

Contenidos más descargados el mes pasado en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	Veces
2 1943	8376	LA QUIMICA EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL	219 Veces
3 2021	9893	ANÁLISIS DE LOS REQUERIMIENTOS DE MATERIALES DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA MUNDIAL	211 Veces
5 2021	10178	AVANCES RECIENTES EN LA APLICACIÓN DE LA CIENCIA DE DATOS A LA CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL	84 Veces
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR	78 Veces
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales	73 Veces
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES	65 Veces
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO	62 Veces
9 2004	1163	LA INGENIERIA INDUSTRIAL	60 Veces
9 2012	4582	OPTIMIZACION DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE VEHICULOS BASADA EN PROGRAMACION DINAMICA	59 Veces
6 2007	153	IMPACTO SOCIAL Y ECONOMICO DE LOS ACCIDENTES LABORALES	58 Veces
3 2021	9890	EL PAPEL DEL HIDRÓGENO VERDE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA INDUSTRIA	51 Veces
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA	50 Veces
10 2010	3871	ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA. TECNOLOGÍA Y DESARROLLOS.	46 Veces
8 1971	3567	COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION	44 Veces
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.	44 Veces
11 2000	2007	TRIZ: TEORIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS INVENTIVOS.	40 Veces
9 2012	4585	METODOLOGÍA PARA LA REINGENIERIA BASADA EN EL MODELADO DE PROCESOS DE NEGOCIO	40 Veces
3 2021	9496	CLASIFICACIÓN DE SEÑALES CEREBRALES PARA EL CONTROL DE RPAS EN EL TRATAMIENTO DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD	40 Veces
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS	39 Veces
2 1997	1748	EL MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	39 Veces
4 2011	3922	MODELO DE MECANICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA EL PROCESO DE BARRIDO EN UN MOTOR OTTO DE DOS TIEMPOS	39 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	38 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA	37 Veces
9 2013	5543	LECTURA DE PLANOS INDUSTRIALES: UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LAS ESCUELAS DE INGENIERÍA	37 Veces
3 2021	9892	ANÁLISIS DE LA ENERGÍA RENOVABLE VARIABLE EN EL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL BASADO EN DISTRIBUCIONES PROBABILÍSTICAS DE NUCLEO	37 Veces
6 2007	139	SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (SIS):CICLO DE VIDA	36 Veces
7 2021	9915	MEJORA DE LA GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD A TRAVÉS DE LA ESTRUCTURA DE PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT (PLM). BUENAS PRÁCTICAS Y CASO DE ESTUDIO	36 Veces
9 2018	8783	FUSIÓN NUCLEAR: EL PROYECTO ITER HACIA EL FUTURO	35 Veces
1 2021	9635	MOVILIDAD PARA INVIDENTES UTILIZANDO EL GPS DEL TELÉFONO INTELIGENTE Y UN DISPOSITIVO TÁCTIL VESTIBLE	35 Veces
5 2008	1416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	34 Veces
6 1926	1843	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 1)	34 Veces
9 2020	9738	CÓMO PREPARAR UN ARTÍCULO DE REVISIÓN DE BIBLIOGRAFÍA	33 Veces
3 2021	10024	EL ASPECTO POSITIVO DE LA EXPULSIÓN: UN COMUNICADO DE LA EDITORA JEFE DE LA WEB OF SCIENCE EN CLARIVATE	33 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2008	1563	EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS: RENTABILIDAD, COMPETENCIA Y PATENTES	32 Veces
9 1998	1824	LA CERVEZA, SU HISTORIA PRODUCCION Y CARACTERISTICAS	32 Veces
2 2000	1972	MANTENIMIENTO PREDICTIVO: UNA TECNICA QUE REDUCE O ELIMINA AVERIAS INESPERADAS	32 Veces
5 2019	8764	ANÁLISIS DE FACTORES DE RIESGO ERGONÓMICO CON ENFOQUE MULTI-METODOLÓGICO: EVALUANDO ACTIVIDADES DE TRABAJADORES EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS	32 Veces
6 2007	151	OHSAS 18000, GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	31 Veces
3 2021	9885	HUELLA DE CARBONO DE LA LEGALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	31 Veces
10 2005	938	APLICACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ANALISIS DE FLUJOS DE FLUIDOS EN SISTEMAS COMPLEJOS	30 Veces
12 2007	183	VIBRACIONES MECÁNICAS QUE SON Y COMO SE EVALUA EL RIESGO	29 Veces
3 2016	7709	IMPACTO DE LA NORMA ISO 9001: 2015 EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA. INTEGRACIÓN EN LAS PYMES	29 Veces
3 2021	9828	COSTO DE TRANSPORTE DE UN ROBOT HÍBRIDO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA	29 Veces
5 2021	9894	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PREDICCIÓN A CORTO PLAZO PARA LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	29 Veces
5 2021	10013	METODOLOGÍA A TRES NIVELES PARA LA INTEGRACIÓN SEGURA Y EFICIENTE DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO EN LA RED ELÉCTRICA	29 Veces
10 2009	3027	LA IMPORTANCIA DE LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN DE INGENIERÍA	28 Veces
6 2010	3333	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA (II PARTE). APLICACIONES DE PEQUEÑA Y MEDIANA POTENCIA.	28 Veces
3 2013	5705	LA SUPERCONDUCTIVIDAD Y SUS APLICACIONES (PARTE 1)	28 Veces
5 2021	9922	MODELOS DE EVALUACIÓN INTEGRADA (IAMS) APLICADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA	28 Veces
3 2021	9981	RE-IDENTIFICACIÓN DE PERSONAS BASADA EN MECANISMO DE ATENCIÓN Y EN PONDERACIÓN ADAPTATIVA	28 Veces
3 2021	9920	PROPUESTA DE MODELO PARA LA INNOVACIÓN DE PROCESOS	27 Veces
3 2021	9945	ANÁLISIS DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA ALETA PERFORADA CON FLUJO LAMINAR POR CONVECCIÓN FORZADA	27 Veces
3 2021	10122	HACER DE LA NECESIDAD VIRTUD	27 Veces
5 2021	10188	BLOCKCHAIN Y LA DESCENTRALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DE LA CIBERSEGURIDAD	27 Veces
10 2011	4060	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PICKING PRODUCTO A OPERARIO. APLICACION DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS MEDIANTE SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS.	26 Veces
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA	26 Veces
3 2018	8708	LAS CRIPTOMONEDAS (BITCOIN) Y BLOCKCHAIN	26 Veces
3 2021	9819	LAS CLAVES DEL ÉXITO DE LA EXPERIENCIA COOPERATIVA DE MONDRAGÓN. ENSEÑANZAS PARA UN MODELO INCLUSIVO-PARTICIPATIVO DE EMPRESA	26 Veces
5 2021	9889	ELECTRIFICACIÓN DEL VEHÍCULO DE COMPETICIÓN DE BAJO COSTE. UN CAMBIO DE PARADIGMA	26 Veces
5 2021	10011	PROTOTIPO DE IDS PARA DETECCIÓN DE INTRUSIONES CON MODELOS DE MACHINE LEARNING EN SISTEMAS IOT DE LA INDUSTRIA 4.0	26 Veces
9 1998	1823	APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN LA CONSERVACION DE ALIMENTOS	25 Veces
12 2011	4106	GESTION DE LA CALIDAD TOTAL Y MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN LA FABRICACION DE ALTO RENDIMIENTO	25 Veces
5 2001	5533	APLICACIONES DE LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA	25 Veces
3 2021	9391	DISEÑO DE UNA MÁQUINA DE MICROPERFORADO LÁSER DE ALTA PRODUCTIVIDAD PARA EL SECTOR AERONÁUTICO	25 Veces
3 2021	9869	INFLUENCIA DEL GRILLADO LÁSER SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE PROBETAS DE TRACCIÓN DE UN ACERO DE ALTA RESISTENCIA	25 Veces
9 2014	7063	AVERÍAS EN AEROGENERADORES: DETECCIÓN A PARTIR DE DATOS SCADA	24 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	24 <i>Veces</i>
7 2018	8636	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE REQUISITOS EN LA INDUSTRIA 4.0: CASO DE PLATAFORMAS NAVALES	24 <i>Veces</i>
5 2021	10037	AUDITORÍA Y DIAGNÓSTICO EN GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO APLICADO EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA	24 <i>Veces</i>
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	23 <i>Veces</i>
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	23 <i>Veces</i>
4 2011	3873	INGENIERÍA SOSTENIBLE DE LA CUNA A LA CUNA: UNA ARQUITECTURA DE REFERENCIA ABIERTA PARA EL DISEÑO C2C	23 <i>Veces</i>
7 2013	5646	EFFECTO DE LAS FIBRAS DE COCO SOBRE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE MEZCLAS DE HORMIGÓN	23 <i>Veces</i>
7 2013	5807	APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN UN CASO INDUSTRIAL	23 <i>Veces</i>
