZ (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
4 2001	5521	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2001	5522	RESTAURACION EN LA CATEDRAL DE BURGOS	1 Veces
4 2001	5523	NOTICIAS BREVES	1 Veces
7 2013	5524	UNA METODOLOGÍA EFICIENTE PARA LA GENERACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES EN SIMULADORES DE CONDUCCIÓN FERROVIARIA.	1 Veces
5 2001	5527	SATELITES AL SERVICIO DE LOS ARQUEOLOGOS	1 Veces
5 2001	5528	ATAPUERCA, PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD.	1 Veces
5 2001	5529	TECNOFIBIA, TECNOFOBIA, Y PESIMISMO TECNOLOGICO	1 Veces
5 2001	5530	RECIENTES AVANCES EN CIRUGIA	1 Veces
5 2001	5531	FORJA DE TALENTOS	1 Veces
5 2001	5534	NEUTRONES EN EL MUNDO MATERIAL	1 Veces
5 2001	5535	LA PERSEVERANCIA (PARTE IV). A MARTILLAZOS SE HUNDE EL CLAVO.	1 Veces
5 2001	5536	PARTICIPACION DE LOS PROFESIONALES EN LA FORMACIÓN COMO REFERENTE A LAS DEMANDAS DE LA SOCIEDAD	1 Veces
5 2001	5537	JORNADAS Y CONFERENCIAS	1 Veces
5 2001	5538	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2001	5539	ISAAC PERAL CABALLERO: EL INGENIERO (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
5 2001	5540	NOTICIAS BREVES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2001	5541	INNOVACION Y COMPETITIVIDAD	1 Veces
5 2001	5542	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2001	5544	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2001	5546	NOTICIAS BREVES	1 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.	1 Veces
6 2001	5548	CONSERVACION DE DOCUMENTOS VALIOSOS	1 Veces
6 2001	5549	GREENWICH MEAN TIME	1 Veces
6 2001	5550	RESINAS DIELECTRICAS DE ALTAS PRESTACIONES	1 Veces
6 2001	5551	EL DILEMA DEL INTELLECTUAL	1 Veces
6 2001	5553	UN TELESCOPIO PARA EL FUTURO	1 Veces
6 2001	5554	IRVING LANGMUIR (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
6 2001	5555	LOS MAGISTRADOS Y LOS INGENIEROS INDUSTRIALES PIDEN UNA NORMATIVA QUE DEFINA AL DECANTAMIENTO DE COMPETENCIAS	1 Veces
6 2001	5556	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2001	5557	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2001	5558	NOTICIAS BREVES	1 Veces
6 2001	5559	NOTICIAS BREVES	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
6 2001	5562	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2001	5569	ENTREVISTA A EDUARDO MONTES.	1 Veces
9 2001	5570	LA ENERGIA EN ESPAÑA	1 Veces
1 1939	5572	MEJORAS INTRODUCIDAS EN LAS FABRICAS DE HIELO	1 Veces
1 1934	5574	COMO SE PROYECTA UN PAVIMENTO	1 Veces
9 2013	5575	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA PARA CELDAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA	1 Veces
9 2001	5577	COMERCIO INTRACOMUNITARIO DE ELECTRICIDAD	1 Veces
9 2001	5578	PROGRAMA ARAGONES DE ENERGIZACION RENOVABLE AUTONOMA	1 Veces
9 2001	5579	EL PARQUE EOLICO DE ONCALA	1 Veces
9 2001	5585	SADI CARNOT (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
9 2001	5586	EXPOSICION CONMEMORATIVA. "NUESTRA INDUSTRIA Y NUESTRA VIDA"	1 Veces
9 2001	5587	MESA REDONDA. SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE.	1 Veces
9 2001	5588	ENTREGA DE LA MEDALLA DE ORO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE ARMAMENTO	1 Veces
9 2001	5589	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2001	5590	NOTICAS BREVES	1 Veces
9 2001	5591	OPTIMIZACION DE CENTRALES EXISTENTES	1 Veces
9 2001	5592	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2001	5601	ELECTRICIDAD A PARTIR DE RESIDUOS DE REFINACION	1 Veces
10 2001	5602	TECNOLOGIA DE ALTA MAR EN EL UMBRAL DE UNA NUEVA ERA.	1 Veces
9 2001	5603	UN RESURGIR QUE PODRIA NO LLEGAR A PRODUCIRSE	1 Veces
10 2001	5604	NUEVA ERA EN LA PRODUCCION DE ENERGIA. VUELVEN LAS PILAS	1 Veces
10 2001	5605	¿LA SOLUCION IDEAL?	1 Veces
10 2001	5606	EL INGENIERO DEL ZAR. RUSIA RINDE HOMENAJE A LA MEMORIA DE AGUSTIN DE BETANCOURT.	1 Veces
10 2001	5607	TRANSPORTE DE GAS NATURAL DE ARGELIA A ESPAÑA POR GASODUCTO SUBMARINO	1 Veces
10 2001	5608	LA PERSEVERANCIA (PARTE V). CONTRA LA MARCHA IMPASIBLE DEL TIEMPO, LA PERSEVERANCIA IRREDUCTIBLE DEL HOMBRE.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2001	5609	GUSTAVO ROBERTO KIRCHHOFF. (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
