

Contenidos más descargados el mes pasado en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	
5 2017	8205	¿SON MÁS "VERDES" LAS EMPRESAS LEAN?	49 <i>Veces</i>
0 0	8636	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE REQUISITOS EN LA INDUSTRIA 4.0: CASO DE PLATAFORMAS NAVALES	40 <i>Veces</i>
3 2018	8485	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A CORTANTE DE HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS DE POLIOLEFINA Y ACERO	26 <i>Veces</i>
3 2018	8695	LA MAGNETITA COMO CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU INCIDENCIA EN USUARIOS DE SMARTPHONES	26 <i>Veces</i>
3 2018	8542	ENSAYO DE SEGREGACIÓN EN CIMENTACIONES PARA LA ESTRUCTURA SOPORTE DE AEROGENERADORES OFF-SHORE HECHAS POR VERTIDO EN CAÍDA LIBRE	23 <i>Veces</i>
5 2018	8507	OFICINAS AUTO-SOSTENIBLES PARA LAS AGENCIAS DE AYUDA INTERNACIONAL EN ZONAS GEOGRÁFICAS REMOTAS	22 <i>Veces</i>
0 0	8539	REMOVIENDO LOS PILARES DE LA LOGÍSTICA: PHYSICAL INTERNET	22 <i>Veces</i>
5 2018	8585	PROPUESTAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PIEZAS PARA FABRICACIÓN ADITIVA	15 <i>Veces</i>
3 2018	8708	LAS CRIPTOMONEDAS (BITCOIN) Y BLOCKCHAIN	15 <i>Veces</i>
9 2017	8178	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CLAVE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA DE OIL&GAS EN AMÉRICA LATINA	13 <i>Veces</i>
7 2017	8269	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, DEL MAGLEV Y DEL HYPERLOOP (Parte 1)	13 <i>Veces</i>
3 2018	8302	LA NANOTECNOLOGÍA EN LA ARQUITECTURA: EL GRAFENO	13 <i>Veces</i>
3 2018	8218	EL MOLINO PARA LA MOLIENDA DE SÍLEX DE AGUSTÍN DE BETANCOURT Y MOLINA: ANÁLISIS MEDIANTE INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR	11 <i>Veces</i>
1 2015	7182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	10 <i>Veces</i>
5 2018	8602	EVALUACIÓN DE LA DESECACIÓN DE AIRE CON DESECANTE LÍQUIDO A TRAVÉS DE UN PROCESO DE BURBUJEO	10 <i>Veces</i>
5 2018	8766	MODELOS MENTALES ASOCIADOS A INTERFACES POR VOZ EN SISTEMAS INFOTAINMENT	10 <i>Veces</i>
7 2016	7762	IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE EXPERIMENTOS PARA UNA MEJORA ESTRUCTURAL DE UN ASIDERO APOYAPIERNAS	9 <i>Veces</i>
9 2016	7807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS	9 <i>Veces</i>
5 2018	8408	ANÁLISIS DE LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS DE BOMBEROS EN ESPAÑA	9 <i>Veces</i>
3 2018	8490	ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS DE TRAZADO DE LAS TROMPAS NERVADAS MEDIANTE DE DOS CASOS HISTORICOS	9 <i>Veces</i>
3 2018	8496	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE VIGAS MULTICAPA DE HORMIGÓN LIGERO Y HORMIGÓN CONVENCIONAL	9 <i>Veces</i>
5 2008	1416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	8 <i>Veces</i>
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	8 <i>Veces</i>
7 2016	7769	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL EN OBRAS	8 <i>Veces</i>
3 2018	8444	FORMACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS POR ULTRASONIDOS MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL	8 <i>Veces</i>
3 2018	8610	LOS INICIOS DEL HORMIGÓN ARMADO EN ESPAÑA: FRANCISCO URCOLA Y TRES EDIFICIOS SINGULARES	8 <i>Veces</i>
3 2018	8678	UN ESTUDIO SOBRE EL PRINCIPIO DE LA MIGRACIÓN DE LOS ESTRATOS SUPERPUESTOS Y LA EVOLUCIÓN DEL ESPACIO DE SEPARACIÓN BAJO LOS ESTRATOS DUROS Y POTENTES EN LA EXTRACCIÓN SUBTERRÁNEA DE CARBÓN MEDIANTE SIMULACIÓN SIMILAR	8 <i>Veces</i>
9 2008	1479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	7 <i>Veces</i>
3 2017	8204	UN MODELO DE PROBABILIDAD IMPLEMENTADO EN LA SOLUCIÓN DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	7 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2018	8285	LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS CON CONSUMO CASI NULO (NZEB). REVISIÓN DE DEFINICIONES Y DETERMINACIÓN DE SUS BALANCES ENERGÉTICOS MEDIANTE SIMULACIÓN	7 Veces
3 2018	8297	CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS EN MATERIA DE AHORRO DE ENERGÍA Y LEGISLACIÓN LABORAL EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS INDUSTRIALES ABIERTOS	7 Veces
5 2018	8465	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA (ACV) DE UNA BOMBA DE CALOR AIRE/AIRE APLICADA A UN EDIFICIO TERCIARIO COMO CONTRIBUCIÓN A UNA ENERGÍA RENOVABLE	7 Veces
1 2018	8500	SOFTWARE SOLEEC PARA EL DISEÑO DE CONCENTRADORES SOLARES DE CANAL PARABÓLICO CON GENERACIÓN DIRECTA DE VAPOR	7 Veces
0 0	8604	ACTUALIZACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DEL INGENIERO INDUSTRIAL PARA LA INDUSTRIA 4.0 EN ESPAÑA	7 Veces
3 2018	8754	EL PAPEL DE NUESTRAS ASOCIACIONES CENTENARIAS	7 Veces
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales	6 Veces
2 1926	1836	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 1)	6 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	6 Veces
3 2015	7252	MODELIZACIÓN HÍBRIDA PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE FALLOS EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE. DATOS ADQUIRIDOS Y DATOS SINTÉTICOS.	6 Veces
5 2018	8476	SMART ZERO CARBON CITY READINESS LEVEL: SISTEMA DE INDICADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS CIUDADES EN SU CAMINO HACIA LA DESCARBONIZACIÓN Y SU APLICACIÓN EN PAÍS VASCO	6 Veces
3 2018	8486	DISEÑO Y PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS DE PANELES PREFABRICADOS DE FACHADA PARA EDIFICIOS INDUSTRIALES	6 Veces
3 2018	8666	CRITERIOS DE DECISIÓN PARA SELECCIONAR ADECUADAMENTE LA HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DE CRITICIDAD	6 Veces
11 2005	985	MECATRONICA	5 Veces
2 2011	3851	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA	5 Veces
11 2013	5788	SISTEMA INTELIGENTE DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: DISEÑO Y OPERACIÓN	5 Veces
1 2015	7392	INDUSTRIA 4.0	5 Veces
5 2017	8051	LABORATORIO VIRTUAL DE ESCENARIOS INDUSTRIALES PARA ENTRENAMIENTO EN LAS ÁREAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5 Veces
3 2017	8201	IDONEIDAD Y DISCREPANCIA DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	5 Veces
9 2017	8225	OPTIMIZACIÓN PARAMÉTRICA DEL PROCESO DE ENGATILLADO LINEAL POR ROLDANA PARA CHAPAS METÁLICAS	5 Veces
11 2017	8475	SIMULACIÓN DE MICRORED EN CORRIENTE CONTINUA Y ESTUDIO DE GESTIÓN DE POTENCIA Y DE CARGA/DESCARGA DE BATERÍAS	5 Veces
3 2018	8487	ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA SOBRE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO	5 Veces
3 2018	8488	EVALUACIÓN DE UN NUEVO CONSTITUYENTE DEL CEMENTO PORTLAND: CENIZA DE FONDO MOLIDA	5 Veces
5 2018	8574	CAPACIDAD DEL ROTOR DE UN ACUMULADOR CINÉTICO (FES: FLYWHEEL ENERGY STORAGE) PARA DIFERENTES MATERIALES UTILIZANDO EL CÁLCULO ANALÍTICO TENSIONAL	5 Veces
5 2018	8770	COMPUTACION CUÁNTICA: SEIS CLAVES PARA ENTENDER EL FUTURO DE LA COMPUTACIÓN	5 Veces
11 2003	448	DIEZ PRINCIPIOS DE GESTION DEL CONOCIMIENTO	4 Veces
9 1999	1701	BIOMECANICA DEL GOLF	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1996	1887	EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO ELEMENTO DE LA LOGISTICA PRODUCTIVA	4 Veces
3 2009	1964	LA MEJORA CONTINUA EN LAS ORGANIZACIONES. ANALISIS DE SU IMPLANTACION EN 30 EMPRESAS	4 Veces
12 1990	2435	REGENERACION DE ACEITES USADOS	4 Veces
4 2011	3845	LOS SISTEMAS DE MEJORA CONTINUA Y EL DESPILFARRO: LA CONTINUACIÓN DE LA OBRA DE TAYLOR	4 Veces
5 1936	4666	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	4 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	4 Veces