5 2021	10202	NEXT GENERATION EUROPE	23 <i>Veces</i>
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS	22 <i>Veces</i>
10 2011	4054	LA RENTABILIDAD ECONÓMICA EXPLICADA A TRAVÉS DEL TAMAÑO. LAS EMPRESAS DE INGENIERIA CIVIL EN ESPAÑA	22 <i>Veces</i>
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO	22 <i>Veces</i>
11 2018	8835	LOS SISTEMAS ERP EN EL CONTEXTO DE LA INDUSTRIA 4.0: AVANCES, DESAFÍOS E IMPLICACIONES	22 <i>Veces</i>
3 2021	9877	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA REFLEXIÓN EN UN SISTEMA PARABÓLICO DE DISIPACIÓN DE OLEAJE PARA UN TANQUE DE OLAS 2D	22 <i>Veces</i>
5 2021	9957	EVALUACIÓN PROBABILISTA DEL POTENCIAL DE ENERGÍA EÓLICA MARINA ESPAÑOL PARA AEROGENERADORES DE 10 MW	21 <i>Veces</i>
3 2021	9985	ANÁLISIS DE LAS PRESTACIONES DE ANCLAJE AL TERRENO BAJO SOLICITACIONES DE TRACCION Y TORSION, EN CONDICIONES DE ROTACION LIBRE Y COACCIONADA	21 <i>Veces</i>
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.	20 <i>Veces</i>
6 2009	2448	DISTINTIVO DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES	20 <i>Veces</i>
6 2011	3966	INGENIERÍA DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	20 <i>Veces</i>
1 2013	5026	MODELO DE MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE LA COMBUSTIÓN EN UN MOTOR DIESEL DE CUATRO TIEMPOS	20 <i>Veces</i>
7 1944	8433	INCLUSIONES NO METALICAS EN LOS ACEROS	20 <i>Veces</i>
3 2021	9883	EVALUACIÓN DE UNA TURBINA HIDROCINÉTICA DE EJE VERTICAL PARA SU USO EN CANALES	20 <i>Veces</i>
3 2021	10123	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: FABRICA DE ARMAS DE OVIEDO Y TRUBIA	20 <i>Veces</i>
6 2004	1143	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ELECTRICIDAD	19 <i>Veces</i>
9 1999	1701	BIOMECANICA DEL GOLF	19 <i>Veces</i>
3 2012	4367	MODELOS DE GESTION DE PROYECTOS: DIRECCION DE PROYECTOS COMPATIBLE CON EL PENSAMIENTO LEAN.	19 <i>Veces</i>
9 2019	8948	ANÁLISIS ERGONÓMICO DE LA POSICIÓN DE CONDUCCIÓN CENTRADO EN EL PEDAL DE EMBRAGUE	19 <i>Veces</i>
9 2019	9041	CIBERSEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS. APLICACIÓN A LOS ELEMENTOS DE UN SMART GRID	19 <i>Veces</i>
1 2021	9401	FOTOGRAMETRÍA PORTABLE EN PROCESO CON MARCADORES ÓPTICOS APLICADA A LA METROLOGÍA DIMENSIONAL DE ALTO RANGO	19 <i>Veces</i>
3 2021	9874	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTE A PARTIR DE GRASAS RESIDUALES	19 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 1999	1669	AVANCES TECNOLOGICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	18 Veces
3 2009	1964	LA MEJORA CONTINUA EN LAS ORGANIZACIONES. ANALISIS DE SU IMPLANTACION EN 30 EMPRESAS	18 Veces
10 1931	5091	THOMAS ALVA EDISON	18 Veces
11 2018	8831	HACIA UNA INFRAESTRUCTURA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE, CONECTADA E INTEGRABLE EN REDES 5G	18 Veces
3 2021	9463	LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE INGENIEROS POR COMPETENCIAS	18 Veces
1 2021	9661	MODELO DE DINÁMICA DE SISTEMAS PARA LA OBTENCIÓN DE TIEMPOS DE FLUJO Y TAMAÑOS DE LOTE ÓPTIMOS UTILIZANDO LA ESTRATEGIA QUICK RESPONSE MANUFACTURING (QRM)	18 Veces
1 2021	9791	BIORREMEDIACIÓN IN SITU DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS: CASO DE UN TERMINAL DE OLEODUCTO EN MÁLAGA (ESPAÑA)	18 Veces
5 2021	9931	NUEVA TEORÍA DE LA MECÁNICA DE LAS OLAS Y SU APLICACIÓN A LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA	18 Veces
6 2008	1525	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (1ª PARTE).	17 Veces
5 1999	1670	EL PUENTE ORESUND	17 Veces
10 1926	1848	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR	17 Veces
1 2013	4689	DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES POR PROCESOS DE MEMBRANA. CASO DE UNA INDUSTRIA PETROQUIMICA	17 Veces
3 2020	9560	ESTUDIO DE LOS MÁSTERES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS	17 Veces
5 2021	9685	COMPARATIVA DE TRES MÉTODOS DE ANÁLISIS PREDICTIVO DE FALLO PARA CAJAS MULTIPLICADORAS DE TURBINAS EÓLICA. UN CASO DE ESTUDIO DE LOS RODAMIENTOS DE LOS SATÉLITES Y LAS SUPERFICIES DE LOS DIENTES DE LOS ENGRANAJES	17 Veces
6 2003	377	LA PAPA, TESORO Y ENERGIA DE LOS INCAS	16 Veces
12 2005	1007	LAS DORSALES OCEANICAS: VULCANISMO, HIDROTHERMALISMO Y YACIMIENTOS DE METALES DE MAÑANA	16 Veces
12 2008	2386	PRODUCCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE BIOMASA. OPTIMIZACION DE LA GASIFICACIÓN POR APLICACIÓN DEL DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS.	16 Veces
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO	16 Veces
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	16 Veces
5 2021	9783	EVALUACIÓN NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE ADHESIVO BASE POLIURETANO HIPERELÁSTICO	16 Veces
5 2021	10009	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA DETECCIÓN DE FALLOS INCIPIENTES EN SISTEMAS HIDRÁULICOS MEDIANTE EL CÁLCULO DEL COEFICIENTE DE HURST	16 Veces
3 2021	10010	UNA ESTRATEGIA EMPRESARIAL DE ALTO IMPACTO: LA METODOLOGÍA SEIS SIGMA	16 Veces
11 2003	448	DIEZ PRINCIPIOS DE GESTION DEL CONOCIMIENTO	15 Veces
3 2008	1356	EL ENTORNO COMPETITIVO EN EL SECTOR INDUSTRIAL DE LOS OVOPRODUCTOS	15 Veces
3 2009	1605	PRINCIPALES FACTORES QUE AFECTAN AL TRANSPORTE DE SOLIDOS A GRANEL POR VIA MARITIMA	15 Veces
3 2009	2210	CREATIVIDAD E INNOVACION: NUEVAS IDEAS - VIEJOS PRINCIPIOS	15 Veces
6 2010	2932	MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS. CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA.	15 Veces
3 1976	3205	ENSAYO SOBRE EL AHORRO DE ENERGIA	15 Veces
10 2010	3556	EL HIDROGENO:UNA ALTERNATIVA REAL A LOS COMBUSTIBLES FOSILES Y A LOS BIOCUMBISTEBLES PARA AUTOMOCIÓN EN ESPAÑA.	15 Veces
4 2011	3845	LOS SISTEMAS DE MEJORA CONTINUA Y EL DESPILFARRO: LA CONTINUACIÓN DE LA OBRA DE TAYLOR	15 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	3872	¿QUÉ MÉTODO UTILIZAR PARA ESTIMAR LA TEMPERATURA ESTÁTICA DE UNA FORMACIÓN DE PETRÓLEO?	15 Veces
1 2012	4280	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE AUTOBUSES URBANOS EURO IV	15 Veces
7 2013	5478	INNOVANDO EN LA CADENA LOGÍSTICA DE FRÍO	15 Veces
7 2014	7003	TECNOLOGÍAS DE CAPTURA DE CO ₂	15 Veces
9 2018	8573	LA IMPORTANCIA D18/07/2017EL TÍTULO, DEL RESUMEN Y DE LAS PALABRAS CLAVE EN UN ARTÍCULO TÉCNICO O CIENTÍFICO	15 Veces
7 2018	8888	LA MUJER EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL: DIFICULTADES A SUPERAR	15 Veces
1 2020	9247	INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS SOSTENIBLES: DETERMINACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO EN UN CENTRO UNIVERSITARIO Y ESTRATEGIAS PARA DISMINUIRLAS	15 Veces
7 2020	9377	COMBINACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN ADITIVA METÁLICA PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES COMPLEJOS DE TURBINAS AERONÁUTICAS	15 Veces
10 2007	820	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	14 Veces
6 2004	1126	MODELIZACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO EN BOMBAS CENTRIFUGAS	14 Veces
9 2008	1479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	14 Veces
12 2008	1637	LA CENTRAL MAREOMOTRIZ DEL RANCE	14 Veces
1 1968	3712	EL MÉTODO DE MONTECARLO	14 Veces
11 2013	5846	MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	14 Veces
11 1934	7040	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES EN LA CONSTRUCCIÓN (PARTE II)	14 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	14 Veces
11 2019	9273	SMART ZERO CARBON CITY: FACTORES CLAVE HACIA LA DESCARBONIZACIÓN URBANA INTELIGENTE	14 Veces
3 2020	9574	¿POR QUÉ LAS TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO SUPERAN A LAS TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO TRADICIONALES?	14 Veces
5 2021	9802	MÉTODO ECONÓMICO PARA EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE UNA RESISTENCIA ELÉCTRICA EN CORTOCIRCUITO	14 Veces
3 2021	10121	DYNA HACE 80 AÑOS (MARZO 1941)	14 Veces
6 2007	149	LA SOLUCIÓN DE CABLES DE ALTA TEMPERATURA PARA REFUERZO DE LINEAS ELÉCTRICAS AERIAS DE DISTRIBUCION	13 Veces
5 2005	860	'GALILEO', EL SISTEMA EUROPEO DE POSICIONAMIENTO POR SATELITE	13 Veces
10 2004	1196	LA SEDIMENTACION EN EMBALSES	13 Veces