10 2001	5610	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2001	5612	ENTREVISTA A ALEJANDRO MARIN	1 Veces
10 2001	5613	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2001	5614	AYER Y HOY EN LA CONSTRUCCION	1 Veces
10 2001	5617	EL EURO. REDUCCION DEL PERIODO DE DOBLE CIRCULACION	1 Veces
10 2001	5618	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2001	5619	GENERADORES QUE APROVECHAN LAS FUERZAS DE LAS OLAS	1 Veces
10 2001	5620	ORIGINAL Y SINGULAR SOLUCION TECNICA PARA EL GUGGENHEIN DE BILBAO	1 Veces
10 2001	5623	EL APAGON	1 Veces
10 2001	5624	MATHCAD 2001. EL PODER DE LA EXPERIENCIA	1 Veces
10 2001	5625	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2001	5626	NUEVOS PRODRUCTOS DE POWERQUEST	1 Veces
11 2013	5630	COMPENSADOR DE ARMÓNICOS DE TENSIÓN USANDO UN CONVERTIDOR MATRICIAL Y UN MODELO LINEAL	1 Veces
11 2001	5633	¿QUE ES LA GENERACION DISTRIBUIDA?	1 Veces
11 2001	5634	LOS ACEROS, UN RETO PARA EL SIGLO XXI	1 Veces
11 2001	5635	LA ECONOMIA DE LA INNOVACION	1 Veces
11 2001	5636	LA SIDERURGIA EUROPEA FRENTE A LA GLOBALIZACION DE LOS MERCADOS	1 Veces
11 2001	5638	INGENIERIA EN LA MEDICINA	1 Veces
11 2001	5639	PREVENCION DE LA EROSION ELECTRICA EN RODAMIENTOS	1 Veces
11 2001	5640	LA INTELIGENCIA TECNOLÓGICA DEL SER HUMANO	1 Veces
11 2001	5641	¿PUEDEN LOS NANOTUBOS DE CARGONO MANEJAR PARTICULAS DE ALTA ENERGIA?	1 Veces
11 2001	5642	AVANCES EN EL DISEÑO DE LAS BOMBAS	1 Veces
11 2001	5643	ACTOS EN BERGARA. CONFERENCIA DEL SEÑOR LABORDE.	1 Veces
11 2001	5644	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES CELEBRAN EN GALICIA SU SESQUICENTENARIO	1 Veces
11 2001	5645	XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS	1 Veces
11 2001	5649	DISCURSO PRONUNCIADO POR ILMO. SR. D. LUIS MANUEL TOMÁS BALIBREA	1 Veces
11 2001	5650	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 2001	5651	EL SIGLO DEL ELECTRON	1 Veces
11 2001	5652	NUEVA MAQUINA PARA UNA NUEVA ERA	1 Veces
11 2001	5653	MEJORAS SIGNIFICATIVAS EN EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACION	1 Veces
11 2001	5654	ES NECESARIO MAYOR FLUIDEZ EN LAS RELACIONES PARA LA INNOVACION DE LAS EMPRESAS CON LAS ADMINISTRACIONES	1 Veces
11 2001	5655	NOVEDADES EN FIBRAS OPTICAS	1 Veces
11 2001	5656	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO	1 Veces
12 2001	5660	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN SERVICIOS DE TRANSPORTE	1 Veces
12 2001	5661	REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	1 Veces
12 2001	5662	REFRIGERACION LOCAL CON CALOR EXCEDENTE	1 Veces
12 2001	5663	LA BANDEJA CORRECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN	1 Veces
12 2001	5665	LEXICOGRAFIA	1 Veces
12 2001	5666	ADAPTABLE A DIVERSAS ANATOMIAS	1 Veces
12 2001	5667	LA NANOROBOTECNOLOGIA	1 Veces
12 2001	5668	LA CRISIS DEL ESTADO DE BIENESTAR	1 Veces
12 2001	5669	PARQUE TECNOLÓGICO DE ALAVA	1 Veces
12 2001	5670	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2001	5672	NOTICIAS BREVES	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 2001	5673	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2001	5675	ARCELOR DA FORMA AL FUTURO DEL ACERO	1 Veces
2 2002	5676	ACEROS LIBRES DE INTERSTICIALES PARA PRODUCTOS PLANOS LAMINADOS EN FRIO. TEXTURAS Y EMBUTIBILIDAD.	1 Veces
2 2002	5677	MEDIO SIGLO DESPUES	1 Veces
2 2002	5678	FAUSTO ELHUYAR (1755-1833). GALERIA DE HOMBRE ILUSTRES	1 Veces
2 2002	5679	NOTICIAS BREVES	1 Veces
2 2002	5680	NOTICIAS BREVES	1 Veces
1 2013	5688	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
1 2013	5690	NOTICIAS BREVES	1 Veces
1 2013	5691	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
1 2013	5694	HUMOR CIENTIFICO	1 Veces
1 2013	5696	COMPRESION DE LA CIENCIA	1 Veces
1 2013	5701	EL GATO DE SCHRÖDINGER AYUDA A SONDEAR OBJETOS DELICADOS	1 Veces
1 2013	5703	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
1 2013	5704	ESTADISTICAS 2013	1 Veces
5 2002	5719	OPTIMA TECNOLOGIA PARA LA OPTIMIZACION	1 Veces