5 2016	7777	SISTEMA NEURONAL-DIFUSO APLICADO AL RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL DAÑO EN ACEROS AL CARBÓN APOYADO EN ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	4 Veces
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	4 Veces
11 2016	7959	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DEL PROCESO DE DEFORMACIÓN INCREMENTAL –SPIF QUE CONTRIBUYEN AL CAMBIO DE LA RUGOSIDAD EN UNA GEOMETRÍA EXPERIMENTAL	4 Veces
5 2017	8066	REALIDAD AUMENTADA: APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS Y LA EDUCACIÓN	4 Veces
1 2017	8120	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO EN LA TOMA DE DECISIONES: INTEGRACION DE OTSM-TRIZ y AHP	4 Veces
9 2017	8126	APROXIMACIÓN BAYESIANA APLICADA AL REPARTO MODAL EN MODELOS DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS. CASO PRÁCTICO: CORREDOR FERROVIARIO BIOCEÁNICO CENTRAL)	4 Veces
11 2017	8237	MÁQUINAS MULTITAREA: EVOLUCIÓN, RECURSOS, PROCESOS Y PROGRAMACIÓN	4 Veces
9 2017	8283	BLOCKCHAIN: RETOS Y OPORTUNIDADES, MÁS ALLÁ DE BITCOIN	4 Veces
9 2017	8319	COMPORTAMIENTO DINÁMICO Y ANÁLISIS DE ESCENARIOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN UNA LÍNEA DE ESTAMPADOS, CASO DE ESTUDIO	4 Veces
3 2018	8548	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE ESTRUCTURAS CON PANELES PREFABRICADOS DE MADERA CONTRALAMINADA	4 Veces
11 2017	8594	ANÁLISIS DE VARIABLES PREDICTIVAS RELEVANTES EN EL MERCADO DIARIO DE LA ELECTRICIDAD	4 Veces
1 2018	8662	ALGORITMO MONTE CARLO MODIFICADO PARA UNA PRUEBA EN ROBOTS	4 Veces
3 2018	8733	¿CÓMO INFLUYE EL COMPORTAMIENTO PRO-AMBIENTAL EN LA ADOPCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES?	4 Veces
12 2007	183	VIBRACIONES MECÁNICAS QUE SON Y COMO SE EVALUA EL RIESGO	3 Veces
5 2005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	3 Veces
10 2005	948	SIMULACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	3 Veces
3 2004	1050	SILOS DE HORMIGON PARA ALMACENAMIENTO DE AZUCAR	3 Veces
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS	3 Veces
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA	3 Veces
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS	3 Veces
3 2009	2452	LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL Y LAS EMISIONES DE CO2. IMPLICACIONES DEL PROTOCOLO DE KIOTO.	3 Veces
12 1967	3776	AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALURGICA	3 Veces
10 2011	4053	MODELO SISTÉMICO PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA POR LA INDUSTRIA QUÍMICA.	3 Veces
3 2013	4983	ASPECTOS AMBIENTALES A CONSIDERAR EN VERTEDEROS: UBICACIÓN Y EMISIONES DE BIOGÁS	3 Veces
5 2001	5533	APLICACIONES DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	3 Veces
1 2014	5659	AVANCES EN REPRAP: IMPRESIÓN 3D DE CÓDIGO ABIERTO	3 Veces
11 2013	5752	INNOVACION ABIERTA: LIDERAZGO Y VALORES	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2014	5833	REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ESPERA EN LÍNEAS DE MONTAJE MEDIANTE EL USO DE HEURISTICAS Y ESCENARIOS DE SIMULACION	3 Veces
9 2014	7013	INFLUENCIA DE LA CARGA DE ALIMENTACIÓN EN LA FIABILIDAD DE LÍNEAS DE MOLIENDA. CASO DE ESTUDIO	3 Veces
1 2016	7087	ACEROS AVANZADOS: COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO EN EL ESTAMPADO DE UN TRAVESAÑO DE AUTOMOVIL	3 Veces
5 2015	7253	ANÁLISIS DEL RIESGO DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL PARA UNA EMPRESA INDUSTRIAL	3 Veces
5 2015	7388	METODOLOGÍA PARA DEFINIR UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS SMART-CITIES	3 Veces
1 2016	7540	COLECTORES CILINDRO PARABÓLICO A PARTIR DE MATERIAL DE BAJO COSTO (ACERO INOXIDABLE) APLICADO A UN SISTEMA HÍBRIDO DE DESHIDRATADO	3 Veces
1 2016	7554	NUEVO MODELO DE EVALUACIÓN DE IDEAS CONCEPTUALES PARA PRODUCTOS Y SERVICIOS BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO	3 Veces
11 2015	7690	FABRICACIÓN DIGITAL DIRECTA PARA DEPORTES Y APLICACIONES MÉDICAS: TRES CASOS PRÁCTICOS	3 Veces
1 2017	7696	UNA HOJA DE RUTA HACIA LOS SERVICIOS INTELIGENTES EN LA ASISTENCIA SANITARIA	3 Veces
11 2015	7704	VINCULACIÓN DE SERVICIOS: CÓMO MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE CADENAS DE VALOR PRODUCTO/SERVICIO	3 Veces
9 2016	7800	EVALUACIÓN DE FACTORES INFLUYENTES EN UN PUERTO INTELIGENTE CON UN PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO	3 Veces
5 2016	7934	FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE BATERÍAS DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN REDES INTELIGENTES CONSIDERANDO LA TECNOLOGIA VEHICULO-A-RED	3 Veces
1 2017	8002	DESARROLLO DEL CONCEPTO DE ÁRBOL MULTITECNOLÓGICO: UNA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL	3 Veces
5 2017	8034	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO SÍSMICO DE APOYOS CONVENCIONALES DE NEOPRENO PARA PUENTES	3 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	3 Veces
3 2017	8215	MICRO ALGORITMO GENÉTICO BASADO EN UN NUEVO ESTIMADOR PARA LA MARCHA DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	3 Veces
11 2017	8311	TOMA DE DECISIONES MEDIANTE METODOLOGÍA MULTICRITERIO (CARBÓN NACIONAL Y SEGURIDAD ENERGÉTICA)	3 Veces
7 2017	8313	SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO DE RIGIDEZ VARIABLE EN PLANTAS INDUSTRIALES CON GENERACION DISTRIBUIDA	3 Veces
1 2018	8321	ENSAYOS EXPERIMENTALES A ESCALA REAL DE GENERADORES DE VORTICIDAD PARA REDUCIR EL COEFICIENTE AERODINÁMICO EN VEHICULOS PESADOS	3 Veces
1 2018	8337	EL TALENTO COMO ELEMENTO CLAVE PARA LA COMPETITIVIDAD DE LOS TERRITORIOS EN LA ERA DE LA GLOCALIZACIÓN	3 Veces
2 1943	8376	LA QUIMICA EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL	3 Veces
11 2017	8406	MODELO BORROSO PARA EL CÁLCULO DE DOSIFICACIONES DE MORTEROS DE CEMENTO	3 Veces
7 1944	8433	INCLUSIONES NO METALICAS EN LOS ACEROS	3 Veces
5 2018	8478	MENTORING EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE CARRERA	3 Veces
3 2018	8495	INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE FIBRAS EN LAS PROPIEDADES DE LOS MORTEROS DE CAL HIDRÁULICA	3 Veces
11 2017	8498	DESARROLLO Y ENSAYO DE UN AMORTIGUADOR DE MASAS SINTONIZADAS PARA SISTEMAS DE CATENARIA RIGIDA	3 Veces
11 2017	8517	BATERÍAS DEL FUTURO: RETOS Y PROYECCIÓN	3 Veces
5 2018	8561	SELECCIÓN DE ESTRATEGIAS DE CAJEADO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE MECANIZADO EN LA FABRICACIÓN DE LLANTAS DE AUTOMÓVIL	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2017	8571	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE LA DIGITALIZACION DE LA INDUSTRIA	3 Veces
3 2018	8600	LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS BIODEGRADABLES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	3 Veces
3 2018	8649	EL ACERCAMIENTO DEL MOVIMIENTO MAKER A LA INDUSTRIA. UNA MIRADA DESDE EL PROYECTO OD&M	3 Veces
5 2018	8812	LA TECNOLOGIA Y EL FACTOR HUMANO	3 Veces
6 2007	139	SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (SIS):CICLO DE VIDA	2 Veces
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA	2 Veces
2 2005	755	25 ANYOS DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO DE LA RÍA DE BILBAO	2 Veces
6 2005	889	GEOMETRIA FRACTAL	2 Veces
6 2005	891	EL TREN DE ALTA VELOCIDAD NO ES UN DEPREDADOR DE ENERGIA	2 Veces
11 2005	972	LAS RUNAS Y SU SIGNIFICADO	2 Veces
4 2002	1529	INGENIERIA DE CONTROL	2 Veces
9 1999	1702	LA INFORMATICA EN EL DEPORTE	2 Veces
1 1926	1834	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (Parte 1)	2 Veces