6 1995	2061	EVOLUCION Y TENDENCIAS EN LOS ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS CON MAQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA	13 Veces
2 2011	3734	DISEÑO, APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN MODELO PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN SECTORES INDUSTRIALES MADUROS. ESTUDIO DEL CASO.	13 Veces
10 1967	3836	LAS FIBRAS SINTÉTICAS	13 Veces
9 2010	3844	INGENIERIA KANSEI FOR AESTHETICS: DISEÑO ESTÉTICO DE PRODUCTOS.	13 Veces
8 2011	3942	MODELO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA PUESTOS DE TRABAJO EN PYMES. CASO DE ESTUDIO EN BARRANQUILLA, COLOMBIA.	13 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.	13 Veces
3 2013	5742	EN BUSCA DEL MOTOR STIRLING XXI	13 Veces
10 1944	8436	LOS FENOMENOS DE CAVITACION EN LAS TURBINAS HIDRAULICAS	13 Veces
11 2018	8815	PRESENCIA DE LA INDUSTRIA 4.0 EN LA FABRICACIÓN ADITIVA: ANÁLISIS DE TENDENCIAS TECNOLÓGICAS	13 Veces
5 2020	9434	LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE MEDIANTE EL CROWDFUNDING: EL PROYECTO CITIZENERGY	13 Veces
3 2021	9505	INTEGRACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNA PROPUESTA PARA LA ENSEÑANZA DEL CONOCIMIENTO ESTRATÉGICO EN CAD	13 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2021	9866	TENDENCIAS Y BARRERAS ACTUALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	13 <i>Veces</i>
5 2021	9935	PREDICCIÓN DEL CONTENIDO EN HUMEDAD TOTAL EN PELETS DE MADERA MEDIANTE NEAR INFRARED SPECTROSCOPY (NIRS)	13 <i>Veces</i>
0 0	10052	ANÁLISIS DEL AVANCE DE LA CORROSIÓN EN REDES DE TIERRA DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA	13 <i>Veces</i>
5 2007	121	LAS 3 GARGANTAS: OTRO GRAN PROYECTO CHINO	12 <i>Veces</i>
6 2003	373	EFFECTOS NO OPTICOS DE LA LUZ EN EL SER HUMANO	12 <i>Veces</i>
2 2006	520	HORMIGONES REFRACTARIOS: SECADO, CALENTAMIENTO, CURADO Y ENFRIAMIENTO	12 <i>Veces</i>
3 2008	1306	NUEVAS TÉCNICAS EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: ACFM (ALTERNATING CURRENT FIELD MEASUREMENT)	12 <i>Veces</i>
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA	12 <i>Veces</i>
8 2011	3948	LOS MOTORES ELÉCTRICOS DE TRACCIÓN FERROVIARIA. CARACTERÍSTICAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO.	12 <i>Veces</i>
11 2012	5003	COMPARACIÓN ENTRE LAS DOS TECNOLOGÍAS LÍDERES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: BATERÍAS Y PILAS DE COMBUSTIBLE	12 <i>Veces</i>
9 2016	7807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS	12 <i>Veces</i>
7 2019	8984	ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DE ELEMENTOS PREFABRICADOS PARA PARTICIONES CON YESO Y EPS PROCEDENTE DEL RECICLAJE	12 <i>Veces</i>
5 2020	9585	GEOMETRÍAS TEJIDAS CON FIBRAS DE BAMBÚ PARA SU MATERIALIZACIÓN COMO ESTRUCTURAS ESTABLES	12 <i>Veces</i>
7 2020	9605	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA LITERATURA SOBRE FABRICACIÓN ADITIVA NO METÁLICA Y FABRICACIÓN ADITIVA METÁLICA MEDIANTE UN ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO Y DE INDICADORES WEB	12 <i>Veces</i>
7 2020	9674	EFFECTO DE LOS PARÁMETROS DEL RELLENO SOBRE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS EN FABRICACIÓN ADITIVA	12 <i>Veces</i>
1 2021	9727	ESFUERZO NECESARIO PARA EL CALADO EJE/ANILLO SEGÚN LA RUGOSIDAD DEBIDA AL MECANIZADO EN TORNO CNC	12 <i>Veces</i>
5 2021	9757	REHABILITACIÓN DEL FIRME DE CUATRO GLORIETAS MEDIANTE UN REFUERZO DELGADO DE HORMIGÓN (“THIN WHITETOPPING”)	12 <i>Veces</i>
5 2021	10031	INFLUENCIA DE LA FIBRA DE CARBONO EN EL COMPORTAMIENTO EN LA COMBUSTIÓN, LA ESTABILIDAD TÉRMICA Y LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS COMPUESTOS DE COPOLÍMERO DE ACETATO DE ETILEN-VINILO (EVA) Y ÓXIDO DE 9,10-DIHI-DRO-9-OXA-10-FOSFENANTRENO-10 (DOPO)	12 <i>Veces</i>
0 0	10099	MODELADO DE ESTADO ESTACIONARIO DE CELULAS DE COMBUSTIBLE PEM UTILIZANDO OPTIMIZADOR BASADO EN GRADIENTES	12 <i>Veces</i>
3 2003	279	CHARLES AUGUSTIN DE COULOMB	11 <i>Veces</i>
11 2004	1226	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ETICA EN LOS NEGOCIOS, LA IMPORTANCIA DE CONTEMPLAR LA BUSINESS ETHICS	11 <i>Veces</i>
6 1996	1887	EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO ELEMENTO DE LA LOGISTICA PRODUCTIVA	11 <i>Veces</i>
6 2009	2440	COORDINACIÓN ENTRE LOS NIVELES DE GESTIÓN DE PROYECTOS: PORTAFOLIO, PROGRAMA Y PROYECTO	11 <i>Veces</i>
4 1975	3228	LA TEMPLABILIDAD DE LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	11 <i>Veces</i>
12 1967	3776	AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALURGICA	11 <i>Veces</i>
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	11 <i>Veces</i>
3 2020	9183	LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA: INDICADORES MACROECONÓMICOS Y SECTORES PRODUCTIVOS	11 <i>Veces</i>
3 2020	9372	REALIDAD FRENTE A EXPECTATIVAS EN LA IMPRESIÓN 3D ACTUAL	11 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2020	9504	LOS PROCESOS PRODUCTIVOS BASADOS EN IMPRESIÓN 3D FRENTE A METODOLOGÍAS CONVENCIONALES: UN ANÁLISIS COMPARATIVO EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	11 Veces
3 2021	9640	DESARROLLO DE UNA ÓRTESIS CANINA SENSORIZADA MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA	11 Veces
1 2021	9857	¿SUENA FUTURISTA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA? ESTRATEGIAS DE CONCEPTUALIZACIÓN Y DISEÑO PARA EL SISTEMA DE AVISO ACÚSTICO DE VEHÍCULOS (SAAV)	11 Veces
5 2021	10125	CARACTERÍSTICAS DINÁMICAS DE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN CON IRREGULARIDADES BAJO RETROALIMENTACIÓN POR DESPLAZAMIENTOS DE ORDEN FRACCIONARIO	11 Veces
5 2021	10204	ARQUITECTURA INDUSTRIAL: FABRICA DE HARINA Y TEJIDOS DE YUTE	11 Veces
12 2000	1617	SISTEMAS DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA EMPRESA. PRESENTE Y FUTURO HACA LAS ISO 18000	10 Veces
3 1997	1767	RESIDUOS SANITARIOS	10 Veces
10 1997	1795	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	10 Veces
9 2008	1937	LA ESTRATEGIA DE CREATIVIDAD SISTEMÁTICA TRIZ CON EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES DE DISEÑO DE PRODUCTO	10 Veces
4 2011	3875	REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS DE TRANSPORTE URBANO DE ALTO TONELAJE	10 Veces
10 2011	4045	MEJORA DEL TRÁFICO FERROVIARIO MEDIANTE PROGRAMACIÓN LINEAL	10 Veces
12 2011	4160	DISEÑO DE COLECTORES CILINDRO-PARABÓLICOS. CAMINO HACIA LA VIABILIDAD DE LA ENERGIA TERMOSOLAR.	10 Veces
5 1936	4665	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	10 Veces
11 2012	4965	CÁLCULO DEL PERÍODO DE GARANTÍA TRAS LA REPARACIÓN DE UN ACTIVO INDUSTRIAL COMPLEJO, APLICANDO PROCESOS DE POISSON NO HOMOGÉNEOS	10 Veces
7 2014	7078	LA IMPORTANCIA DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA EN EL CRECIMIENTO Y LA COMPETITIVIDAD DE UN PAIS	10 Veces
11 2017	8064	ADAPTACIÓN DEL MÉTODO DE JANSSEN PARA LA DETERMINACIÓN DE PRESIONES BAJO STOCKPILE DE MINERAL	10 Veces
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO	10 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	10 Veces
1 2019	8748	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS DE LAS LESIONES EN PIERNA EN UN ATROPELLO	10 Veces
11 2018	8784	DIGITALIZACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS MEDIANTE ESCANEADO 3D PARA EL DISEÑO DE ENVASES PERSONALIZADOS	10 Veces
12 2011	8800	AVANCES EN LA TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR FRICCIÓN "STIR"	10 Veces
11 2018	8813	VISUALIZACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR DE MÁQUINA-HERRAMIENTA. HACIA UNA INDUSTRIA 4.0	10 Veces
1 2020	9193	LAS DIFERENCIAS CULTURALES EN LOS NEGOCIOS INTERNACIONALES: ¿CÓMO ABORDARLAS EFICAZMENTE?	10 Veces
3 2020	9242	EFICACIA DE ANCLAJES PARA REFUERZOS ESTRUCTURALES CON MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA Y CEMENTOSA	10 Veces
11 2020	9310	LA ECONOMÍA CIRCULAR COMO HERRAMIENTA PARA MITIGAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS: EL CASO DE ESPAÑA	10 Veces
7 2020	9366	INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN EN EL REFINO DE BIOGAS PARA PRODUCIR BIOMETANO MEDIANTE CONTACTORES DE MEMBRANA	10 Veces
7 2020	9447	DISEÑO SOSTENIBLE EN IMPRESIÓN 3D: ESTADO DEL ARTE	10 Veces