5 2002	5721	MICHAEL FARADAY (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
5 2002	5722	NOTICIAS BREVES	1 Veces
5 2004	5723	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2002	5725	WILHEM CONRAD RÖNTGEN (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
4 2002	5726	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2002	5730	TZIOLKOVSKI (1857-1935), EL GENIO QUE SUPO HACER TRIUNFAR SUS TEORIAS (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
10 2002	5731	NOTICIAS BREVES	1 Veces
10 2002	5732	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2013	5742	EN BUSCA DEL MOTOR STIRLING XXI	1 Veces
3 2013	5765	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2013	5766	PLAN DE ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
3 2013	5767	NOTICIAS BREVES	1 Veces
3 2013	5771	ALIA 2: PROYECTO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA A GRAN ESCALA BASADO EN TECNOLOGIA LITIO-ION	1 Veces
3 2013	5772	PERSEVERANCIA, UN CASO DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACION EN TIEMPO DE CRISIS	1 Veces
3 2013	5773	CIRCUITOS CELULARES QUE RECUERDAN SU HISTORIA. ¿ CUÁLES SON LAS PROFESIONES MEJOR VALORADAS EN ÉTICA Y HONESTIDAD?	1 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	1 Veces
3 2013	5775	REINVENTAR LA RUEDA: ¿ POR QUÉ NO LLEVAR EL PAR MOTOR DENTRO DE LA RUEDA?	1 Veces
3 2013	5778	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2013	5781	REDUCCION DE LA VARIABILIDAD MEDIANTE TECNICAS DE CONTROL ADAPTATIVO DE PROCESOS	1 Veces
11 2013	5788	SISTEMA INTELIGENTE DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: DISEÑO Y OPERACIÓN	1 Veces
1 2014	5796	ESTIMACIÓN DE LA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE PANELES FABRICADOS CON NEUMÁTICOS RECICLADOS	1 Veces
1 2014	5823	CONTROL DEL PROCESO DE CICLOS ALTERNADOS PARA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DE CONTAMINANTES EN UNA EDAR	1 Veces
5 2013	5826	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
5 2013	5828	NOTICIAS BREVES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2013	5829	DEL PASADO AL FUTURO EN LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIZCAYA	1 Veces
5 2013	5830	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2013	5846	MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	1 Veces
3 2014	5850	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL EN UNA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	1 Veces
3 2014	5853	INTRODUCCIÓN DE CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD EN LA ELECCIÓN DE EMPLAZAMIENTOS INDUSTRIALES MEDIANTE MODELOS MULTICRITERIO	1 Veces
7 2013	5878	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
7 2013	5880	NOTICIAS BREVES	1 Veces
7 2013	5881	COMENTARIOS A ARTÍCULOS PUBLICADOS	1 Veces
7 2013	5882	PURIFICACION DEL AIRE MEDIANTE CONJUNTOS ESTABLES DE ÁTOMOS DE ORO	1 Veces
7 2013	5885	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
7 2013	6925	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA MEJORA UN 39% SU FACTOR DE IMPACTO EN EL JCR 2012	1 Veces
1 2015	6938	INTEGRACIÓN DE LA INGENIERÍA EN LA ODONTOLOGÍA	1 Veces
9 2013	6952	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2013	6954	NOTICIAS BREVES	1 Veces
9 2013	6957	LAS DIEZ TENDENCIAS TECNOLOGICAS MAS PROMETEDORAS PARA EL 2013	1 Veces
9 2013	6962	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2014	6977	VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO BATIMÉTRICO DE LA ZONA INTERMAREAL DE GIPIZKOA	1 Veces
11 2013	6985	LA NUEVA FRANCIA INDUSTRIAL. MIRANDO A NUESTROS VECINOS	1 Veces
7 2014	6992	CÓMO MEJORAR LA EVALUACIÓN DE PROVEEDORES MEDIANTE SISTEMAS DE INFERENCIA BORROSOS	1 Veces
11 2013	6995	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2013	6996	¿ES POSIBLE UN FUTURO SIN INDUSTRIA?	1 Veces
11 2013	6997	NOTICIAS BREVES	1 Veces
11 1934	7040	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES EN LA CONSTRUCCION (PARTE II)	1 Veces
11 2014	7043	DETERMINACION DEL RIESGO OPERACIONAL EN LA LINEA AEREA DE CONTACTO DEL FERROCARRIL	1 Veces