2 1996	1870	PROYECTO DE GASIFICACION INTEGRADA EN CICLO COMBINADO DE PUERTOLLANO FINANCIADO POR LA UNION EUROPEA	2 Veces
2 2000	1973	MEJORA DE LAS PERDIDAS CRONICAS TPM: MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	2 Veces
6 1994	2135	LA FUNCION SOCIAL DEL TRANSPORTE PUBLICO	2 Veces
10 1994	2169	INGENIERIA GENETICA	2 Veces
11 1992	2303	DESARROLLO HISTORICO DE LA ELECTROTECNIA	2 Veces
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR	2 Veces
4 2009	2444	LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES: Una herramienta de control basada en el Conocimiento	2 Veces
6 2009	2448	DISTINTIVO DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	2 Veces
5 1977	3088	CALCULOS DE TIEMPOS DE SOLDADURA	2 Veces
10 1977	3096	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	2 Veces
11 1976	3212	PRINCIPIOS DE TERMODINAMICA PARA INGENIEROS METALURGICOS	2 Veces
9 1975	3308	LA EVOLUCION DE LOS AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	2 Veces
6 2010	3333	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA (II PARTE). APLICACIONES DE PEQUEÑA Y MEDIANA POTENCIA.	2 Veces
9 1974	3425	HORMIGON CON CASCOTE DE LADRILLO	2 Veces
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.	2 Veces
8 1967	3773	LAS ALEACIONES DE ALUMINIO DE ALTA MAQUINABILIDAD	2 Veces
10 2010	3871	ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA. TECNOLOGÍA Y DESARROLLOS.	2 Veces
2 2011	4062	EL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ESPAÑA. SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS	2 Veces
4 2011	4124	PROYECTO RESCATAME: UNA ESTRATEGIA DE GESTION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR EL TRAFICO URBANO	2 Veces
1 2012	4138	MEDIDA DE LA CREATIVIDAD EN PRODUCTOS: METRICAS Y OBJETIVIDAD	2 Veces
12 1927	4214	TREN UNIDAD, COMPUESTO DE AUTOMOTOR Y REMOLQUE	2 Veces
7 2012	4579	ANALISIS DE LA CALIDAD DE SUMINISTRO EN UNA RED DE DISTRIBUCION CON GENERACIO DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA	2 Veces
1 1936	4650	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA LA MONT, VELOX, LOFLER, BENSON Y SULZER	2 Veces
1 1936	4651	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	2 Veces
5 1936	4664	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA, LA MONT, VELOX, LORFLER, BENSON Y SULZER (CONTINUACIÓN)	2 Veces
4 1998	5058	DISEÑO ESTRUCTURAL DE AUTOBUSES Y AUTOCARES	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2013	5098	MODELO DE COLABORACIÓN ENTRE CENTROS TECNOLÓGICOS Y PYMES PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	2 Veces
8 1932	5119	EL NUEVO PUENTE MOVIL DE DEUSTO (BILBAO) SOBRE EL RIO NERVION	2 Veces
7 2012	5198	EL CUARTO SECTOR: EMPRESAS NACIDAS CON RESPONSABILIDAD	2 Veces
9 2012	5255	PROCESO DE FUSIÓN SELECTIVA POR LÁSER	2 Veces
9 2013	5581	IMPLANTACIÓN DE UN SIMULADOR PARA LA FORMACIÓN DE CONDUCTORES DE CARRETILLAS ELEVADORAS	2 Veces
5 2002	5719	OPTIMA TECNOLOGIA PARA LA OPTIMIZACION	2 Veces
3 2014	5739	PANORAMA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION DEL MANTENIMIENTO	2 Veces
3 2014	5803	ANALISIS COMPARATIVO Y JUSTIFICATIVO PARA EL CAMBIO A LEDS EN INSTALACIONES CON LAMPARAS DE HALOGENURO METÁLICO.	2 Veces
11 2013	5846	MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	2 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	2 Veces
7 2014	7074	ANÁLISIS DE LAS PERSPECTIVAS DE VIABILIDAD DEL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN EXTREMADURA	2 Veces
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO	2 Veces
10 1988	7363	PLANIFICACION DEL PROCESO. LOS SISTEMAS LOGICOS AUMENTAN LA PRECISION Y LA CONSISTENCIA	2 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	2 Veces
5 2016	7638	ACCIONAMIENTOS DE RELUCTANCIA AUTOCONMUTADOS CON CONTROL DE PAR PARA DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRICA	2 Veces
5 2016	7662	ANÁLISIS DE RIGIDEZ DE UN SISTEMA DE INTERIOR DE AUTOMÓVIL. EXPERIENCIA DOCENTE EN EL MARCO EEES	2 Veces
5 2016	7687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	2 Veces
3 2016	7774	COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS Y SU RELACIÓN CON EL PERFIL ACADÉMICO: ¿TIENEN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MÁS COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS QUE LOS QUE PROVIENEN DE LAS CIENCIAS SOCIALES?	2 Veces
7 2016	7803	DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE IMPLANTES DE USO ODONTOLÓGICO MEDIANTE ANÁLISIS DE ARMÓNICOS	2 Veces
3 2016	7805	ALINEACIÓN ENTRE MÉTODOS Y NECESIDADES DE PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	2 Veces
9 2016	7828	BUILDING INFORMATION MODELING: BARRERAS Y OPORTUNIDADES PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	2 Veces
9 2016	7894	CÁLCULO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE CORRIENTE ALTERNA CON TECNOLOGÍA HVDC	2 Veces
3 2017	7895	COMUNICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROCESOS EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS: POSIBLE DESARROLLO COMO APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	2 Veces
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	2 Veces
11 2016	7946	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ESTADOS DE CARGA DE TRACCIÓN PURA DE MATERIALES COMPUESTOS TEJIDOS HÍBRIDOS-MATRIZ VINILESTER MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	2 Veces
7 2016	7968	TOLERANCIA ORGANIZACIONAL O NEGLIGENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	2 Veces
1 2017	8021	MÉTODO PARA CALCULAR LA POTENCIA ELÉCTRICA ÓPTIMA A CONTRATAR EN ESPAÑA	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8093	MODELO LOGIT ANIDADO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO (PILAS DE COMBUSTIBLE) EN ESPAÑA. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE LOS PRINCIPALES ATRIBUTOS	2 Veces
11 2016	8103	IDENTIFICACION DE FALLAS DE DISEÑO EN PLATAFORMAS GROUPWARE MEDIANTE ANALISIS HEURISTICO	2 Veces
9 2017	8109	VARIACIÓN DE LA POTENCIA EN UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA DE FLUJO AXIAL CON RESPECTO AL NÚMERO DE ÁLABES	2 Veces
9 2017	8137	ESTUDIO SOBRE LA IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA	2 Veces
7 2017	8169	APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0 AL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ARTESANALES	2 Veces
3 2017	8193	INFLUENCIA DE LA POROSIDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MORTEROS FABRICADOS CON ESCORIAS DE ACERIA Y ADITIVOS EN AMBIENTES HUMEDOS	2 Veces
3 2017	8196	INERTIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA FABRICACIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO	2 Veces
9 2017	8250	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO EN LA GEOMETRÍA DEL CONDUCTO DE ENTRADA EN CALDERAS DE PLANTAS DE CICLO COMBINADO	2 Veces
9 2017	8323	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, MAGLEV Y HYPERLOOP (Parte 2)	2 Veces
7 2017	8333	CONSECUENCIAS NORMATIVAS DEL SECTOR FOTOVOLTAICO EN ESPAÑA	2 Veces
1 2018	8410	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN DC PARA UN EDIFICIO DE SERVICIOS AISLADO DE LA RED	2 Veces
1 2018	8439	IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS CON NEURONAS DIFUSAS: APLICACIÓN A DRONES Y MOTORES DE INDUCCIÓN	2 Veces
2 1945	8452	LA AVIACION PRIVADA EN LA POST-GUERRA La realidad de los helicópteros y autogiros	2 Veces