1 2021	9448	MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA EL USO EFICIENTE DE AGITADORES INDUSTRIALES EN DESTILADORES Y REACTORES	10 Veces
11 2020	9637	LOCALIZACIÓN DE FALTAS EN ENLACES DE TIPO VSC-HVDC USANDO REDES NEURONALES	10 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2021	9790	MODELADO 3D LOW-COST PARA INTEGRAR EN UN SIMULADOR UN CIRCUITO EXISTENTE DE KARTING MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AÉREA CON DRONES	10 Veces
11 2020	9848	HERRAMIENTAS DE DISEÑO PARA ENERGÍAS RENOVABLES OFFSHORE	10 Veces
1 2021	10038	LA AMPLIACIÓN DE FUNCIONES DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	10 Veces
5 2021	10055	PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA ARENISCA SOMETIDA SIMULTÁNEAMENTE A TEMPERATURA, FILTRACIONES Y ESFUERZOS	10 Veces
2 2007	53	RECUPERACION Y REUTILIZACION DE FIBRA DE CARBONO OBTENIDA EN EL RECICLADO DE COMPOSITES AERONAUTICOS	9 Veces
12 2007	562	ESCENARIO ENERGETICO MUNDIAL WORLD ENERGY SCENARIO	9 Veces
11 2004	1231	INTELIGENCIA AMBIENTAL ¿UNA OPORTUNIDA PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA?	9 Veces
4 2009	1621	TANTALO: UN METAL ESTRATEGICO	9 Veces
2 1995	2054	AIRBAG. FUNCIONAMIENTO Y MITOS	9 Veces
6 2009	2413	EQUILIBRADO DINAMICO DE UNA TURBINA RUSTON TA1750. EFECTO DE LA UBICACION DE LOS SENSORES DE VIBRACION	9 Veces
4 1980	2894	LA SOBREALIMENTACION DE MOTORES DIESEL DE AUTOMOCION POR TURBINA DE ESCAPE (TURBOSOBREALIMENTACION)	9 Veces
11 1976	3212	PRINCIPIOS DE TERMODINAMICA PARA INGENIEROS METALURGICOS	9 Veces
7 2012	4522	RED DE SENSORES DE CALIDAD DEL AIRE PARA UNA GESTION SOSTENIBLE DEL TRÁFICO URBANO	9 Veces
7 2012	4673	PIRÓLISIS DE RESIDUOS DE BIOPLÁSTICOS: PRODUCTOS OBTENIDOS DEL ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)	9 Veces
9 2012	5238	AULA DYNA: LA GESTION DE SERVICIOS DE TI: ITIL E ISO/IEC 20000	9 Veces
9 2013	5734	APLICACIONES ERGONÓMICAS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE DISEÑO PARA LA INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	9 Veces
5 2016	7638	ACCIONAMIENTOS DE RELUCTANCIA AUTOCONMUTADOS CON CONTROL DE PAR PARA DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRICA	9 Veces
7 2016	7769	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL EN OBRAS	9 Veces
3 2017	8201	IDONEIDAD Y DISCREPANCIA DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	9 Veces
11 2017	8475	SIMULACIÓN DE MICRORED EN CORRIENTE CONTINUA Y ESTUDIO DE GESTIÓN DE POTENCIA Y DE CARGA/DESCARGA DE BATERÍAS	9 Veces
3 2018	8493	ESTUDIO DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA EN EL HORMIGÓN EN MASA CON FIBRAS DE POLIPROPILENO Y ACERO	9 Veces
3 2018	8542	ENSAYO DE SEGREGACIÓN EN CIMENTACIONES PARA LA ESTRUCTURA SOPORTE DE AEROGENERADORES OFF-SHORE HECHAS POR VERTIDO EN CAÍDA LIBRE	9 Veces
7 2018	8619	EVALUACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS DE UNIONES CON ADHESIVOS DE MATERIALES DISÍMILES (ACERO – ALUMINIO)	9 Veces
1 2019	8672	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA GUITARRA ELÉCTRICA PARAMETRIZABLE MEDIANTE PROCESOS DE FABRICACIÓN ADITIVA	9 Veces
9 2018	8743	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL COMPROMISO DE LOS EMPLEADOS UTILIZANDO PENSAMIENTO SISTEMICO	9 Veces
1 2019	8762	UN NUEVO MÉTODO PARA LA TOMA DE DECISIONES ESTRATÉGICAS BASADO EN LA MADUREZ EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS	9 Veces
5 2019	8834	BLOCKCHAIN COMO COMPONENTE CLAVE EN EL SECTOR MÁQUINA HERRAMIENTA EN LA INDUSTRIA 4.0	9 Veces
11 2018	8997	TRIZ10. EL DECÁLOGO DE LA CREATIVIDAD TÉCNICA	9 Veces
7 2020	9378	ESTUDIO COMPARATIVO DEL PROCESO DE APORTE POR LÁSER (LMD) DE HILO Y POLVO COAXIAL EN LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE TI-6AL-4V	9 Veces
7 2020	9379	MONITORIZACIÓN Y CONTROL TÉRMICO MEDIANTE CÁMARA INFRARROJA EN LA FABRICACIÓN DE PIEZAS CON LA TÉCNICA DE APORTE POR LÁSER	9 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2020	9493	CORRIENTE CONTINUA DE MEDIA TENSIÓN (MVDC), UN NUEVO SISTEMA PARA LA GESTIÓN Y OPERATIVIDAD DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.	9 <i>Veces</i>
5 2021	9811	PRUEBA PILOTO DE MEMBRANAS DE ALTA EFICIENCIA PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE MEMBRANAS EN LA PLANTA DE DESALINIZACIÓN DE CARBONERAS	9 <i>Veces</i>
1 2021	9824	REFLEXIONES SOBRE LA TERMOECONOMÍA COMO UNA HERRAMIENTA METODOLÓGICA PARA LA SOSTENIBILIDAD EN EDIFICIOS	9 <i>Veces</i>
5 2021	9938	TRANSFORMACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN EN EL SECTOR AERONÁUTICO EN EL MARCO DE LA INDUSTRIA 4.0	9 <i>Veces</i>
0 0	10022	CIBERSEGURIDAD DEL INTERNET DE LAS COSAS ROBÓTICAS: PLATAFORMA EXPERIMENTAL	9 <i>Veces</i>
5 2021	10025	APLICACIÓN DE CUESTIONARIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE USUARIO EN ENTORNOS INDUSTRIALES	9 <i>Veces</i>
1 2021	10035	DYNA HACE 80 AÑOS (ENERO 1941)	9 <i>Veces</i>
12 2005	29	LA CONTAMINACION LUMINICA	8 <i>Veces</i>
10 2007	180	EVALUACION Y CONTROL DEL RUIDO EN EL AMBITO LABORAL	8 <i>Veces</i>
5 2003	337	REUNIONES DE TRABAJO, COMO HACERLAS PRODUCTIVAS	8 <i>Veces</i>
11 2005	985	MECATRONICA	8 <i>Veces</i>
4 2001	1375	SISTEMAS CAD. NUEVAS TENDENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE MODELADO DE SOLIDOS	8 <i>Veces</i>
5 1999	1663	LA ESTRUCTURA DEFINE LA ARQUITECTURA	8 <i>Veces</i>
6 1997	1758	INFLUENCIA DE LA INGENIERIA EN LA EVOLUCION HISTORIA DEL CONCEPTO DE SEGURIDAD	8 <i>Veces</i>
9 1996	1890	LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA MEDICINA	8 <i>Veces</i>
2 2009	2222	ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE RECURSOS GEOTÉRMICOS. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS A NIVEL MUNDIAL.	8 <i>Veces</i>
3 2010	2907	SOLDADURA T.I.G. DE ACERO INOXIDABLE. MODELO NUMÉRICO PARA EL CÁLCULO DE TEMPERATURAS EN LA Z.A.T.	8 <i>Veces</i>
12 2009	3006	LA VISIÓN ARTIFICIAL EN EL CONTROL DE CALIDAD. DESARROLLO DE UN ÉSCANER LÁSER TRIDIMENSIONAL ROTATIVO	8 <i>Veces</i>
11 1976	3214	TRANSFORMADORES CON BOBINAS DE ALUMINIO	8 <i>Veces</i>
7 1972	3469	DERECHOS Y DEBERES DEL INGENIERO INDUSTRIAL	8 <i>Veces</i>
9 2010	3737	GESTIÓN DEL RIESGO EN PROYECTOS ABORDADOS POR PYMES.	8 <i>Veces</i>
12 2010	3832	ESTUDIO DE LA RIGIDEZ PARA LA PREDICCIÓN DE LA PRECISIÓN DE LAS MÁQUINAS-HERRAMIENTAS	8 <i>Veces</i>
10 2011	4055	LA MEJORA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE INGENIERÍA CONTRA PEDIDO: UN ESTUDIO EMPÍRICO	8 <i>Veces</i>
10 2011	4058	CLASES PRÁCTICAS: UNA HERRAMIENTA ESENCIAL EN LA ENSEÑANZA DE LAS INGENIERÍAS EN EL MARCO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR	8 <i>Veces</i>
6 1935	4617	LA FISICA DEL ATOMO	8 <i>Veces</i>
5 2013	5401	ANALISIS DEL ACCIDENTE DEL PENDULO EN EL PARQUE DE ATRACCIONES DEL TIBIDABO	8 <i>Veces</i>
1 2014	5763	SEGUNDAS VIDAS PARA BATERÍAS DE COCHES ELÉCTRICOS: BUENAS IDEAS - MALOS NEGOCIOS	8 <i>Veces</i>
9 2013	6955	KANBAN: 6 PRACTICAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN PROYECTOS TIC	8 <i>Veces</i>
11 2014	7128	MOTORES SÍNCRONOS DE IMANES PERMANENTES PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS. EL TOYOTA PRIUS	8 <i>Veces</i>
7 2017	8253	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA AUMENTAR EL GRADO DE COMPRESIÓN DE UN SISTEMA COMPLEJO MEJORANDO EL PROCESO DE TOMA DE DECISIÓN	8 <i>Veces</i>
7 2017	8269	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, DEL MAGLEV Y DEL HYPERLOOP (Parte 1)	8 <i>Veces</i>
1 1943	8388	LA CORROSION DE LOS METALES. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y SU DIFUSION	8 <i>Veces</i>
7 2018	8622	MANTENIMIENTO DE TURBINAS EÓLICAS. UNA REVISIÓN	8 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2019	8809	PRIMERA ETAPA DE VIABILIDAD ESTRUCTURAL DE UNA PIEZA REAL FABRICADA MEDIANTE IMPRESIÓN 3D FDM (FUSED DEPOSITION MODELING). CASO: ASIDERO DE UNA PUERTA DE AUTOMÓVIL	8 Veces
5 2019	8837	ANÁLISIS DE ARQUITECTURAS TECNOLÓGICAS PARA EL NUEVO PARADIGMA DE LA INDUSTRIA 4.0	8 Veces
3 2019	8889	UNA CONFIGURACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL MULTIMODAL PARA EL DISEÑO CENTRADO EN EL SER HUMANO DE ESTACIONES DE TRABAJO INDUSTRIALES	8 Veces