7 2015	7049	DISEÑO DE EXPERIMENTOS CON FPGA'S EN CURSOS DE INGENIERÍA RELACIONADOS CON MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	1 Veces
7 2014	7050	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION	1 Veces
1 2014	7069	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2014	1 Veces
7 2014	7070	GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS: FABRICACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN EQUIPO PARA LA MEDIDA DE LA RESISTIVIDAD ELÉCTRICA EN EL HORMIGÓN. APLICACIÓN EN EL CONTROL DEL CURADO	1 Veces
1 2016	7087	ACEROS AVANZADOS: COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO EN EL ESTAMPADO DE UN TRAVESAÑO DE AUTOMOVIL	1 Veces
3 2014	7104	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2014	7107	EDUCACIÓN PARA EL EMPLEO: CÓMO DISEÑAR UN SISTEMA QUE FUNCIONE	1 Veces
3 2014	7108	PENSANDO EN EL ITER	1 Veces
11 2014	7114	INTEGRACIÓN DE RECURSOS RENOVABLES Y REQUERIMIENTOS DE CONEXIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL: ANÁLISIS DE DATOS EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	1 Veces
9 2014	7131	LA ADAPTACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS EN UN NUEVO MARCO EUROPEO (Parte 1)	1 Veces
1 2015	7138	ESQUEMAS CONCEPTUALES PARA ARQUITECTURAS M2M EN EL CONTEXTO DE LA e-SALUD	1 Veces
5 2014	7146	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
1 2015	7156	HERRAMIENTA DE MONITORIZACIÓN PARA MEJORAR LAS PRESTACIONES DE LOS GRUPOS ELÉCTROGENOS FUELOIL EN CUBA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO	1 Veces
7 2014	7193	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
7 2014	7195	LA IMPRESCINDIBLE REINDUSTRIALIZACIÓN, ¡YA!	1 Veces
7 2014	7196	LOS DESCUBRIMIENTO "TOP TEN" DE SCIENCE EN 2013	1 Veces
7 2014	7197	EL RECICLADO DE LOS ELEMENTOS RAROS	1 Veces
7 2014	7198	71º CONGRESO MUNDIAL DE FUNDICIÓN	1 Veces
7 1939	7214	La Feria Mineral de la Autarquía, de Roma (Parte 2)	1 Veces
7 1939	7216	LA CARRETERA Y EL FERROCARRIL	1 Veces
7 1939	7219	El Plan Nacional de Industria en la Reconstrucción Económica de España	1 Veces
8 1939	7222	EL FERROCARRIL AL DIA	1 Veces
9 1939	7228	El ferrocarril al día (Continuación)	1 Veces
9 1939	7230	ARCO ATIRANTADO. LA FIBRA MEDIA Y LA VARIACIÓN DE INERCIA	1 Veces
1 2015	7234	LA ADAPTACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS EN UN NUEVO MARCO EUROPEO (Parte 2)	1 Veces
3 2015	7237	ESTIMACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE SECCIONES DE HORMIGÓN ARMADO MEDIANTE CALIBRACIÓN CON ENSAYOS EXPERIMENTALES	1 Veces
5 2015	7253	ANÁLISIS DEL RIESGO DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL PARA UNA EMPRESA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2014	7255	HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA ANALIZAR UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE REFRIGERACIÓN USANDO HOJAS DE CALCULO	1 Veces
3 2015	7258	ESTADO DE LA TÉCNICA DE LOS MANIPULADORES PARALELOS. APLICACIONES PRÁCTICAS Y CRITERIOS CINEMÁTICOS DE DISEÑO	1 Veces
9 2014	7278	ALGUNAS REFLEXIONES SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LOS COLEGIOS PROFESIONALES	1 Veces
9 2014	7280	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
1 2015	7295	ANALISIS DE LAS VIBRACIONES DE SISTEMAS DE RIGIDEZ NO LINEAL MEDIANTE EL CALCULO FRACCIONARIO	1 Veces
3 1988	7300	EL ENSUEÑO INALCANZADO DE LA SUPER-CONDUCTIVIDAD	1 Veces
3 1988	7301	EL CORTE POR AGUA: UNA TECNOLOGIA DESTINADA AL FUTURO	1 Veces
3 1988	7302	EL INGENIERO ITALIANO, UN PODER FACTICO EN EL ESTADO	1 Veces
3 1988	7307	LAS ZEOLITAS ABREN NUEVOS HORIZONTES EN LA LUCHA CONTRA LA CONTAMINACION	1 Veces
3 1988	7308	NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA VERIFICACION DE MATERIALES: EL MAGNATEST S DEJA QUE LAS CIFRAS HABLEN	1 Veces
4 1988	7309	NUEVAS PERSPECTIVAS PARA LA INDUSTRIA DE COMPONENTES DEL AUTOMOVIL	1 Veces
4 1988	7311	IMPORTANTES AVANCES TECNICOS EN LA SEGURIDAD ANTI-ROBO DEL AUTOMOVI.	1 Veces
4 1988	7312	LA PINTURA EN EL AUTOMOVIL. EL ARTE DE PASAR INADVERTIDO.	1 Veces
4 1988	7313	ROBOTICA Y CAD-CAM, RESORTES PARA UN EXITO ASEGURADO. COOPERATIVAS EN LA VANGUARDIA TECNOLOGICA	1 Veces