9 2017	8464	RIESGOS DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS Y HUMEDAD EN LOS PROCESOS DE MANIPULACION ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE EN LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA	2 Veces
3 2018	8493	ESTUDIO DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA EN EL HORMIGÓN EN MASA CON FIBRAS DE POLIPROPILENO Y ACERO	2 Veces
3 2018	8494	INFLUENCIA DE LOS CICLOS TÉRMICOS EN EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DEL HORMIGÓN DE ESTRUCTURAS TERMOACTIVADAS	2 Veces
1 2018	8508	MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN PUERTOS MARÍTIMOS	2 Veces
1 2018	8523	NUEVA MÁQUINA COSECHADORA PARA OLIVAR TRADICIONAL: INGENIERÍA AGRONÓMICA E INDUSTRIAL	2 Veces
3 2018	8661	EFFECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE TÚNELES SUBTERRÁNEOS COMO CAUSA DE DESASTRE EN REDES DE DESAGÜES PLUVIALES Y ALCANTARILLADOS	2 Veces
3 2018	8732	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN ENTORNOS REPETITIVOS CON RESTRICCIONES ERGONÓMICAS	2 Veces
3 2018	8753	DYNA HACE 80 AÑOS	2 Veces
2 2002	24	BRILLANTE FUTURO DE LOS MATERIALES HIBRIDOS	1 Veces
12 2005	29	LA CONTAMINACION LUMINICA	1 Veces
2 2007	31	GESTIÓN INTEGRAL DE FLOTAS EN MODO ASP POR MEDIO DE PLATAFORMAS DE SERVICIOS WEB	1 Veces
2 2007	41	LOGÍSTICA DEL AUTOMOVIL	1 Veces
2 2007	46	Revisión del Libro Blanco de Transportes UE	1 Veces
2 2007	53	RECUPERACION Y REUTILIZACION DE FIBRA DE CARBONO OBTENIDA EN EL RECICLADO DE COMPOSITES AERONAUTICOS	1 Veces
6 2007	135	Seguridad en los cilindros mezcladores de caucho	1 Veces
6 2007	153	IMPACTO SOCIAL Y ECONOMICO DE LOS ACCIDENTES LABORALES	1 Veces
6 2007	156	LOS BIOCOMBUSTIBLES	1 Veces
9 2007	174	ISO 20000 e ISO 27001: TAN DISTINTAS, TAN IGUALES.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2003	272	EVARISTE GALOIS	1 Veces
3 2003	275	EL MODELO FRANCES DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
4 2003	300	LOS OCHO PILARES DE LA GESTION DEL CONOCIMIENTO	1 Veces
4 2003	305	LA PRODUCCION DE BIOCARBURANTES POR PETRONOR CONTRIBUYE AL USO DE ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
9 2003	398	NUEVO CATALOGO DE MATERIALES	1 Veces
10 2003	405	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION EN ESPAÑA DE GLP ENVASADO Y A GRANEL	1 Veces
10 2003	411	TRANSPORTE DE MERCANCIAS POR CARRETERA	1 Veces
11 2003	461	ROBERT HOOKE, EL LEONARDO INGLES	1 Veces
12 2003	485	SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA	1 Veces
12 2003	486	¿APROVECHAMOS TODA LA ENERGIA DE ORIGEN EOLICO? LOS FANTASMAS DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
12 2003	488	ITER UN AMBICIOSO PROYECTO DE INVESTIGACION	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	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
2 2006	520	HORMIGONES REFRACTARIOS: SECADO, CALENTAMIENTO, CURADO Y ENFRIAMIENTO	1 Veces
12 2007	562	ESCENARIO ENERGETICO MUNDIAL WORLD ENERGY SCENARIO	1 Veces
6 2006	617	COMO FABRICAR EN MASA PRODUCTOS PERSONALIZADOS	1 Veces
9 2006	644	DEFINICIONES DE I+D+i	1 Veces
9 2006	646	ECOSISTEMAS DE INNOVACION	1 Veces
9 2006	654	EN UNA FERRERIA: UN DOCUMENTO DEL SIGLO XVIII	1 Veces
11 2006	696	HABLAR PARA CONVENCER	1 Veces
12 2007	746	LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE ITAIPU THE ITAIPU CENTRAL HYDROELECTRIC	1 Veces
11 2007	747	CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE AGUA O CLEPSIDRA	1 Veces
2 2005	777	LA EVOLUCION DEL CTIN	1 Veces
3 2005	786	ESTRUCTURAS Y EFECTOS DINAMICOS DEL VIENTO	1 Veces
10 2007	820	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	1 Veces
4 2005	823	DISEÑO DE DISCOS DE FRENO DESDE UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINAR	1 Veces
5 2005	859	LA MADERA: INGENIERIA NATURAL/ EL MUJA: EL MUSEO JURASICO DE ASTURIAS	1 Veces
6 2005	895	INNOVAR POR SISTEMA	1 Veces
9 2005	911	DESALACION SUBMARINA	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
10 2005	938	APLICACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ANALISIS DE FLUJOS DE FLUIDOS EN SISTEMAS COMPLEJOS	1 Veces
10 2005	942	APORTACIONES INFORMATICAS A LA INDUSTRIA BIOMEDICA	1 Veces
11 2005	974	LA IMPLANTACION DE LAS NORMAS EN 9100 Y EL ESQUEMA DE CERTIFICACION 'OTHER PARTY' EN ESPAÑA	1 Veces
12 2005	1000	EL EPR (REACTOR PRESURIZADO EUROPEO)	1 Veces
12 2005	1002	LA GEOTERMIA EN ITALIA	1 Veces
2 2004	1032	CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO2 EN LOS VEHICULOS AUTOMOVILES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2004	1081	ESTUDIO DEL POTENCIAL EOLICO MARINO EN RIBEIRA (A CORUÑA)	1 Veces
5 2004	1103	LOS CIENTIFICOS ANTE LA BOMBA ATOMICA	1 Veces
5 2004	1104	LOS POLIMEROS SUSTITUYEN A LA PORCELANA EN LOS PARARAYOS	1 Veces
6 2004	1137	SISTEMA DE ACCESO MOVIL PARA LA GESTION DE SERVICIOS DE RIEGOS EN COMUNIDADES DE REGANTES	1 Veces
11 2004	1227	HELICES CLT. UNA APORTACION ESPAÑOLA PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS BUQUES	1 Veces
11 2004	1229	EL HEBREO Y EL ARAMEO	1 Veces
11 2004	1234	ACUPUNTURA PARA ANCIANOS Y PERSONAS DE MEDIANA EDAD	1 Veces
3 2008	1292	FABRICACION DE GRANDES EJES DE ROTOR PARA GENERACION HIDRAULICA	1 Veces
6 2001	1386	EL PARADIGMA DE LA UNION HOMBRE-MAQUINA	1 Veces
5 2008	1419	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EMPRESA-UNIVERSIDAD: LA NUEVA MISIÓN DE LAS UNIVERSIDADES	1 Veces
5 2008	1478	TRIGENERACIÓN CON CICLO COMBINADO, CLIMATIZACIÓN Y DESALACIÓN	1 Veces
11 2008	1520	DISEÑO PARA EL FIN DE VIDA DE PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS. CASO DE ESTUDIO DE CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS	1 Veces
6 2008	1525	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (1ª PARTE).	1 Veces
4 2002	1528	CONTROL INTELIGENTE	1 Veces
4 2002	1530	AUTOMATIZACION EN LINEAS DE PROCESO CONTINUO	1 Veces
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO	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	1545	EL ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	1 Veces
2 2002	1547	EL RECICLADO DEL ACERO	1 Veces
2 2002	1550	NORMALIZACION DE LOS PRODUCTOS SIDERURGICOS	1 Veces
2 2002	1551	INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA INDUSTRIA DEL ACERO	1 Veces
5 2002	1569	LAS FERRERIAS II	1 Veces
11 2002	1607	INGENIERIA EN MADERA	1 Veces
3 2002	1610	REGENERACION DE ACEITE USADO	1 Veces
3 2002	1611	VALORACION ENERGETICA DE ACEITES VEGETALES DOMESTICOS	1 Veces
4 2009	1621	TANTALO: UN METAL ESTRATEGICO	1 Veces
12 2008	1637	LA CENTRAL MAREOMOTRIZ DEL RANCE	1 Veces
5 1999	1677	LA MADERA: UNA VIEJA COMPAÑERA CON MUCHO FUTURO	1 Veces
6 2008	1690	EL HIDROGENO COMO NUEVO VECTOR ENERGETICO	1 Veces
11 1999	1693	ACELERADOR DE PARTICULAS DE SEVILLA	1 Veces
12 1998	1716	MINIMIZACION DE RESIDUOS. UN CASO REAL: POLVO DE ACERIA DE HORNO DE ARCO ELECTRICO	1 Veces
6 1998	1718	EL MICROCONTROLADOR DEL SIGLO XXI	1 Veces
2 2009	1736	COMPARACION DE TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES CONTAMINANTES EN AUTOBUSES URBANOS	1 Veces
2 1997	1747	LOS HORNOS ALTOS ACTUALES	1 Veces
2 1997	1748	EL MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	1 Veces
6 1997	1756	PERSPECTIVA ACTUAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN ESPAÑA	1 Veces
5 1997	1771	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 2/3	1 Veces
5 1997	1772	COMBUSTION SUMERGIDA	1 Veces
5 1997	1774	NUEVOS MATERIALES ORGANICOS	1 Veces
4 1999	1779	CONCENTRADOR SOLAR EUCLIDES	1 Veces