1 2020	8949	ESTRUCTURA MONOCASCO DE PLASTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE CARBONO (CFRP) PARA COCHES DE FORMULA STUDENT	8 Veces
1 2019	8987	LEYES DE ATENUACIÓN DE LA AMPLITUD DE LAS ONDAS DE EMISIÓN ACÚSTICA EN ESTRUCTURAS DE CHAPA	8 Veces
3 2020	9267	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE UNA NUEVA PRÓTESIS CON ESTRUCTURA INTERNA PARA REEMPLAZO DE TOBILLO	8 Veces
5 2020	9278	IMPULSORES DE LA CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS QUE CUMPLEN CON EL ESTÁNDAR PASSIVE HOUSE (PH) EN ESPAÑA	8 Veces
5 2020	9297	FABRICACIÓN DE UN ACERO DOBLE FASE A PARTIR DE UN ACERO MICROALEADO CON BAJO CONTENIDO DE CARBONO	8 Veces
9 2020	9394	PROCEDIMIENTO DE SIMULACIÓN POR EVENTOS DISCRETOS PARA CREAR UN GEMELO DIGITAL DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN COMPLEJOS Y AUTOMATIZADOS	8 Veces
5 2021	10203	DYNA HACE 80 AÑOS_MAYO 2041	8 Veces
4 2003	312	MATERIALES Y ELEMENTOS EN LA ARQUITECTURA CHINA	7 Veces
12 2003	478	UNA REFLEXION SOBRE LOS FUNDAMENTOS Y LA APLICABILIDAD DE CADENA CRITICA EN PROYECTOS	7 Veces
5 2005	864	DIFERENTES TECNICAS END MEDIANTE TERMOGRAFIA INFRAROJA. APLICACIONES EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL	7 Veces
4 2002	1530	AUTOMATIZACION EN LINEAS DE PROCESO CONTINUO	7 Veces
9 1997	1810	MATERIALIDAD DE LAS OBRAS DE ARTE. ESTUDIO MEDIANTE METODOS CIENTIFICOS	7 Veces
12 1996	1930	LA CONTAMINACION LUMINICA. IMPACTO EN LA OBSERVACIONES ASTRONOMICAS	7 Veces
9 2008	1939	USO DE HERRAMIENTAS DURANTE LA PRIMERA FASE DE DESARROLLO DE PRODUCTOS	7 Veces
2 2000	1973	MEJORA DE LAS PERDIDAS CRONICAS TPM: MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	7 Veces
9 1987	2572	PROGRAMACION DINAMICA	7 Veces
5 2010	3320	PRESENTE Y FUTURO DE LA ELECTRONICA POTENCIA (I). APLICACIONES DE GRAN POTENCIA.	7 Veces
2 1967	3785	DINAMO TACOMETRICAS (I)	7 Veces
1 2012	4109	DEL DOMINÓ AL QUESO SUIZO. LA EVOLUCIÓN EN EL CAMPO DE LA SEGURIDAD LABORAL	7 Veces
1 2012	4110	ANALISIS DE LA PENETRACIÓN EN LA SOLDADURA DE UNA ESTRUCTURA METALICA	7 Veces
3 2012	4383	DISEÑO DE UN NUEVO MOTOR DE EXPLOSIÓN DE DOS TIEMPOS CON ETANOL	7 Veces
9 2012	4644	SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO: INTEGRACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES BASADAS EN TECNOLOGÍA LÁSER	7 Veces
9 2012	4647	EMISIONES DE CO2 DEBIDAS AL TRANSPORTE MARITIMO DE UN PRODUCTO	7 Veces
1 1936	4651	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	7 Veces
5 1936	4666	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	7 Veces
7 1936	4679	LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA	7 Veces
3 1931	5013	LA INDUSTRIA SIDERURGICA MUNDIAL	7 Veces
9 2013	5052	TORRE IBERDROLA. ESTRUCTURA.	7 Veces
11 2012	5503	AULA DYNA: OUTSOURCING. UN PROCESO PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD.	7 Veces
3 2014	7061	EL INDICADOR DE EFECTIVIDAD GLOBAL DE LOS EQUIPOS COMO MÉTRICA PARA LA MEJORA DE PROCESOS	7 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	<i>Veces</i>
1 2015	7182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	7 Veces
7 2015	7440	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE RUGOSIDAD SUPERFICIAL PARA EL PROCESO DE BRUÑIDO	7 Veces
3 2017	8005	AJUSTE DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE DISEÑO FIJADA POR EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN PARA MATERIALES DE FACHADA	7 Veces
9 2017	8178	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CLAVE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA DE OIL&GAS EN AMÉRICA LATINA	7 Veces
7 1941	8350	LA ASOCIACION NACIONAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES	7 Veces
3 2018	8488	EVALUACIÓN DE UN NUEVO CONSTITUYENTE DEL CEMENTO PORTLAND: CENIZA DE FONDO MOLIDA	7 Veces
9 2017	8571	LA INGENIERIA INDUSTRIAL ANTE LA DIGITALIZACION DE LA INDUSTRIA	7 Veces
7 2018	8665	ESTUDIO DE LA FRAGILIZACIÓN DE UN ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AISI 304H CON 15 AÑOS DE SERVICIO EXPUESTO A ELEVADA TEMPERATURA	7 Veces
9 2018	8691	OPTIMIZACIÓN DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN EN PIEZAS DE POLIAMIDA-6 MOLDEADAS POR INYECCIÓN USANDO TÉCNICAS DE REDES NEURONALES Y PROGRAMACIÓN NO LINEAL	7 Veces
9 2018	8741	ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE AEROGENERADORES CON GENERADOR DE INDUCCIÓN ASÍNCRONO Y CONTROL DE POTENCIA DE PASO FIJO Y AEROGENERADORES CON GENERADOR SINCRÓNICO Y CONTROL DE POTENCIA DE PASO VARIABLE	7 Veces
5 2018	8770	COMPUTACION CUÁNTICA: SEIS CLAVES PARA ENTENDER EL FUTURO DE LA COMPUTACIÓN	7 Veces
11 2018	8836	OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE APORTE POR LÁSER DE RECUBRIMIENTOS DE ALTA DUREZA MEDIANTE EL ESTUDIO DE DIFERENTES TIPOS DE BOQUILLAS COAXIALES	7 Veces
3 2019	8896	MODELOS BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING) A PARTIR DE CAPTURA DE DATOS DE LA REALIDAD	7 Veces
5 2019	8980	ANÁLISIS DE CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES COMPUESTOS CONSTRUÍDOS SOBRE NÚCLEOS DE ABS PREPARADOS POR FABRICACIÓN ADITIVA	7 Veces
7 2019	8983	COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL YESO TRADICIONAL CON RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	7 Veces
7 2019	9017	COMPORTAMIENTO TÉRMICO EN CONDICIONES DE INVIERNO DE PANEL DE FACHADA BASADO EN AISLAMIENTO REFLECTIVO PARA VIVIENDAS DE EMERGENCIA EN CHILE	7 Veces
1 2020	9184	COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y DIELECTRICAS DE VARIOS POLÍMEROS MEZCLADOS CON CAUCHO DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO (GTR) PARA SU APLICACIÓN COMO AISLANTE DE CALZADO DE TRABAJO INDUSTRIAL	7 Veces
3 2020	9211	ENFOQUE PRÁCTICO ENLA ENSEÑANZA DEL CICLO ORGÁNICO DE RANKINE (ORC) EN UN CURSO DE TERMODINÁMICA APLICADA	7 Veces
9 2019	9221	MÉTODO DE LOCALIZACIÓN DE FALLOS MONOFÁSICOS A TIERRA EN LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN EN SERVICIO BASADO EN LA INYECCIÓN DE SEÑALES A TRAVÉS DE INVERSORES DE ALTA TENSIÓN.	7 Veces
11 2019	9272	REVISIÓN DE LAS TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN DEL ESTADO DE LOS RODAMIENTOS DE LAS PALAS DE LOS AEROGENERADORES	7 Veces
3 2020	9275	PROCESADO AUTOMÁTICO DE IMAGEN APLICADO AL CONTEO Y CARACTERIZACIÓN DE LA FORMA DE CÉLULAS ENDOTELIALES CORNEALES	7 Veces
9 2019	9321	LA INNOVACIÓN SOCIAL Y EL EMPODERAMIENTO EN LAS EMPRESAS COLOMBIANAS MEDIANTE LA GESTIÓN DEL DISEÑO	7 Veces
3 2020	9387	MODELO ANALÍTICO PARA LA PREDICCIÓN DE LA DISTORSIÓN EN COMPONENTES MECANIZADOS	7 Veces
3 2020	9429	ENERGIA RENOVABLE DE BRIQUETAS DE BIOMASA Y AGLUTINANTES ORGÁNICOS	7 Veces
5 2020	9506	CLASIFICACIÓN DE TIPOS DE HUELLA DACTILAR CON RUIDO USANDO RED SOM	7 Veces
3 2020	9602	EVALUACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE ESCORIAS SIDERÚRGICAS BOF PARA LA PREPARACIÓN SUPERFICIAL DE MATERIALES POR ABRASIÓN	7 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2021	9806	METODOLOGÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN EN MEGAPROYECTOS	7 Veces
11 2020	9868	EFFECTO DE LA INFILTRACIÓN DE CMAS SOBRE LA MAGNITUD DE ESFUERZOS RESIDUALES EN RECUBRIMIENTOS DE BARRERA TÉRMICA	7 Veces
5 2021	9994	PROPUESTA DE COMPARACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL EN LOS ALGORITMOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN 3D	7 Veces
1 2021	10039	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE TORRE DEL MAR	7 Veces
5 2007	118	DEFINICIÓN DE ALTERNADOR	6 Veces
10 2007	205	FACTORES PSICOSOCIALES: FASES PARA SU EVALUACIÓN	6 Veces
5 2005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	6 Veces
10 2005	959	ADOBE ACROBAT 7.0 PROFESSIONAL	6 Veces
12 2004	1264	TELEFERICOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	6 Veces
10 2008	1477	BATERÍAS ELECTROMECÁNICAS: VOLANTES DE INERCIA PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE ENERGÍA	6 Veces
5 2009	1527	AVANCES EN LA SEGURIDAD PASIVA DE LOS VEHÍCULOS PARA LA PROTECCION DE PEATONES	6 Veces
6 1998	1718	EL MICROCONTROLADOR DEL SIGLO XXI	6 Veces
9 1996	1898	LA INGENIERIA ELECTRONICA Y LA MEDICINA	6 Veces
10 2008	1940	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (2ª PARTE Y FINAL).	6 Veces
3 2000	1989	SENSORES BIOLOGICOS. APLICACIONES	6 Veces