4 1988	7314	TUBOS DE ESCAPE Y SILENCIADORES ESTARAN A SALVO DE LA CORROSION	1 Veces
4 1988	7315	MCC: UN NUEVO CONCEPTO EN MOTORES	1 Veces
4 1988	7318	EL PULIURETANO, CAMPEON DEL AUTOMOVIL	1 Veces
4 1988	7320	LAS TÉCNICAS DE COMUNICACION AL SERVICIO DE UNA FILOSOFIA DE PRODUCCION	1 Veces
6 1988	7321	LA CALIDAD ES UNO DE LOS PRIMEROS FACTORES ESTRATEGICOS DE LA EMPRESA.	1 Veces
6 1988	7323	LA COMPENSACION DEL DESGASTE DE HERRAMIENTA	1 Veces
3 2015	7325	LA GESTIÓN DE LA IDENTIDAD EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	1 Veces
6 1988	7326	EL CODIGO DE BARRAS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1988	7327	EL NIVEL DE CALIDAD DE LAS EMPRESAS VASCAS	1 Veces
6 1988	7329	M. STAVROU: EL PROGRAMA BRITE II PERMITIRA, A PARTIR DE 1989, DUPLICAR LOS PROYECTOS FINANCIADOS HASTA AHORA	1 Veces
6 1988	7330	DIAGNOSTICO DE CALIDAD TOTAL	1 Veces
6 1988	7331	LA EVOLUCION DE LA CALIDAD EN LAS NORMAS UNE 66-9XX	1 Veces
6 1988	7332	CALIDAD TOTAL. PRIMERA APROXIMACION.	1 Veces
7 1988	7333	EDITORIAL JULIO 1988	1 Veces
7 1988	7335	LA ROBOTICA EN EL FUTURO	1 Veces
7 1988	7336	LOS NUEVOS MATERIALES EN EL TRANSPORTE	1 Veces
7 1988	7337	LAS SOLUCIONES PARA RECUBRIMIENTOS METALICOS Y EL CUERPO HUMANO	1 Veces
7 1988	7338	LAS BIELAS DE COMPOSITOS REDUCEN VIBRACIONES	1 Veces
7 1988	7339	EL CAD/CAM EN EL AÑO 2000 NO REVOLUCIONARÁ LA INDUSTRIA PERO MEJORARA LA PRODUCCION	1 Veces
7 1988	7341	LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES INFORMATICAS AMERICANAS SERAN COMPATIBLES CON LOS EUROPEOS	1 Veces
7 1988	7342	INGENIERO INDUSTRIAL Y URBANISMO. ¿ES UN PROBLEMA?	1 Veces
9 1988	7343	LA MAQUINA-HERRAMIENTA: UN SECTOR RECUPERADO	1 Veces
9 1988	7344	TECNOLOGIA DE LA MEDICION EN UNA FABRICACION FLEXIBLE	1 Veces
9 1988	7345	EL CONTROL NUMERICO DE BAJO COSTE: SITUACION ACTUAL Y TENDENCIAS.	1 Veces
9 1988	7346	DESARROLLO E IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE FABRICACION FLEXIBLE	1 Veces
9 1988	7347	LOS ULTIMOS DESCUBRIMIENTOS EN EL TRABAJO DE METALES	1 Veces
9 1988	7348	LA MAQUINA-HERRAMIENTA EN FABRICAS AUTOMATIZADAS	1 Veces
9 1988	7350	FABRICACION AUTOMATICA DE PIEZAS CON CURVATURAS MULTIPLES	1 Veces
9 1988	7351	FMS: DEMASIADO Y MUY PRONTO	1 Veces
9 1988	7353	FLEXIBILIDAD PRODUCTIVA, BIENES DE EQUIPO AVANZADOS.	1 Veces
10 1988	7358	ALGUNAS TENDENCIAS PODRAN COMPROBARSE EN SIMO 88. RAPIDEZ Y NUEVAS TECNOLOGIAS ABREN UNA NUEVA ERA EN AL INFORMATICA	1 Veces
10 1988	7359	EL CENTRO DE INVESTIGACION UAM-IBM	1 Veces
10 1988	7360	UN FUTURO PROMETEDOR PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1 Veces
10 1988	7361	COMUNICACIONES ENTRE ORDENADORES	1 Veces
10 1988	7362	PROGRAMACION: LOS ORDENADORES PERSONALES AMPLIAN EL CAM, ELEMENTO DEL CAD/CAM	1 Veces
10 1988	7363	PLANIFICACION DEL PROCESO. LOS SISTEMAS LOGICOS AUMENTAN LA PRECISION Y LA CONSISTENCIA	1 Veces
11 1988	7365	EL PARQUE TECNOLOGICO, UN INTENTO AGRUPADOR DE LA INDUSTRIA DE LA INDUSTRIA DE INNOVACION	1 Veces
11 1988	7366	LA MADERA ENCOLADA, UN AVANCE IMPORTANTE EN LA CONSTRUCCION.	1 Veces
11 1988	7372	EL PINTADO DE CARROCERIAS MEDIANTE ROBOTS	1 Veces
11 1988	7373	SE INICIA LA ERA DEL EDIFICIO INTELIGENTE	1 Veces
11 1988	7374	EL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL Y LAS NUEVAS TITULACIONES RELACIONADAS CON LA ACTUAL INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 1988	7375	EL LASER CCC	1 Veces
11 1988	7376	INTEGRACION DEL TRATAMIENTO TERMOQUIMICO EN LAS LINEAS DE MECANIZADO	1 Veces
11 1988	7377	AVANCE IMPORTANTE EN LA ESTANQUIDAD DE VASTAGOS EN CILINDROS HIDRAULICOS	1 Veces
11 1988	7378	ALGUNAS REGLAS DE ORO PARA UN INFORME PERFECTO	1 Veces
12 1988	7380	LA DIRECCION DE LA EMPRESA INDUSTRIAL EN LOS 90	1 Veces
12 1988	7381	COCHE TOTALMENTE DE PLASTICO, FABRICADO EN SERIE	1 Veces
12 1988	7383	A PUNTO DE NACER EL SUPER-ORDENADOR DEL MAÑANA	1 Veces
12 1988	7384	NUEVA LINEA DE ORDENADORES PORTATILES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1988	7385	NUEVOS ACCIONAMIENTOS ELECTRONICOS EN MAQUINAS-HERRAMIENTAS	1 Veces