10 1997	1790	ASPECTOS ESTETICOS DE UNA NUEVA FIGURA GEOMETRICA ELEMENTAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1997	1792	¿HAY ACUERDO ENTRE LA BIBLIA Y LA CIENCIA?	1 Veces
10 1997	1798	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 3/3	1 Veces
9 1997	1805	GOLF PARA INGENIEROS	1 Veces
9 1997	1808	ASPECTOS TECNICOS EN LA EVOLUCION DE LA CONSTRUCCION METALICA EN LOS ULTIMOS CIEN AÑOS	1 Veces
9 1997	1810	MATERIALIDAD DE LAS OBRAS DE ARTE. ESTUDIO MEDIANTE METODOS CIENTIFICOS	1 Veces
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	1 Veces
9 1998	1829	CONTROL DE EMISIONES Y OLORES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	1 Veces
2 1926	1837	LA DESTILACION DE LIGNITOS ESPAÑOLES A BAJA TEMPERATURA PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA	1 Veces
1 1926	1839	EL AUTOMOVIL C.E.Y.C. 3-10 CABALLOS DE FABRICACION NACIONAL	1 Veces
3 1926	1841	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 2)	1 Veces
5 2009	1853	¿NECESITAMOS INGENIEROS O LIDERES?	1 Veces
12 1926	1866	CALDERAS DE VAPOR Y HOGARES DE CARBON PULVERIZADO	1 Veces
9 1996	1890	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA MEDICINA	1 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA	1 Veces
11 1996	1914	DATOS PARA UN NUEVO PARADIGMA CIENTIFICO	1 Veces
11 1996	1917	TECNICAS DE DISEÑO Y PRODUCCION PARTICULARES - Parte 1/3	1 Veces
12 1996	1920	TECNOLOGIAS DE COMBUSTION LIMPIAS	1 Veces
3 2000	1985	CREACION Y GESTION DE EMPRESAS DE BASE TECNOLOGICA: UN RETO DE FUTURO	1 Veces
3 2000	1986	AUTOMATIZACION DEL TRANSPORTE DE MATERIAL EN PROCESOS DE FABRICACION	1 Veces
11 2000	2007	TRIZ: TEORIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS INVENTIVOS.	1 Veces
11 1995	2081	LA DILIGENCIA DEBIDA (DUE DILIGENCE) MEDIOAMBIENTAL EN TRANSACCIONES EMPRESARIALES	1 Veces
10 1995	2094	ALGUNOS RECUERDOS DEL CALCULO MECANICO	1 Veces
12 1994	2119	HABREMOS DE SER COMPETITIVOS SI QUEREMOS SOBREVIVIR	1 Veces
12 1994	2120	CONSIDERACIONES SOBRE LA PRODUCTIVIDAD	1 Veces
3 1994	2147	ESTUDIO DE COGENERACION EN EL SECTOR TERCARIO	1 Veces
9 1994	2175	EL PAPEL DE SOFTWARE EN EL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
4 1993	2183	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS, URBANOS, INDUSTRIALES Y HOSPITALARIOS.	1 Veces
3 2009	2210	CREATIVIDAD E INNOVACION: NUEVAS IDEAS - VIEJOS PRINCIPIOS	1 Veces
10 2008	2214	EL SALARIO EMOCIONAL: CLAVE PARA REDUCIR EL ESTRES	1 Veces
6 1992	2283	SIMULACION DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	1 Veces
3 1992	2290	CONTROL CLIMATICO DE LOS ESPACIOS ABIERTOS EN EXPO 92	1 Veces
6 2009	2440	COORDINACIÓN ENTRE LOS NIVELES DE GESTIÓN DE PROYECTOS: PORTAFOLIO, PROGRAMA Y PROYECTO	1 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.	1 Veces
6 2009	2454	PROGRAMACION BICRITERIO PARA MAQUINAS EN PARALELO. CONSIDERACION DE TIEMPOS DE PREPARACION DEPENDIENTES EN LA SECUENCIA.	1 Veces
10 2009	2456	COMO GESTIONAR LOS COSTES EN UN ENTORNO DE FABRICACION LEAN	1 Veces
12 1987	2502	EL CASO TOYOTA, UN EJEMPLO A SEGUIR	1 Veces
11 2009	2551	NUEVOS CONCEPTOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.	1 Veces
6 1985	2632	LAS VARIABLES DETERMINANTES DEL DESEMPLEO	1 Veces
10 1985	2649	MINICENTRALES HIDRAULICAS. EL PROGRAMA DE HIDROELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 1985	2650	LA NORMALIZACION DE LOS GENERADORES ELECTRICOS DISEÑADOS Y FABRICADOS POR GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA PARA MINI-CENTRALES HIDRAULICAS	1 Veces
10 1985	2652	PRODUCCION Y RENTABILIDAD EN MINICENTRALES HIDRAULICAS DE AGUA FLUYENTE	1 Veces
10 1985	2653	LAS MINICENTRALES HIDRAULICAS Y SUS PERSPECTIVAS DE APLICACION	1 Veces
10 1985	2654	CENTRALES DE PEQUEÑA POTENCIA	1 Veces
2 1983	2703	LA CUBIERTA DEL PARQUE DE CARBONES DE LA CENTRAL TERMICA DE PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ DE ENDESA	1 Veces
9 1979	2804	PRODUCTIVIDAD Y NIVEL DE VIDA	1 Veces
3 1981	2841	LA DESCRIPCION DEL HECHO NATURAL EN FISICA MODERNA	1 Veces
12 2009	2870	LA CAPACIDAD ESPACIAL Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	1 Veces
4 1980	2895	UN CELEBRE Y DESGRACIADO EPISODIO DE LA HISTORIA DE LA CIENCIA (PARTE III)	1 Veces
12 1980	2898	INSTALACIONES MECANICAS Y ELECTRICAS EN LA DEPURADORA SUR DE MADRID	1 Veces
6 2010	2932	MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS. CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA.	1 Veces
12 2009	3006	LA VISIÓN ARTIFICIAL EN EL CONTROL DE CALIDAD. DESARROLLO DE UN ÉSCANER LÁSER TRIDIMENSIONAL ROTATIVO	1 Veces
4 2010	3017	EL AHORRO DE ENERGIA EN OFICINAS GRACIAS A UNA BUENA ILLUMINACION.	1 Veces
10 2009	3036	ACCIDENTE EN UNA GRAN CENTRAL HIDROELÉCTRICA	1 Veces
10 1978	3048	DIBUJO TECNICO Y ORDENADOR	1 Veces
4 2010	3056	SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIÓN DE BAJO COSTE.	1 Veces
12 1977	3062	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN TUBERIAS DE IMPULSION POR EL METODO DE LAS CARACTERISTICAS	1 Veces
12 1977	3064	UN RETO PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA INDUSTRIAL	1 Veces
3 1976	3205	ENSAYO SOBRE EL AHORRO DE ENERGIA	1 Veces
7 1974	3344	MODERNAS TENDENCIAS TECNOLOGICAS EN SIDERURGIA	1 Veces
1 1973	3388	ESTUDIO AL MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO DE UN ACERO A-60 ROTO POR RESILIENCIA	1 Veces
7 1973	3396	ESTUDIO DE LAS RELACIONES EXISTENTES ENTRE LOS CIRCUITOS ELECTRICOS, MECANICOS Y ACUSTICOS DE LOS ALTAVOCES ELECTRODINAMICOS DE BOBINA MOVIL	1 Veces
5 2010	3407	FACTORES INFLUYENTES EN LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DEL BIODIESEL. ESTUDIO ESTADÍSTICO.	1 Veces
2 1972	3466	EDITORIAL	1 Veces
2 1972	3467	CALCULO DEL NUMERO OPTIMO DE ESCALONES DEL NUCLEO DE TRANSFORMADORES	1 Veces
11 1970	3558	LA FABRICACION INDUSTRIAL DE LOS ISOCIANATOS HOY DÍA Y SUS APLICACIONES INDUSTRIALES	1 Veces
9 2010	3679	DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA. FATIGUE DESIGN OF TANKER SEMI-TRAILERS.	1 Veces
12 1968	3685	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE GALVANOTECNIA	1 Veces
5 2010	3706	TOMÁS DÍAZ DE LA RUBIA: DIRECTOR DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL LABORATORIO NACIONAL LAWRENCE LIVERMORE	1 Veces
1 1968	3712	EL METODO DE MONTECARLO	1 Veces
10 2010	3745	LAS TICS Y LOS NUEVOS HABITOS EN EL TRANSPORTE PRIVADO COMPARTIDO.	1 Veces
11 1968	3755	CORRECCION DE LA INCLINACIÓN DE CADENAS DE SUSPENSION EN LINEAS ELECTRICAS AEREAS	1 Veces
4 1967	3763	DINAMOS TACOMETRICAS (II)	1 Veces
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2010	3815	TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS EMBEBIDOS EN ESPAÑA	1 Veces
9 2010	3844	INGENIERIA KANSEI FOR AESTHETICS: DISEÑO ESTÉTICO DE PRODUCTOS.	1 Veces
4 2011	3868	OBTENCIÓN DE DATOS GEOMETRICOS EN IMAGEN MEDICA	1 Veces
4 2011	3873	INGENIERÍA SOSTENIBLE DE LA CUNA A LA CUNA: UNA ARQUITECTURA DE REFERENCIA ABIERTA PARA EL DISEÑO C2C	1 Veces
4 2011	3875	REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS DE TRANSPORTE URBANO DE ALTO TONELAJE	1 Veces
5 2014	3908	APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO BASADO EN UN RCM ADAPTADO	1 Veces
10 2010	3938	¿TIENE FUTURO LA FUSIÓN NUCLEAR?	1 Veces
8 2011	3948	LOS MOTORES ELÉCTRICOS DE TRACCIÓN FERROVIARIA. CARACTERÍSTICAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SISTÉMA ELÉCTRICO.	1 Veces
6 2011	3949	CONTROLADOR NEURO-ROBUSTO PARA SISTEMAS NO LINEALES	1 Veces
8 2011	3965	LOCALIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ACTIVOS SOTERRADOS MEDIANTE GEORADAR Y PROCESAMIENTO DE IMAGEN.	1 Veces