6 1992	2283	SIMULACION DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	6 Veces
12 2008	2414	HIDROGENERA EXPO ZARAGOZA	6 Veces
12 1987	2502	EL CASO TOYOTA, UN EJEMPLO A SEGUIR	6 Veces
12 2009	2870	LA CAPACIDAD ESPACIAL Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	6 Veces
4 2010	3012	INGENIERÍA QUIRÚRGICA. LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CIRURGÍA	6 Veces
4 1968	3732	PROCESOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO, DISTINTOS DEL HORNO ALTO.	6 Veces
2 2011	3848	AULAS DE ECODISEÑO: ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ECODISEÑO EN LA INDUSTRIA	6 Veces
8 2011	4041	ENFOQUE METODOLOGICO PARA LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS.	6 Veces
1 2012	4313	DISEÑO CONCEPTUAL DE PRODUCTOS. UN ENFOQUE BIOMIMÉTICO PARA LA MEJORA DE FUNCIONES	6 Veces
3 2013	4983	ASPECTOS AMBIENTALES A CONSIDERAR EN VERTEDEROS: UBICACIÓN Y EMISIONES DE BIOGÁS	6 Veces
10 1998	5057	RECONSTRUCCION DE ACCIDENTES DE TRAFICO ASISTIDA POR ORDENADOR. EL PROGRAMA SINRAT.	6 Veces
3 2013	5098	MODELO DE COLABORACIÓN ENTRE CENTROS TECNOLÓGICOS Y PYMES PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	6 Veces
1 1932	5126	EL ROTOGRAFO DE LAS CONICAS	6 Veces
7 2013	5837	INGENIERIA E INNOVACION EN PROCESOS INDUSTRIALES	6 Veces
9 2016	7851	ESTRATEGIA PARA LA CONSECUICIÓN DE EFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO (EECN) EN LA UNIÓN EUROPEA (UE): LA PERSPECTIVA ESPAÑOLA	6 Veces
1 2017	8002	DESARROLLO DEL CONCEPTO DE ÁRBOL MULTITECNOLÓGICO: UNA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL	6 Veces
5 2017	8036	EVOLUCIÓN DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS: DIVERGENCIA ENTRE LOS DISEÑOS TEÓRICO Y REAL	6 Veces
5 2017	8066	REALIDAD AUMENTADA: APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS Y LA EDUCACIÓN	6 Veces
5 2017	8093	MODELO LOGIT ANIDADO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO (PILAS DE COMBUSTIBLE) EN ESPAÑA. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE LOS PRINCIPALES ATRIBUTOS	6 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	<i>Veces</i>
3 2017	8133	DISEÑO DE UN SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR BAJO CRITERIOS PASIVOS A PARTIR DE UN MATERIAL COMPUESTO POR FIBRAS DE MADERA AGLOMERADAS CON CEMENTO	6 Veces
3 2017	8204	UN MODELO DE PROBABILIDAD IMPLEMENTADO EN LA SOLUCIÓN DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	6 Veces
7 2017	8243	EVALUACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CREATIVIDAD FRENTE A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS HEURÍSTICOS BASADA EN LA DIVERSIDAD DE CONSULTAS	6 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	6 Veces
5 2017	8415	HITOS HISTORICOS DE LA INGENIERIA: LAS PRIMERAS LOCOMOTORAS DE VAPOR DE FABRICACIÓN ESPAÑOLA	6 Veces
8 1944	8434	FUNDICIONES DE ACERO ALEADAS	6 Veces
11 2017	8498	DESARROLLO Y ENSAYO DE UN AMORTIGUADOR DE MASAS SINTONIZADAS PARA SISTEMAS DE CATENARIA RIGIDA	6 Veces
9 2018	8556	EFFECTOS AMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN INSTALACIONES TÉRMICAS RESIDENCIALES SEGÚN OBJETIVOS 2030: ESTUDIO DE CASO EN LA PROVINCIA DE GRANADA (ESPAÑA)	6 Veces
5 2018	8585	PROPUESTAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PIEZAS PARA FABRICACIÓN ADITIVA	6 Veces
7 2018	8651	FUENTES ORNAMENTALES: AHORROS ENERGÉTICOS Y DE AGUA ASÍ COMO MEJORA DEL NIVEL DE SERVICIO	6 Veces
1 2019	8687	METODOLOGÍA DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS. ESTUDIO DE CASO, LANZADOR	6 Veces
5 2018	8766	MODELOS MENTALES ASOCIADOS A INTERFACES POR VOZ EN SISTEMAS INFOTAINMENT	6 Veces
3 2019	8892	FUSIÓN DE NUBES DE PUNTOS DE ESCÁNER LÁSER TERRESTRE Y FOTOGAMETRÍA AÉREA BASADA EN IMÁGENES DE DRONES PARA EL INVENTARIO DE BOSQUES MEDITERRÁNEOS	6 Veces
3 2019	8902	MODELOS DE INFORMACIÓN DE PROCESO BASADOS EN STEP PARA LA FABRICACIÓN ADITIVA: APLICACIÓN AL MODELADO DE DEPOSICIÓN POR FUSIÓN	6 Veces
1 2019	8986	ÍNDICES DE RESISTENCIA Y RELACIONES DE CONVERSIÓN PARA EL HORMIGÓN DE ÁRIDOS RECICLADOS REFORZADO CON FIBRAS DE BASALTO	6 Veces
11 2018	8991	FABRICANDO EL FUTURO: FABLABS	6 Veces
1 2019	9072	SEGURIDAD INDUSTRIAL E INGENIERÍA INDUSTRIAL	6 Veces
9 2019	9096	DISEÑO ÓPTIMO DE UN RECIPIENTE A PRESIÓN TOROIDAL DE MATERIAL COMPUESTO PARA VEHÍCULOS A GAS (GNC)	6 Veces
11 2019	9139	OPTIMIZACIÓN DEL RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO PARA UN NUEVO SISTEMA DE BOAT LANDING EMPLEADO EN AEROGENERADORES OFFSHORE	6 Veces
1 2020	9148	MODELO CONSTITUTIVO DEL COMPORTAMIENTO DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA A ELEVADAS TEMPERATURAS	6 Veces
11 2019	9182	REVISIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA MEDIANTE BOMBEO PARA SOPORTAR UN MIX DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON UN ALTO PORCENTAJE DE ENERGÍAS RENOVABLES	6 Veces
11 2019	9238	IMPACTO VISUAL DE PARQUES EÓLICOS MARINOS DENTRO DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES	6 Veces
11 2019	9254	EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA LAS CLAVES PARA EUROPA EN LOS PRÓXIMOS AÑOS	6 Veces
11 2019	9279	RELACIÓN ENTRE PERFILES DE CONSUMO Y GRID PARITY EN LA ENERGIA SOLAR RESIDENCIAL	6 Veces
3 2020	9344	INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DEMANDA DE ELECTRICIDAD. EL CASO DEL PAÍS VASCO	6 Veces
7 2020	9383	EVALUACIÓN DE LA PENETRABILIDAD DE LA SOLDADURA LÁSER MEDIANTE UN MODELO ANALÍTICO	6 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2020	9403	MOTOR DE ANÁLISIS BASADO EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE VARIABLES CRÍTICAS EN PROCESOS MULTITAPAS: APLICACIÓN A LA INSTALACIÓN DE REMACHES CIEGOS	6 Veces
7 2020	9623	MEJORA DE PROPIEDADES TRIBOLÓGICAS MEDIANTE APORTE POR LÁSER DE RECUBRIMIENTOS DE AISI H13 Y WC	6 Veces
11 2020	9650	VULNERABILIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS FRENTE A EVENTOS CLIMÁTICOS. INUNDACIÓN DE CARRETERAS	6 Veces
1 2021	9676	INFLUENCIA DE LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE EN GEOMETRÍAS DE GUÍAS CIRCULARES Y ANTIPOLIGONALIZACIÓN DE ESCALERAS MECÁNICAS	6 Veces
1 2021	9745	MÉTODO PARA EL DISEÑO DE PUESTOS DE TRABAJO PARA PERSONAS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA EN LA INDUSTRIA 4.0	6 Veces
7 2020	9753	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE LA EFICIENCIA EN LA ESTACIÓN CUELLO DE BOTELLA DE UNA LÍNEA DE ENSAMBLE DE BOMBAS DE AGUA	6 Veces
9 2020	9813	IMPACTO DE LA INCERTIDUMBRE EN UN MODELO ESTOCÁSTICO DE PRODUCCIÓN MULTI-ETAPAS	6 Veces
1 2021	9850	ALISADO DE LA ENERGÍA INTERMITENTE PROPORCIONADA POR LAS CENTRALES DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ UTILIZANDO ULTRACONDENSADORES Y UN MMC CON CONTROL VECTORIAL DE CORRIENTE NO LINEAL	6 Veces
1 2021	9914	INFLUYENDO EN EL ÉXITO TECNOLÓGICO MEDIANTE LA INNOVACIÓN ABIERTA	6 Veces
9 2007	145	La Innovación a través de un enfoque basado en Procesos	5 Veces
4 2003	303	PROCESO DE MEJORA DEL CONFORT ACUSTICO EN EDIFICIOS	5 Veces
4 2003	307	GAS PROPANO CANALIZADO EN POBLACIONES	5 Veces
4 2003	311	SOLUCIONES ETERNAS EN LA CONSTRUCCION: CUBIERTAS DE COBRE, ZINC Y TITANIO	5 Veces
10 2003	411	TRANSPORTE DE MERCANCIAS POR CARRETERA	5 Veces
10 2003	412	LA QUIMICA EN LOS DESAFIOS MEDIOAMBIENTALES DEL AUTOMOVIL	5 Veces
5 2006	600	¿POR QUE NO ES FACIL SER ETICO?	5 Veces
6 2004	1131	GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000	5 Veces
6 2008	1421	SISTEMA BALÍSTICO PARA EL CONTROL Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN ZONAS INACCESIBLES	5 Veces
10 2008	1501	APORTACIÓN DE LOS ITS A LA SOSTENIBILIDAD Y MEJORA DEL TRANSPORTE POR CARRETERA	5 Veces
4 2002	1528	CONTROL INTELIGENTE	5 Veces
11 2002	1601	EL SISTEMA DE INNOVACION: COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS Y DIRECTIVAS PARA INNOVAR	5 Veces
4 2000	1614	EL CAPITAL INTELECTUAL DE LA PYME: UNA NECESIDAD, UN RETO	5 Veces
6 1999	1647	LAS VIAS FLUVIALES COMO SOLUCION A LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS	5 Veces
4 1998	1707	EL FRIO Y LA CAPA DE OZONO	5 Veces
6 1998	1720	FABRICACION DE ACERO EN HORNO ELECTRICO DE ARCO (HEA) EVOLUCION DEL CONSUMO ENERGETICO (1992-96)	5 Veces