3 2015	7389	CÓMO PONER EN VALOR LA HUELLA DE CARBONO	1 Veces
1 2015	7392	INDUSTRIA 4.0	1 Veces
11 2014	7393	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2014	7401	INDICES ANUALES DEL AÑO 2014	1 Veces
2 1989	7403	LA DISYUNTIVA ENTRE EL EJE MEDITERRANEO Y ATLANTICO. UN PROBLEMA DE SUPERVIVENCIA.	1 Veces
2 1989	7404	CANTABRIA. LA CORNISA CANTABRICA HACIA LA EUROPA DEL 92.	1 Veces
2 1989	7405	ACUERDO DE LAS CAMARAS DE COMERCIO	1 Veces
2 1989	7406	LA COLABORACION DE CEREBROS: UNA EXIGENCIA DE LA INVESTIGACION DE PUNTA	1 Veces
2 1989	7407	Y SE HIZO LA LUZ... EN RENFE	1 Veces
2 1989	7408	SIMULACION EN PROCESOS DE FABRICACION	1 Veces
2 1989	7409	LA OPTIMIZACION ENERGETICA EN LA PRODUCCION DE ACERO POR ARCO ELECTRICO	1 Veces
2 1989	7410	LA BASE GEOMETRICA DE LA PERIODICIDAD DE LOS ELEMENTOS	1 Veces
2 1989	7411	LA FISICA DE LAS PARTICULAS Y LA TECNOLOGIA	1 Veces
2 1989	7412	POTENTES IMANES SUPERCONDUCTORES	1 Veces
5 2015	7414	INFORME DE UN PROYECTO TÉCNICO MUNICIPAL: CONCEPTO MULTIDIMENSIONAL DE LA SOSTENIBILIDAD	1 Veces
3 1989	7416	DESPUES DEL CLICLO SOLAR ACTUAL, LA PANTALLA DE OZONO PUEDE RESTABLECERSE.	1 Veces
3 1989	7417	NEWTON Y LA MECANICA MODERNA	1 Veces
3 1989	7418	LOS MATERIALES DE LA TERCERA GENERACION	1 Veces
3 1989	7419	LAS ENTIDADES DE PREVISION SOCIAL VOLUNTARIA DEL PAIS VASCO COMO RESPUESTA A LOS PLANES Y FONDOS DE PENSIONES ESTATALES	1 Veces
3 1989	7422	EL AVION INDETECTABLE	1 Veces
3 1989	7423	LOS EUROS-DIPLOMAS VISTOS DESDE LA PERSPECTIVA FRANCESA	1 Veces
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 Veces
4 1989	7429	LOS NUEVOS SUPERCONDUCTORES: PERSPECTIVAS DE APLICACION.	1 Veces
4 1989	7430	EN LA VANGUARDIA DE LA CIENCIA. LOS CORAZONES PERIFERICOS	1 Veces
4 1989	7431	LOS NUEVOS HORIZONTES DEL DISCO COMPACTO. CD-ROM	1 Veces
4 1989	7432	EL CD-I CONTRA EL DVI	1 Veces
4 1989	7433	LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE EN CADA NACION	1 Veces
4 1989	7434	UN SISTEMA EXPERTO PARA PLASTICOS REFORZADOS	1 Veces
5 1989	7435	¿LOS TOKAMAKS EN EL LIBRO ROJO?!	1 Veces
5 1989	7436	EL CICLO S.M.R. SUPERA AL DE VAPOR DE AGUA	1 Veces
5 1989	7437	HERA: SUPERMICROSCOPIO CON ELECTROIMANES SUPERCONDUCTORES	1 Veces
5 1989	7439	RADIACIONES: ACEPTABILIDAD DE SUS RIESGOS	1 Veces
6 1989	7441	MOTORES DIESEL MAS LIMPIOS	1 Veces
6 1989	7442	EL PROYECTO Y LA FABRICACION. FUNDIDOS EN UN DESARROLLO AVANZADO COMUN.	1 Veces
6 1989	7445	EL MOTOR DEL AUTOMOVIL Y SUS SECRETOS	1 Veces
6 1989	7446	HACIA NUEVOS CRISTALES	1 Veces
6 1989	7447	GASOLINA SIN PLOMO	1 Veces
6 1989	7448	LA IMAGINACION POR DELANTE	1 Veces
6 1989	7449	PROMETHEUS: PARA UN MEJOR TRAFICO	1 Veces
6 1989	7450	HACIA UNA MAYOR SEGURIDAD EN EL COCHE	1 Veces
9 1989	7451	UNA RED DE ALTA VELOCIDAD PARA EUROPA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1989	7452	UN SISTEMA DE TRANSPORTE RENTABLE Y DE GRAN INTERES COMUNITARIO	1 Veces
9 1989	7453	ALTERNATIVAS FERROVIARIAS EN EL PAIS VASCO	1 Veces
9 1989	7454	EQUIPOS ELECTRICOS EN EL MATERIAL DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
9 1989	7456	PIEZA CLAVE DEL FERROCARRIL DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
9 1989	7457	AUTOPISTAS: EUROPA AÑO 2000	1 Veces
9 1989	7458	CENEMESA Y LA TRACCION Y LA TRACCION FERROVIARIA	1 Veces
10 1990	7492	EDITORIAL OCTUBRE 1990	1 Veces
2 1990	7498	PREPARANDO EL FERROCARRIL DEL SIGLO XXI	1 Veces
2 1990	7500	PROGRAMA INTEGRAL DE MEJORA DE LA MEJORA DE LA CALIDAD 1980/90 EN UNA EMPRESA SIDERURGICA INTEGRAL ESPAÑOLA	1 Veces
5 2015	7501	CÁLCULO DE CAUDAL HÍDRICO CON MOLINETE HIDROMÉTRICO A TRAVÉS DE APLICACIÓN MÓVIL Y ARDUINO	1 Veces
3 1991	7508	LA REVOLUCION TECNOLOGICA Y EL FUTURO DEL TERCER MUNDO	1 Veces
1 2016	7520	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA VIABILIDAD DEL FRACKING	1 Veces
1 2015	7524	LA LEVITACION MAGNETICA VUELVE A CONSIDERARSE	1 Veces
1 2016	7527	PARAMETRIZACION DEL CONSUMO ENERGETICO DE LAS DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (LEVANTE ESPAÑOL)	1 Veces
1 2016	7547	PERCEPCIÓN SOCIAL DE LOS TÉCNICOS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN EN ESPAÑA. INFLUENCIA DE LA CRISIS ECONÓMICA	1 Veces