6 2011	3966	INGENIERÍA DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	1 Veces
6 2011	3986	SISTEMA INTEGRAL PARA INSPECCIÓN AUTOMÁTICA POR ULTRASONIDOS DE RUEDAS ELÁSTICAS FERROVIARIA.	1 Veces
8 2011	4019	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS AUTOMATIZADOS PARA MOTORES BRUSHLESS	1 Veces
10 2011	4052	ENTORNO Y ACTIVIDAD EMPRENDEDORA – UN ENFOQUE DE DINÁMICA DE SISTEMAS	1 Veces
10 2011	4055	LA MEJORA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE INGENIERÍA CONTRA PEDIDO: UN ESTUDIO EMPÍRICO	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
10 2011	4060	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PICKING PRODUCTO A OPERARIO. APLICACION DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS MEDIANTE SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS.	1 Veces
2 2011	4067	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2011	4106	GESTION DE LA CALIDAD TOTAL Y MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN LA FABRICACION DE ALTO RENDIMIENTO	1 Veces
2 2010	4130	EL DESARROLLO DE LA GESTION DEL MANTENIMIENTO EN GALICIA	1 Veces
12 2011	4160	DISEÑO DE COLECTORES CILINDRO-PARABÓLICOS. CAMINO HACIA LA VIABILIDAD DE LA ENERGIA TERMOSOLAR.	1 Veces
6 2011	4179	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
6 2011	4180	DESPUÉS DE FUKUSHIMA	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	4187	A TODO VAPOR. TECNOLOGÍAS CLAVE 2015.	1 Veces
6 2011	4191	INGENIERÍA MECÁNICA EN EL SIGLO QUINCE Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA.	1 Veces
4 1927	4203	GRUAS PARA SERVICIOS DE PUERTOS	1 Veces
1 2012	4280	ANALISIS DEL CICLO DE VIDA DE AUTOBUSES URBANOS EURO IV	1 Veces
3 2012	4289	LA VAINA DEL ALGARROBO COMO NUEVA MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL	1 Veces
8 2011	4341	LOS INGENIEROS EN LA CRISIS	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

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
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	4352	GENERACIÓN DE ENERGÍA:ISCC CICLO COMBINADO HÍBRIDO DE KURAYMAT	1 Veces
8 2011	4355	DESARROLLANDO LA ENERGÍA DE LAS MAREAS	1 Veces
10 2011	4405	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
10 2011	4406	¿PERIODISMO O DIVULGACION TÉCNICO-CIENTÍFICA?	1 Veces
10 2011	4410	AULA DYNA: UNA MEJORA DE PROCESO POR TÉCNICAS DE SIMULACION DISCRETA: REDUCCIÓN DE MURA (2ª PARTE)	1 Veces
10 2011	4413	EL PROYECTO DE PUERTO MOVIL	1 Veces
10 2011	4416	FECYT CALIFICA COMO EXCELENTE A LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA	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
5 2012	4428	GESTION DE BASES DE DATOS VISUALES EMPLEANDO SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA.	1 Veces
5 2012	4441	CRITERIOS PARA LA ASIGNACION DE ESTRATEGIAS DE CUMPLIMENTACION DE PEDIDOS EN EL SECTOR DE BIENES DE EQUIPO. Aplicación a un fabricante de máquina-herramienta	1 Veces
4 1930	4506	COMERCIO INTERNACIONAL DEL CARBON	1 Veces
8 1930	4530	PARARRAYOS DE VALVULA	1 Veces
7 2012	4574	LA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SU APLICACIÓN A UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO	1 Veces
9 2012	4582	OPTIMIZACION DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE VEHICULOS BASADA EN PROGRAMACION DINAMICA	1 Veces
4 1931	4584	COMO PUEDE AUMENTARSE EL RENDIMIENTO Y LA CAPACIDAD EN CALDERAS DE CONSTRUCCION ANTIGUA	1 Veces
8 1931	4596	EL NUEVO EDIFICIO DE LA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA (PARTE II)	1 Veces
6 1935	4617	LA FISICA DEL ATOMO	1 Veces
8 1935	4627	NUEVA FUNDICION DE ALUMINIO EN BILBAO	1 Veces
5 1936	4665	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	1 Veces
7 1936	4679	LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA	1 Veces
1 2013	4689	DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES POR PROCESOS DE MEMBRANA. CASO DE UNA INDUSTRIA PETROQUIMICA	1 Veces
3 2012	4701	VALORIZACION DE CO2. ¿ RESIDUO O MATERIA PRIMA?	1 Veces
5 2012	5039	NUEVAS FORMAS NANOSCOPICAS DE CARBONO. PROPIEDAD Y USOS.	1 Veces
3 1929	5069	LOS SABIOS Y LA ENTROPIA	1 Veces
11 1931	5086	LOS NUEVOS TALLERES DE LA CONSTRUCTORA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	1 Veces
11 1931	5090	EDITORIAL	1 Veces
10 1931	5091	THOMAS ALVA EDISON	1 Veces
3 2013	5105	APLICACIÓN DE TIME-DRIVEN ACTIVITY-BASED COSTING EN LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE AUTOMÓVIL.	1 Veces
12 1932	5124	EDITORIAL	1 Veces
1 1932	5127	EDITORIAL ENERO 1932	1 Veces
2 1932	5129	EL NUEVO EDIFICIO DE LA GENERAL ELECTRICA ESPAÑOLA S.A.	1 Veces
2 1937	5156	¡MARTIRES!	1 Veces
7 2012	5199	HACIA UNA SOCIEDAD INTELIGENTE BASADA EN EL INTERNET DE LAS COSAS	1 Veces
5 2013	5269	MODELOS INTERNACIONALES DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	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

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 1997	5313	JUAN ANDRES LEGARRETA. QUERIA SER INGENIERO INDUSTRIAL DESDE MUY PEQUEÑO. ME GUSTABA LA FISICA, LA ELECTRICIDAD Y LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL...	1 Veces
7 2013	5359	¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS ESPAÑOLAS?	1 Veces
5 2013	5394	BENEFICIOS DEL CLOUD COMPUTING PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	1 Veces
3 2001	5406	JAPON: PUENTES PARA EL SIGLO XXI	1 Veces
3 2001	5431	DESCUBRIMIENTO DEL NIQUEL DOBLEMENTE MAGICO	1 Veces
11 2012	5503	AULA DYNA: OUTSOURCING. UN PROCESO PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD.	1 Veces
9 2013	5575	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA PARA CELDAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA	1 Veces
1 2014	5583	APLICACIÓN DE CATENARIA RÍGIDA EN TÚNELES	1 Veces
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO	1 Veces
12 2001	5667	LA NANOROBOTECNOLOGIA	1 Veces
12 2001	5669	PARQUE TECNOLOGICO DE ALAVA	1 Veces
2 2002	5676	ACEROS LIBRES DE INTERSTICIALES PARA PRODUCTOS PLANOS LAMINADOS EN FRIO. TEXTURAS Y EMBUTIBILIDAD.	1 Veces
9 2013	5684	MOTORES ELÉCTRICOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS: GUÍA PRÁCTICA DE SELECCIÓN	1 Veces
9 2013	5734	APLICACIONES ERGONÓMICAS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE DISEÑO PARA LA INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	1 Veces
3 2013	5742	EN BUSCA DEL MOTOR STIRLING XXI	1 Veces
1 2014	5763	SEGUNDAS VIDAS PARA BATERÍAS DE COCHES ELÉCTRICOS: BUENAS IDEAS - MALOS NEGOCIOS	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
1 2014	5796	ESTIMACIÓN DE LA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE PANELES FABRICADOS CON NEUMÁTICOS RECICLADOS	1 Veces
1 2014	5800	COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE HUECOS PARA ASCENSORES EN FUNCIÓN DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA	1 Veces
7 2013	5807	APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN UN CASO INDUSTRIAL	1 Veces
1 2014	5819	METODOLOGIA PARA AUDITAR LA ASIGNACION DE RECURSOS A LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO	1 Veces
1 2014	5822	TENSIONES EN EJES HUECOS CON UNA GRIETA SUPERFICIAL BAJO FLEXIÓN ROTATIVA	1 Veces
1 2014	5823	CONTROL DEL PROCESO DE CICLOS ALTERNADOS PARA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DE CONTAMINANTES EN UNA EDAR	1 Veces
5 2014	5847	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DISEÑO PARA LA VARIEDAD (DFV) EN EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCTOS	1 Veces