6 1997	1756	PERSPECTIVA ACTUAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN ESPAÑA	5 Veces
2 1926	1836	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 1)	5 Veces
12 1996	1924	PREVENCION Y CONTROL INTEGRADO DE LA CONTAMINACION (IPPC)	5 Veces
12 1995	2045	EL MODELO EUROPEO DE GESTION: LA CALIDAD TOTAL	5 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.	5 Veces
3 2009	2452	LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL Y LAS EMISIONES DE CO2. IMPLICACIONES DEL PROTOCOLO DE KIOTO.	5 Veces
10 2009	2456	COMO GESTIONAR LOS COSTES EN UN ENTORNO DE FABRICACION LEAN	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
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.	5 Veces
4 2010	3010	DISEÑO DE UN CONVERTIDOR MATRICIAL CON CONTROL INTEGRADO.	5 Veces
4 2010	3017	EL AHORRO DE ENERGIA EN OFICINAS GRACIAS A UNA BUENA ILLUMINACION.	5 Veces
10 1978	3050	UN ESQUEMA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO INDIVIDUAL	5 Veces
9 1975	3308	LA EVOLUCION DE LOS AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	5 Veces
2 1972	3467	CALCULO DEL NUMERO OPTIMO DE ESCALONES DEL NUCLEO DE TRANSFORMADORES	5 Veces
10 1971	3571	APLICACION DE LOS METODOS DE PROGRAMACION DINAMICA, CUADRATICA Y ENTERA AL PROBLEMA DE SELECCION DE PROYECTOS	5 Veces
9 2010	3679	DISEÑO FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES CISTERNA. FATIGUE DESIGN OF TANKER SEMI-TRAILERS.	5 Veces
2 2011	3851	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA	5 Veces
4 2011	3855	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA CATALITICA DE METANO EN REACTORES ROTATIVOS	5 Veces
6 2011	3874	EFICIENCIA DE UNA CALDERA DE BIOMASA EN UN CENTRO HOSPITALARIO	5 Veces
4 2011	3911	EDIFICIO PETER: UN EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN BIOCLIMÁTICA Y DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	5 Veces
8 2011	4000	MODELO PARA LA EVALUACION Y MEJORA DEL ROL ESTRATEGICO DE PLANTAS PRODUCTIVAS. CASO DE UNA RED GLOBAL DE OPERACIONES.	5 Veces
1 2012	4146	PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MATERIAL RODANTE. OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA BASADA EN LA PREDICCIÓN DE AVERÍAS.	5 Veces
5 1926	4157	LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	5 Veces
12 2011	4279	MEJORA DE LA RENTABILIDAD DE LAS PLANTACIONES DE OLIVOS MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE HUERTOS SOLARES	5 Veces
3 2013	5105	APLICACIÓN DE TIME-DRIVEN ACTIVITY-BASED COSTING EN LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE AUTOMÓVIL.	5 Veces
5 2013	5267	SOLUCIONES PARA LA MEJORA INTRALOGÍSTICA EN ALMACENAMIENTOS EN FRÍO	5 Veces
11 2012	5512	TRANSFORMADORES CON ÉSTERES NATURALES COMO LÍQUIDO AISLANTE DIELECTRICO	5 Veces
9 2013	5575	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA PARA CELDAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA	5 Veces
9 2013	5584	UN MODELO DE ASIGNACIÓN-EMPAQUE DE DESPENSAS PERSONALIZADAS PARA BANCOS DE ALIMENTOS: UN SISTEMA SUJETO A CONDICIONES NUTRICIONALES Y LOGÍSTICAS	5 Veces
11 2001	5637	COMPITIENDO EN EL SIGLO XXI: COMO INNOVAR CON EXITO	5 Veces
7 2013	5647	INGENIERÍA MOLECULAR. DUPLICACIÓN DEL ADN Y CÓDIGO GENÉTICO. (PARTE 1/2)	5 Veces
1 2014	5659	AVANCES EN REPRAP: IMPRESIÓN 3D DE CÓDIGO ABIERTO	5 Veces
5 2013	5706	LA SUPERCONDUCTIVIDAD Y SUS APLICACIONES (PARTE 2)	5 Veces
9 2014	7062	MODELO MGE2: METODOLOGÍA SOSTENIBLE PARA LA CERTIFICACIÓN INTEGRAL ISO-C2C-LEED	5 Veces
9 2014	7090	SERVITIZACIÓN Y CREACIÓN DE VALOR: IMPLEMENTACIÓN EN PLATAFORMAS DE DISPOSITIVOS MÓVILES	5 Veces
11 1939	7244	LA INDUSTRIA SIDERURGICA Y LA MINERIA DEL HIERRO Y EL CARBON	5 Veces
3 2016	7599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	5 Veces
5 2016	7687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	5 Veces
9 2016	7842	SOBRE EL USO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA SEGURIDAD VIAL	5 Veces
1 2017	7963	BASES METODOLÓGICAS PARA UNA NUEVA PLATAFORMA DE MEDIDA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN ENTORNOS VIRTUALES	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2016	7978	MODELO DE IMPEDANCIA SIMPLIFICADO PARA TRANSFORMADORES CON REGULACIÓN EN CARGA CON UN FLUJO DE CARGAS ÓPTIMO	5 Veces
3 2017	8048	COMPORTAMIENTO DEL MICROPILOTE TERMOACTIVO COMO INTERCAMBIADOR GEOTÉRMICO DE BAJA ENTALPÍA EN DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO	5 Veces
9 2017	8109	VARIACIÓN DE LA POTENCIA EN UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA DE FLUJO AXIAL CON RESPECTO AL NÚMERO DE ÁLABES	5 Veces
1 2018	8439	IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS CON NEURONAS DIFUSAS: APLICACIÓN A DRONES Y MOTORES DE INDUCCIÓN	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
3 2018	8610	LOS INICIOS DEL HORMIGÓN ARMADO EN ESPAÑA: FRANCISCO URCOLA Y TRES EDIFICIOS SINGULARES	5 Veces
1 2018	8618	ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN Y REEMPLAZO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS BAJO UN PROCESO DE DETERIORO	5 Veces
7 2018	8623	REVISIÓN DE LA TECNOLOGÍA WEARABLE Y SU APLICACIÓN EN GUANTES INTELIGENTES	5 Veces
9 2018	8767	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN COLECTOR SOLAR UTILIZANDO POLICARBONATO ALVEOLAR PARA SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA DE BAJA TEMPERATURA	5 Veces
5 2019	8808	MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL: RESULTADOS PARA EL MENTOR	5 Veces
3 2019	8891	UN MÉTODO DE ANÁLISIS JERÁRQUICO PARA ANTICIPAR LA SELECCIÓN DE LA ESTRATEGIA DE APROVISIONAMIENTO EN LA FASE DE DISEÑO	5 Veces
3 2019	8901	SIMULACIONES CFD (COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS) DE CÁMARAS DE FILTROS PARA TURBINA DE GAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS: EVALUACIÓN DE DIFERENCIAS ENTRE MODELOS 2D Y 3D	5 Veces
5 2019	8912	ESCRIBIENDO ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA EFECTIVOS: UNA BREVE GUÍA PARA NUEVOS ESCRITORES	5 Veces
7 2019	8922	ENVASE DE CARTÓN MULTICAPA CON MEMORIA DE FORMA TERMO-ACTIVA	5 Veces
7 2020	9147	DIGITALIZACIÓN, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO. UNA VISIÓN SISTÉMICA A TRAVÉS DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS	5 Veces
11 2019	9244	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL Y NUMÉRICA DE UN TANQUE DE OLAS 2D	5 Veces
11 2019	9274	NUEVO CONCEPTO DE COLECTOR SOLAR INTEGRADO EN UN PANEL SÁNDWICH A MODO DE FACHADA ACTIVA; ESTUDIO PARAMÉTRICO MEDIANTE CFD Y APLICACIÓN A UN CASO DE ESTUDIO	5 Veces
9 2020	9399	OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE CNC DE ACUERDO A CRITERIOS DE PRODUCTIVIDAD USANDO UN MODELO DE MÁQUINA BASADO EN REDES NEURONALES	5 Veces
9 2020	9485	DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN CAE DE MEZCLAS POLIMÉRICAS PARA DISPOSITIVOS EMPLEADOS EN LA IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE SEMOVIENTES	5 Veces
1 2021	9569	SISTEMAS DE UNIÓN DE PIEZAS PRODUCIDAS POR MODELADO POR DEPOSICION DE MATERIAL FUNDIDO	5 Veces
5 2020	9570	OPTIMIZACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE SONIDO DE UN MATERIAL TEXTIL	5 Veces
1 2021	9747	APLICACIÓN DEL ENSAYO MINIATURA DE PUNZONADO PARA LA ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALEACIONES DE ALUMINIO	5 Veces
9 2020	9759	MEDICIÓN DE INDICADORES CLAVES DE DESEMPEÑO PARA LA GESTION DE QUIROFANOS	5 Veces
1 2021	9768	HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES DE COMPRAS A PROVEEDORES Y LA SATISFACCIÓN DE PREVENTAS EN UNA CAMPAÑA DE VENTAS ONLINE	5 Veces
11 2020	9800	MODELIZACIÓN DE MICRO-TURBINAS PARA LA SIMULACIÓN DINÁMICA DEL FUNCIONAMIENTO EN REDES AISLADAS DE BAJA TENSIÓN	5 Veces
9 2020	9803	MODELO DE PROCESO DE CARGA AMBIENTAL Y MONETARIO PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS EN UNA COMUNA DE ALTO VALOR ECOSISTÉMICO	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2007	61	ANILLOS DE REFUERZO DEL TÚNEL DE ABDALAJIS EN LA LÍNEA DEL TREN DE ALTA VELOCIDAD DE CÓRDOBA A MÁLAGA	4 Veces
3 2007	89	LA GLOBALIZACIÓN	4 Veces
6 2007	135	Seguridad en los cilindros mezcladores de caucho	4 Veces
6 2003	378	ÖTZI: EL HOMBRE DE HIELO	4 Veces