7 2015	7563	COMO ADOPTAR LA INNOVACION ABIERTA. LA GESTIÓN DE LA CALIDAD COMO FACILITADOR	1 Veces
3 2015	7566	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2016	7571	ANÁLISIS DE CURVATURA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL TENDIDO DE TUBERÍA, MEDIANTE EQUIPO INSTRUMENTADO CON ULTRASONIDO	1 Veces
3 2015	7573	LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL COMO GARANTÍA PARA LA SOCIEDAD	1 Veces
3 2015	7576	PRODUCCION COMBINADA DE COMPOST Y BIOGAS	1 Veces
7 2015	7580	UNA METODOLOGÍA INTEGRAL DE PROTECCIÓN PARA PREDECIR LOS RIESGOS DE APANTALLAMIENTO EN MINAS DE CARBÓN EN ESTADOS UNIDOS	1 Veces
5 2015	7600	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ALEJANDRO LEGARDA	1 Veces
2 1993	7607	EL MOTOR ELSBETT CON EL ACEITE DE PLANTAS	1 Veces
2 1993	7608	FABRICACION FLEXIBLE PARA PEQUEÑAS EMPRESAS	1 Veces
2 1993	7609	ENTREVISTA A JACQUES CALVET. PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE AUTOMOVILES CITROEN	1 Veces
3 1993	7612	RAUL HERRANZ. DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA DE EQUIPAMIENTO DEL INI CONSEJERO-DIRECTOR GENERAL DE TENEO	1 Veces
3 1993	7613	LA EDUCACION, FUENTE DE BIENESTAR	1 Veces
3 1993	7614	MANUEL ACERO. PRESIDENTE DE LA ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID.	1 Veces
4 1993	7618	ALBERTO LOPEZ. DIRECTOR GENERAL DE ENRESA	1 Veces
4 1993	7619	LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE COMIENZA CON LA MOLECULA	1 Veces
4 1993	7620	EL MODELO ALEMAN DE PARTICIPACION OBRERA	1 Veces
4 1993	7621	GUILLERMO DE LA DEHESA.LA LIBRE CIRCULACION DE PERSONAS, BIENES Y SERVICIOS.	1 Veces
4 1993	7622	LA ASOCIACION DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL DE ANDALUCIA	1 Veces
5 1993	7623	LAS MOLECULAS ANTIRESIDUOS	1 Veces
5 1993	7624	ENRIC TRILLAS. CATEDRATICO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPACIAL	1 Veces
5 1993	7625	AVANCES DE LA INGENIERIA FUZZI EN JAPON	1 Veces
5 1993	7626	REALIDAD Y RENTABILIDAD	1 Veces
5 1993	7627	MASTER EN TECNOLOGIAS AVANZADAS DE FABRICACION	1 Veces
5 1993	7628	NUESTRO C.E.M DE CADA DIA	1 Veces
6 1993	7633	ENTREVISTA ALBRECHT FROHNMEYER	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1993	7634	SEIS INNOVACIONES QUE HARAN CAMBIAR EL TREN	1 Veces
5 2015	7641	EL RETO NO SOLO TECNOLÓGICO DE LAS SMART CITIES	1 Veces
5 2015	7642	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2016	7666	ANÁLISIS DE MEJORAS AERODINÁMICAS PARA EL HUECO DE KING-PIN EN VEHÍCULOS SEMIRREMOLQUE	1 Veces
9 1993	7678	EMILIO SEGUI DOLZ DEL CASTELLAR DIRECTOR DE LA FABRICA DE TURBINAS DE BAZAN	1 Veces
9 1993	7679	JOSE MARIA RIVERA TRALLERO	1 Veces
9 1993	7681	ZARA, SU META: VESTIR A UNA GRAN PARTE DE EUROPEOS.	1 Veces
9 1993	7682	EL PROYECTO LEYMA. MAGNIFICAMENTE ACOGIDO POR LOS GANADEROS.	1 Veces
9 1993	7683	SANTIAGO REY FERNANDEZ LA TORRE PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION	1 Veces
11 2015	7689	MODELADO VIRTUAL DE UNA ESTRUCTURA BIOLÓGICA: LA CORNEA HUMANA	1 Veces
11 2015	7692	INTEGRACION DE LA INGENIERIA INVERSA Y LA DINAMICA DENTAL MANDIBULAR	1 Veces
9 1993	7699	RETSA II, S.A., DEL PASADO AL FUTURO.	1 Veces
9 1993	7700	ANTECEDENTES EL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA	1 Veces
9 1993	7701	LA MUJER, PROTAGONISTA DE EXCEPCION EN LA HISTORIA DE LA FABRICA	1 Veces
9 1993	7702	LA PARABOLA DEL BUHO SILENCIOSO	1 Veces
9 1993	7703	BIENVENIDO, HA LLEGADO EL PENTIUM	1 Veces
10 1993	7705	ADOLFO GARCIA RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL DE EMPRESARIOS AGRUPADOS	1 Veces
10 1993	7706	COLADAS DE SLABS	1 Veces
10 1993	7707	EL TRABAJO A TIEMPO PARCIAL	1 Veces
10 1993	7708	LA FORMACION PROFESIONAL SIGNIFICA COMPETITIVIDAD ASEGURADA	1 Veces
10 1993	7710	AVANCE DE LOS MATERIALES DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE	1 Veces
10 1993	7711	APRENDER DE LOS JAPONESES	1 Veces
11 1993	7714	EL FUTURO SERA DE QUIEN SEPA ADAPTARSE	1 Veces
11 1993	7719	LOS MERCADOS DEL AUTOMOVIL	1 Veces
11 1993	7721	EL ESTILO JAPONES	1 Veces