3 2014	5850	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL EN UNA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	1 Veces
3 2014	5858	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE SOBRE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN	1 Veces
7 2014	6989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	1 Veces
8 1934	7021	PRODUCCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA Y POTENCIA INSTALADA EN ESPAÑA	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
9 2014	7079	APLICACIÓN DE MODELOS SIMPLIFICADOS PARA LA DETERMINACIÓN DE VENTANAS DE TRABAJO PARA EL TEMPLE DE ACEROS POR LÁSER	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2014	7120	NANOTECNOLOGÍA: EL GRAN RETO DE LO PEQUEÑO	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 2015	7143	ENERGY HARVESTING: CAPTANDO ENERGIA PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LOS SENSORES QUE LAS VIGILAN	1 Veces
5 2014	7147	NANOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL PROGRESO	1 Veces
5 2014	7149	EL SISTEMA ELECTRICO ESPAÑOL EN 2013	1 Veces
11 2014	7161	IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN CABLES DE MEDIA TENSIÓN APLICANDO MÉTODOS MULTIVARIABLES	1 Veces
1 2015	7183	MODELACIÓN CON REDES DE PETRI DE LA MEJORA CONTINUA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	1 Veces
1 2015	7190	SISTEMA DE APOYO EN LA TOMA DE DECISIONES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS DE LARGA DISTANCIA POR MEDIO DE LA OPTIMIZACIÓN DE COLONIA DE HORMIGAS	1 Veces
1 2015	7204	¿QUÉ PODEMOS APRENDER DE LAS EMPRESAS QUE TIENEN ÉXITO EN ALIANZAS?	1 Veces
8 1939	7226	Organización de las enseñanzas industriales en Vizcaya	1 Veces
9 1939	7230	ARCO ATIRANTADO. LA FIBRA MEDIA Y LA VARIACIÓN DE INERCIA	1 Veces
11 1939	7243	Reparación de los Saltos del Cinca DESTRUCCIÓN...Y PROGRESO	1 Veces
11 2014	7255	HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA ANALIZAR UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE REFRIGERACIÓN USANDO HOJAS DE CALCULO	1 Veces
1 2015	7259	ANÁLISIS TEÓRICO-NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE UN PROCESO DE HIDROCONFORMADO USANDO DIÁMETRO EQUIVALENTE	1 Veces
3 2015	7294	MONITORIZACION DEL PROCESO DE FRESADO MEDIANTE TERMOGRAFIA IR DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
1 2015	7297	HEURÍSTICA PARA OBTENER LA MEJOR REGIÓN RECTANGULAR EN PIEZAS IRREGULARES Y SU IMPLEMENTACIÓN EN MÁQUINAS DE CORTE DE MADERA	1 Veces
1 2015	7299	BATERIAS: ESTADO ACTUAL Y FUTURAS TENDENCIAS (2ª parte)	1 Veces
6 1988	7322	DISEÑO DE EXPERIMENTOS. METODO DE TAGUCHI.	1 Veces
7 2015	7386	EL GRAFENO. PARTE II: PROCESOS Y VIABILIDAD DE SU PRODUCCION	1 Veces
5 2015	7485	MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION NO-CONFIABLES	1 Veces
3 2015	7493	CÁLCULO DEL ESPESOR DE PULVERIZACIÓN SOBRE SUPERFICIES PARAMETRIZADAS USANDO EL METODO BASE MOVIL	1 Veces
1 2016	7520	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA VIABILIDAD DEL FRACKING	1 Veces
1 2016	7527	PARAMETRIZACION DEL CONSUMO ENERGETICO DE LAS DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (LEVANTE ESPAÑOL)	1 Veces
7 2015	7563	COMO ADOPTAR LA INNOVACION ABIERTA. LA GESTIÓN DE LA CALIDAD COMO FACILITADOR	1 Veces
3 2016	7599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	1 Veces
3 2016	7617	APLICACION DE LOS TURBOEXPANSORES PARA GENERACION ELECTRICA	1 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	1 Veces
5 2016	7660	ANALISIS DE LA MOVILIDAD EN CAMPUS UNIVERSITARIOS INTEGRADOS EN ZONAS URBANAS	1 Veces
5 2016	7661	OPORTUNIDADES DE LA FABRICACIÓN ADITIVA PARA OPTIMIZAR EL DISEÑO DE PRODUCTOS	1 Veces
11 2015	7695	MODELADO TRIDIMENSIONAL Y ANÁLISIS ESTÁTICO DE UN CASTILLETE METÁLICO ARTICULADO ESPAÑOL PARA LA EXTRACCIÓN DEL MINERAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2016	7709	IMPACTO DE LA NORMA ISO 9001: 2015 EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA. INTEGRACIÓN EN LAS PYMES	1 Veces
11 1993	7722	CORTE POR CHORRO DE AGUA ASISTIDO POR ROBOT	1 Veces
1 2016	7766	PROTOTIPO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS	1 Veces
7 2016	7784	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROTOTIPADO RÁPIDO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ORTOPROTÉSICOS	1 Veces
9 2016	7812	MODELO DE ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE DISEÑO MEDIANTE PROTOTIPOS FLEXIBLES	1 Veces
7 2016	7815	25 AÑOS DE REINGENIERÍA DE PROCESOS: UNA VISIÓN RETROSPECTIVA	1 Veces
7 2016	7821	ESTUDIO DE LA SECUENCIA DE FABRICACIÓN PARA OBTENER PROPIEDADES ÓPTIMAS EN COMPOSITES DE TEJIDOS HÍBRIDOS KEVLAR-CARBONO	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
1 2016	7824	REINDUSTRIALIZACIÓN: Conclusiones de las entrevistas realizadas	1 Veces
11 2015	7834	PREDICCIÓN DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A LARGO PLAZO: UN RETO EN INGENIERÍA COMPUTACIONAL	1 Veces
9 2016	7841	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS EN LA INGENIERÍA (Parte 1)	1 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	1 Veces
7 2016	7863	MODELADO ESTOCÁSTICO DE CONFIABILIDAD PARA ACTIVOS FÍSICOS REPARABLES. CASO DE ESTUDIO APLICADO A LA MINERÍA CHILENA	1 Veces
9 2016	7865	MEJORA DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON CÉLULAS PELTIER A PARTIR DE LA COLMENA DE ABEJAS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA	1 Veces
11 2016	7884	EL CORREDOR MEDITERRÁNEO FERROVIARIO COMO OPORTUNIDAD. ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DEL SUELO DESTINADO A ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA PROVINCIA DE VALENCIA	1 Veces
5 2016	7888	CLARIFICACIÓN DINÁMICA USANDO MODOS DESLIZANTES PARA SISTEMAS CON INCERTIDUMBRES	1 Veces
11 2016	7890	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN RELACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	1 Veces
5 2016	7915	INTEGRANDO HERRAMIENTAS USABLES PARA EL CONTROL DE IDENTIDADES EN CURSOS ONLINE MASIVOS ABIERTOS	1 Veces
5 2016	7920	SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS BASADAS EN ENTROPÍA CONDICIONAL PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS EN CIRCUITOS ANALÓGICOS	1 Veces
5 2016	7927	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE PYMES PRODUCTIVAS ESPAÑOLAS QUE REALIZAN PROYECTOS DE I+D+i	1 Veces
3 2017	7937	NUEVO PROCEDIMIENTO PARA CARACTERIZACION CLIMOTICA DE REGIONES UTILIZABLE CON EL CODIGO TECNICO DE EDIFICACION. APLICACIÓN A EXTREMADURA	1 Veces
1 2017	7942	LIDERAZGO Y CULTURA DE SEGURIDAD LABORAL: REVISIÓN DEL ESTADO DE LA CUESTIÓN	1 Veces
11 2016	7955	COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS VASCAS DE ALTA TECNOLOGÍA EN RELACIÓN CON SUS CONDICIONES PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: ESTUDIO EMPÍRICO BASADO EN ANÁLISIS MULTIVARIANTE	1 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	1 Veces
3 2016	7981	¿ Y LLEGÓ EL RETIRO?	1 Veces
1 2017	7995	PERITAJE DE FALLOS EN TURBOCOMPRESORES DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	1 Veces
3 2017	8005	AJUSTE DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE DISEÑO FIJADA POR EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN PARA MATERIALES DE FACHADA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2016	8033	DESARROLLO METODOLÓGICO DE UN ENTORNO DE BÚSQUEDA SEMÁNTICO PARA EL SECTOR DEL MUEBLE. EL PROYECTO SEMCONCEPT	1 Veces