11 1993	7723	NEGOCIAR LA FLEXIBILIDAD PARA PRESERVAR EL EMPLEO	1 Veces
12 1993	7724	EL MODELO ALEMAN DE PARTICIPACION OBRERA	1 Veces
12 1994	7725	EVOLUCION DE LA ACTITUD HUMANA ANTE LAS RADIACIONES	1 Veces
7 2015	7729	PRIORIDAD PARA ESPAÑA	1 Veces
7 2015	7731	LLEGARÁ EL GRAFENO A SER DE USO COMÚN?	1 Veces
11 1994	7746	OBJETIVO: ESCOMBRERA CERO	1 Veces
11 1994	7747	EL RECICLADO, UNA SOLUCION PARA LA CHATARRA ELECTRONICA	1 Veces
11 1994	7748	NUEVO METODO DE PENSAR PARA INGENIEROS	1 Veces
11 1994	7749	LA NUEVA EDAD DE ORO DE LA PRODUCTIVIDAD	1 Veces
9 2015	7757	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ANTONIO LLARDEN CARRATALA	1 Veces
7 2016	7784	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROTOTIPADO RÁPIDO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ORTOPROTÉSICOS	1 Veces
9 2015	7786	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2016	7805	ALINEACIÓN ENTRE MÉTODOS Y NECESIDADES DE PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	1 Veces
9 2016	7822	DILEMA MORAL PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS ÉTICAS EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL. APLICACIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	1 Veces
11 2015	7834	PREDICCIÓN DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A LARGO PLAZO: UN RETO EN INGENIERÍA COMPUTACIONAL	1 Veces
11 2015	7838	UN BREVE RECORRIDO HISTORICO POR LA REPRESENTACION GRAFICA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2016	7844	UN NUEVO MÉTODO PARA EL SEGUIMIENTO DE UN VEHÍCULO EN MOVIMIENTO MEDIANTE IDENTIFICACIÓN DE BORDE HORIZONTAL Y AUTOCORRELACIÓN LOCAL DE IMÁGENES	1 Veces
11 2015	7846	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ANTONIO SOME "La industria es imprescindible para la recuperación económica"	1 Veces
9 2016	7848	CONTROL AUTOMÁTICO GLOBAL SOBRE TRANSPORTE NEUMÁTICO DE PRODUCTOS EN UNA PLANTA DE PASTELERÍA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2015	7874	INDICES ANUALES DEL AÑO 2015	1 Veces
7 2016	7886	ESTUDIO DE LA VIDA FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES. BANCO DE ENSAYO Y SIMULACIÓN POR ORDENADOR	1 Veces
5 2016	7888	CLARIFICACIÓN DINÁMICA USANDO MODOS DESLIZANTES PARA SISTEMAS CON INCERTIDUMBRES	1 Veces
9 2016	7899	MONITORIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE FACHADAS MEDIANTE UAV: APLICACIONES EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	1 Veces
5 2016	7902	ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN ECONÓMICA Y MEDIOAMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DE LOS SUBPRODUCTOS CÁRNICOS	1 Veces
9 2016	7907	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE ESFUERZOS RESIDUALES DEBIDO AL ATAQUE DE DEPÓSITOS VÍTREOS (CMAS) EN RECUBRIMIENTOS DE BARRERA TÉRMICA	1 Veces
5 2016	7920	SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS BASADAS EN ENTROPÍA CONDICIONAL PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS EN CIRCUITOS ANALÓGICOS	1 Veces
3 2016	7924	CAMBIAR LOS ACOPLAMIENTOS DE ENGRANAJE POR ACOPLAMIENTOS ELASTOMÉRICOS EN ENTORNOS DIFÍCILES	1 Veces
7 2016	7968	TOLERANCIA ORGANIZACIONAL O NEGLIGENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	1 Veces
11 2016	7969	TENDENCIAS ACTUALES EN EL DISEÑO Y LA EJECUCIÓN DE LOS HOSPITALES DE CAMPAÑA	1 Veces
3 2016	7980	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
7 2016	8029	MONITORIZACIÓN DE VIBRACIONES Y SISTEMA DE ANÁLISIS DE RIESGOS PARA TUBERÍAS DE PROCESO	1 Veces
5 2016	8039	LOS EDIFICIOS DE ENERGIA CASI NULA	1 Veces
9 2016	8050	ESTUDIO DE SIMULACIÓN SOBRE LA EFICIENCIA EN LA CLASIFICACIÓN POR HIDROCICLONES CON BOQUILLAS DE DOBLE VORTEX	1 Veces
9 2016	8077	ANÁLISIS DE LA VERIFICACIÓN POR SIMULACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE ANCLADO DE BARRAS DE ACERO CON ENTALLA TRANSVERSAL DURANTE EL ENSAYO DE EXTRACCIÓN	1 Veces
7 2016	8094	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2016	8152	UNA MEMBRANA PATENTADA PARA PILAS DE COMBUSTIBLE (FUEL CELLS) CAMBIA EL MERCADO	1 Veces
3 2017	8327	HITOS DE LA INGENIERÍA: LA ESCUELA DE BARCELONA EN SUS ORIGENES	1 Veces