5 2017	8036	EVOLUCIÓN DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS: DIVERGENCIA ENTRE LOS DISEÑOS TEÓRICO Y REAL	1 Veces
3 2017	8048	COMPORTAMIENTO DEL MICROPILOTE TERMOACTIVO COMO INTERCAMBIADOR GEOTÉRMICO DE BAJA ENTALPÍA EN DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO	1 Veces
5 2017	8054	GUIADO DE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS MEDIANTE LIDAR 3D SIGUIENDO UN ELEMENTO DE REFERENCIA	1 Veces
7 2016	8061	RESPUESTA ESTRUCTURAL DE CARTILAGO VISCOELASTICO DE RODILLA EN UN CICLO DE CAMINATA	1 Veces
11 2017	8064	ADAPTACIÓN DEL MÉTODO DE JANSSEN PARA LA DETERMINACIÓN DE PRESIONES BAJO STOCKPILE DE MINERAL	1 Veces
5 2017	8071	GESTION DE LAS RELACIONES CON EL CLIENTE (CRM) Y BIG DATA: UNA APROXIMACIÓN CONCEPTUAL Y SU INFLUENCIA SOBRE EL VALOR DE LOS DATOS APLICADOS A LA ESTRATEGIA DE VENTA	1 Veces
7 2017	8084	VENTAJAS COMPETITIVAS DE INCORPORAR INGENIEROS A LOS ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN EMPRESARIAL: UN ESTUDIO EMPÍRICO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SOSTENIBILIDAD	1 Veces
5 2017	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	1 Veces
7 2017	8100	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE NUEVO MATERIAL COMPUESTO ENFOCADO HACIA APLICACIONES MAXILOFACIALES	1 Veces
7 2017	8101	PROTOTIPO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE VIBRACIONES MECÁNICAS MEDIANTE EL DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS DE DESEQUILIBRIO Y VELOCIDAD CRÍTICA	1 Veces
9 2017	8107	EVOLUCIÓN HISTÓRICA EN EL DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA EN LA FÁBRICA ABB DE CÓRDOBA	1 Veces
5 2017	8121	EVOLUCIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO TRAS LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	1 Veces
9 2016	8141	¿SUPONDRÁ LA ECONOMÍA CIRCULAR LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?	1 Veces
9 2017	8147	CATEGORIZACIÓN DEL PARQUE EDIFICADO PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE DISTRITOS HISTÓRICOS EN BASE A UN MODELO DE CIUDAD 3D	1 Veces
11 2016	8152	UNA MEMBRANA PATENTADA PARA PILAS DE COMBUSTIBLE (FUEL CELLS) CAMBIA EL MERCADO	1 Veces
11 2016	8155	ORGANIZATIONAL ADHOCRATIC LEVEL FOOTPRINT (OALF) COMO HERRAMIENTA PARA LA MEDIDA DEL NIVEL DE ADHOCRACIA ORGANIZATIVA	1 Veces
3 2017	8159	COMBINACIÓN DE TÉCNICAS DE BIG DATA ANALYTICS Y WEB SEMÁNTICA PARA LA DETECCIÓN DE VOCABULARIO DE ACOSO ESCOLAR EN INTERNET	1 Veces
11 2017	8168	EMULACIÓN DE EJES ADICIONALES PARA UNA MÁQUINA FRESADORA CNC DE 3 EJES	1 Veces
3 2017	8195	MICROSTRUCTURA DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA CON POLIAMIDA RECICLADA	1 Veces
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO	1 Veces
3 2017	8203	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN LA EDIFICACIÓN. APLICACIÓN A UNA VIVIENDA DE MADRID	1 Veces
9 2017	8210	RELACIÓN ENTRE LA CRISIS DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA ACCIDENTALIDAD DE LAS OBRAS EN ESPAÑA (PERIODO 2002-2015)	1 Veces
1 2017	8229	TRAS EL ACUERDO DE PARÍS	1 Veces
3 2017	8236	PRESENTACIÓN DE CONTENIDOS 3D: DEL AULA AL TRABAJO. USABILIDAD E INFLUENCIA EN LA CAPACIDAD ESPACIAL	1 Veces
1 2018	8240	DISEÑO DE LA GESTIÓN DEL CICLO DEL AGUA EN PEQUEÑOS NÚCLEOS URBANOS MEDIANTE DESIGN THINKING	1 Veces
5 2017	8244	METAMATERIALES: ACTUALIDAD Y DESARROLLO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8254	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS PARA RECONOCIMIENTO MULTIDIMENSIONAL DE CARACTERÍSTICAS UTILIZANDO UN MODELO DE REPRESENTACIÓN DE CONOCIMIENTO, AMBOS BASADOS EN LA PERCEPCIÓN HUMANA	1 <i>Veces</i>
3 2017	8273	LA COP22 DE MARRAKECH CONFIRMA EL COMPROMISO MUNDIAL CON LA LUCHA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	1 <i>Veces</i>
5 2017	8277	LA ENERGÍA NUCLEAR EN CHINA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (Parte 2)	1 <i>Veces</i>
1 2018	8278	UNA MICRORED BASADA EN ENERGÍA SOLAR COMO ALTERNATIVA VIABLE PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA	1 <i>Veces</i>
5 2017	8281	OPTIMIZACIÓN DE SIMULACIONES EN PUERTOS MARÍTIMOS	1 <i>Veces</i>
11 2017	8316	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA SUPERFICIE EXTENDIDA CON ALETAS TIPO ESPINA Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS EN V INVERTIDA	1 <i>Veces</i>
11 2017	8320	DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA CHEMICAL LOOPING COMBUSTION (CLC)	1 <i>Veces</i>
1 1941	8344	EL QUICEAVO ANIVERSARIO DE LA REVISTA DYNA	1 <i>Veces</i>
7 1941	8350	LA ASOCIACION NACIONAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES	1 <i>Veces</i>
4 1942	8364	LA METADINAMO	1 <i>Veces</i>
1 2018	8394	INTEGRACION DE AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO EN ESPACIO AÉREO: DISEÑO Y DESARROLLO DEL INTERFAZ DE LA ESTACION DE CONTROL EN TIERRA	1 <i>Veces</i>
1 2018	8405	EVALUACIÓN MEDIANTE NANOINDENTACIÓN INSTRUMENTA DE LA ALTERACIÓN DEL MÓDULO DE YOUNG CAUSADA POR LA INDUCCIÓN DE CAMPOS DE TENSIONES RESIDUALES	1 <i>Veces</i>
5 2018	8413	DISEÑO DE UN CENTRO DE MANDO Y CONTROL TERRESTRE PARA UAVS UTILIZANDO TÉCNICAS AMFE	1 <i>Veces</i>
5 2017	8416	ROL INTEGRADOR DEL INGENIERO INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
9 2017	8420	VEHÍCULO AUTOMÁTICAMENTE GUIADO (AGV) POR ODOMETRÍA Y VISIÓN ARTIFICIAL	1 <i>Veces</i>
10 1944	8436	LOS FENOMENOS DE CAVITACION EN LAS TURBINAS HIDRAULICAS	1 <i>Veces</i>
9 2017	8450	CONSECUENCIAS SOCIALES DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO. MÁS ALLÁ DE LA INDUSTRIA 4.0	1 <i>Veces</i>
11 2017	8471	APLICACIÓN DE LA COMPUTACIÓN PARALELA CON UNIDAD PROCESADORA DE GRAFICOS PARA EL ANÁLISIS DE UN SISTEMA MECÁNICO FERROVIARIO	1 <i>Veces</i>
5 2018	8505	OBLIGACIONES DE COMUNICACIÓN PARA EMPRESAS ESPAÑOLAS RECEPTORAS DE AYUDAS ESTATALES DE I+D+i	1 <i>Veces</i>
5 2018	8578	USO DE LOS DIAGRAMAS DE TRANSFORMACIÓN DE FASES TTT Y CCT PARA EL DISEÑO DE RUTAS DE FABRICACIÓN DE ACEROS AVANZADOS DE ALTA RESISTENCIA	1 <i>Veces</i>
11 2017	8581	PERFILES DE DIRECTIVOS DE RECURSOS HUMANOS SEGÚN SU PERCEPCION SOBRE EL IMPACTO DE LA DIVERSIDAD EN EL RENDIMIENTO DE LA EMPRESA	1 <i>Veces</i>
11 2017	8587	ANÁLISIS DE RIESGOS Y RECOMENDACIONES DE DISEÑO ELECTRÓNICO CON ARDUINO	1 <i>Veces</i>
1 2018	8605	DESARROLLO DE PARQUES EÓLICOS EFICIENTES BASADOS EN GENERADORES DE INDUCCIÓN DE JAULA DE ARDILLA Y GENERADORES DE INDUCCIÓN DE DOBLE ALIMENTACIÓN CON COMPENSADOR ESTÁTICO DE ENERGÍA REACTIVA (SVR)	1 <i>Veces</i>
1 2018	8637	MODELO DE EVOLUCIÓN DEL DAÑO SOBRE HORMIGÓN, AFECTADO TEMPRANAMENTE POR ATAQUE DE SULFATO Y SU VERIFICACIÓN EXPERIMENTAL	1 <i>Veces</i>
1 2018	8663	DISEÑO ERGONÓMICO DE PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR PERSONALIZADAS APLICANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1 <i>Veces</i>
1 2018	8685	COP23: PERFIL TÉCNICO CON IMPORTANTE APOYO POLÍTICO	1 <i>Veces</i>
5 2018	8737	CÁLCULO DE LA FLECHA DE VIGAS DE HORMIGÓN PARCIALMENTE PRETENSADAS PARA TRABAJOS DE CARGA INTENSA	1 <i>Veces</i>
0 0	8767	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN COLECTOR SOLAR UTILIZANDO POLICARBONATO ALVEOLAR PARA SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA DE BAJA TEMPERATURA	1 <i>Veces</i>

5	2018	8774	LA SOSTENIBILIDAD ESTÁ CAMBIANDO LA FORMA DE INNOVAR EN EL SECTOR ENERGETICO, A TRAVES DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGETICOS (ESE)	1 <i>Veces</i>
5	2018	8782	CONTADORES INTELIGENTES: AHORROS POTENCIALES PARA EL CONSUMIDOR	1 <i>Veces</i>