12 2003	484	PROBLEMÁTICA DE LA CALIDAD DE ONDA EN RELACION CON LA CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA	4 Veces
3 2006	538	LA ENERGIA GEOTERMICA	4 Veces
12 2007	746	LA CENTRAL HIDROELECTRICA DE ITAIPU THE ITAIPU CENTRAL HYDROELECTRIC	4 Veces
11 2007	747	CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE AGUA O CLEPSIDRA	4 Veces
10 2005	948	SIMULACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	4 Veces
3 2004	1049	INTRODUCCION A LA CRIPTOGRAFIA	4 Veces
3 2004	1059	ENRIQUE BELDA VILLENA (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	4 Veces
6 2008	1357	EL MARKETING COMO INSTRUMENTO DE CREACIÓN DE VALOR EN LA EMPRESA INDUSTRIAL	4 Veces
2 2009	1495	LOS SISTEMAS CERTIFICADOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA: FACTORES QUE DETERMINAN SU IMPLANTACION	4 Veces
11 2008	1520	DISEÑO PARA EL FIN DE VIDA DE PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS. CASO DE ESTUDIO DE CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS	4 Veces
2 2002	1545	EL ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	4 Veces
4 2000	1613	GESTION DEL CONOCIMIENTO E INNOVACION	4 Veces
6 1999	1654	CUANDO EL ARTE ES TAMBIEN INGENIERIA Y VICEVERSA	4 Veces
3 1999	1661	NECESIDAD DEL CONTROL DE EMISIONES DEL CO2 A LA ATMOSFERA. OPCIONES TECNOLOGICAS	4 Veces
9 1997	1806	ESCULTURA Y TECNOLOGIA	4 Veces
3 1926	1841	LA SINTESIS DEL ALCANFOR (PARTE 2)	4 Veces
6 2008	1860	INVENTOS QUE CAMBIARON EL MUNDO	4 Veces
9 1996	1894	SIMULACION VIRTUAL 3D CON ESCANER TAC EN ONCOLOGIA RADIOTERAPICA	4 Veces
2 2000	1951	EVOLUCION EN LA PROBLEMÁTICA DE MANTENIMIENTO Y CAMBIOS NECESARIOS EN LOS SISTEMAS DE GESTION	4 Veces
6 1995	2062	MERCADO TECNOLOGICO Y EMPRESAS DE INGENIERIA	4 Veces
6 1994	2135	LA FUNCION SOCIAL DEL TRANSPORTE PUBLICO	4 Veces
6 2009	2186	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA FUTURA INSTALACION EAE EN LO REFERENTE AL PROYECTO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES.	4 Veces
10 2008	2214	EL SALARIO EMOCIONAL: CLAVE PARA REDUCIR EL ESTRES	4 Veces
6 1990	2379	LA TECNOLOGIA ACTUAL EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION	4 Veces
4 2009	2444	LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES: Una herramienta de control basada en el Conocimiento	4 Veces
11 1989	2468	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	4 Veces
9 2009	2521	EL SINCROTRON ALBA	4 Veces
3 2010	2851	LOS RIESGOS PSICOSOCIALES.	4 Veces
9 2009	2934	LA RED DE INNOVACION DE IBERDROLA	4 Veces
3 2010	3008	DE LOS EQUIPOS DE MEJORA A LOS EQUIPOS INNOVADORES.	4 Veces
12 1977	3062	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN TUBERIAS DE IMPULSION POR EL METODO DE LAS CARACTERISTICAS	4 Veces
7 1974	3344	MODERNAS TENDENCIAS TECNOLOGICAS EN SIDERURGIA	4 Veces
8 1970	3513	ESTUDIO SOBRE GRASAS PLASTICAS. DILATOMETRIA.	4 Veces
4 1969	3648	INTERFERENCIA DE MAQUINAS	4 Veces
10 2010	3708	NUEVO MÉTODO PARA EL DISEÑO OPTIMIZADO DE PLANTAS SEMI-AUTOMATIZADAS DE TRATAMIENTO DE RAEE: CASO DE TV Y MONITORES.	4 Veces
10 2010	3745	LAS TICS Y LOS NUEVOS HABITOS EN EL TRANSPORTE PRIVADO COMPARTIDO.	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1967	3784	IMANES PERMANENTES	4 Veces
9 2010	3847	OPTIMIZACIÓN DEL PUNTO DE PEDIDO: SOLUCIÓN REALISTA A UN PROBLEMA EXTENSAMENTE ESTUDIADO, PERO POBREMENTE RESUELTO.	4 Veces
2 2011	3854	SISTEMA DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN EN CURVAS PARA VEHÍCULOS REALES	4 Veces
12 2011	4031	MEJORA DEL DESARROLLO DE PRODUCTOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. EL CASO DE NAVANTIA.	4 Veces
4 2011	4126	LA BUSQUEDA DE ECOEFICIENCIA EN HOSPITALES: EL MODELO DEL ÁREA HOSPITALARIA "JUAN RAMÓN JIMÉNEZ" DE HUELVA	4 Veces
2 1928	4276	EL "DEMONIO" DE MAXWELL Y LA LEY DE LOS GRANDES NUMEROS	4 Veces
3 2012	4281	SISTEMA INTEGRAL DE CONTROL DINAMICO: UN ENFOQUE HIBRIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	4 Veces
5 2012	4428	GESTION DE BASES DE DATOS VISUALES EMPLEANDO SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA.	4 Veces
9 2012	4586	AMPLIACIÓN DE LAS POSIBILIDADES DE USO DE LOS INDICADORES DE RSE	4 Veces
7 2012	4588	SISTEMA AUTOMATICO DE GESTION DE CONSULTAS EN AULAS INFORMATIZADAS	4 Veces
11 2012	4655	IDENTIFICACION DE CAUSAS DE RIESGO EN LA GESTIÓN DE GRANDES PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN EN ESPAÑA	4 Veces
1 1938	4687	LA TRANSMISION DEL MOVIMIENTO POR MEDIO DE CORREAS TRAPEZOIDALES	4 Veces
3 2012	4701	VALORIZACION DE CO2. ¿ RESIDUO O MATERIA PRIMA?	4 Veces
4 1938	4987	AUTOMOVILISMO	4 Veces
5 2013	5264	MEJORAS EN LA TRAMITACIÓN DE LICENCIAS DE ACTIVIDADES DEBIDO A LA DIRECTIVA DE SERVICIOS.	4 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	4 Veces
7 2013	5443	ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD PASIVA DE LOS VEHÍCULOS DE RALLY MEDIANTE ENSAYOS DE IMPACTO VIRTUALES	4 Veces
1 1934	5574	COMO SE PROYECTA UN PAVIMENTO	4 Veces
9 2013	5681	FABRICACION RAPIDA DE PROTOTIPOS PARA AUTOMOCION MEDIANTE DEFORMACION INCREMENTAL DE CHAPA	4 Veces
9 2013	5686	CIGÜEÑALES DE FUNDICIÓN ESFEROIDAL CON PROPIEDADES MECÁNICAS MEJORADAS EN ESTADO BRUTO DE COLADA	4 Veces
11 2013	5781	REDUCCION DE LA VARIABILIDAD MEDIANTE TECNICAS DE CONTROL ADAPTATIVO DE PROCESOS	4 Veces
11 2013	5788	SISTEMA INTELIGENTE DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: DISEÑO Y OPERACIÓN	4 Veces
1 2014	5819	METODOLOGIA PARA AUDITAR LA ASIGNACION DE RECURSOS A LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO	4 Veces
3 2014	5853	INTRODUCCIÓN DE CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD EN LA ELECCIÓN DE EMPLAZAMIENTOS INDUSTRIALES MEDIANTE MODELOS MULTICRITERIO	4 Veces
11 2013	6982	LA EMPLEABILIDAD DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES ESPAÑOLES	4 Veces
7 2014	6989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	4 Veces
5 2015	7177	RESPUESTA ELECTROSTATICA DE UNA CONFIGURACION TRIDIMENSIONAL DE TRES CONDUCTORES TRIFÁSICOS	4 Veces
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	4 Veces
5 2015	7388	METODOLOGÍA PARA DEFINIR UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS SMART-CITIES	4 Veces
11 2015	7484	DIAGNÓSTICO Y NUEVOS RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL. EL CASO DEL ÁREA INDUSTRIA DE LA CORPORACIÓN MONDRAGÓN	4 Veces
5 2015	7485	MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION NO-CONFIABLES	4 Veces
2 1990	7499	PROPIEDADES PSICROMETRICAS Y T RMODINAMICAS DEL AIRE HUMEDO, CON APLICACION A LA DESECACION INDUSTRIAL Y AL AIRE ACONDICIONADO	4 Veces

<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	4 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?	4 Veces
9 2016	7800	EVALUACIÓN DE FACTORES INFLUYENTES EN UN PUERTO INTELIGENTE CON UN PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO	4 Veces
9 2016	7812	MODELO DE ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE DISEÑO MEDIANTE PROTOTIPOS FLEXIBLES	4 Veces
7 2016	7863	MODELADO ESTOCÁSTICO DE CONFIABILIDAD PARA ACTIVOS FÍSICOS REPARABLES. CASO DE ESTUDIO APLICADO A LA MINERÍA CHILENA	4 Veces
11 2015	7872	GRAFICOS E INGENIERIA	4 Veces
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	4 Veces
11 2016	7936	DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO EN UNA INSTALACIÓN DE SECADO DE ALPERUJO	4 Veces
1 2017	8021	MÉTODO PARA CALCULAR LA POTENCIA ELÉCTRICA ÓPTIMA A CONTRATAR EN ESPAÑA	4 Veces
1 2017	8044	DISEÑO DE UN LABORATORIO REMOTO DE IMPRESIÓN 3D	4 Veces
5 2017	8051	LABORATORIO VIRTUAL DE ESCENARIOS INDUSTRIALES PARA ENTRENAMIENTO EN LAS ÁREAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	4 Veces
5 2017	8054	GUIADO DE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS MEDIANTE LIDAR 3D SIGUIENDO UN ELEMENTO DE REFERENCIA	4 Veces
5 2017	8058	ARQUITECTURA INTERACTIVA DE MODELADO PARA EDUCACIÓN Y ENTRETENIMIENTO EN MUSEOS	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
3 2018	8218	EL MOLINO PARA LA MOLIENDA DE SÍLEX DE AGUSTÍN DE BETANCOURT Y MOLINA: ANÁLISIS MEDIANTE INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR	4 Veces
5 2017	8281	OPTIMIZACIÓN DE SIMULACIONES EN PUERTOS MARÍTIMOS	4 Veces
10 1943	8384	TEORIA DEL DESCARRILAMIENTO	4 Veces
5 2018	8408	ANÁLISIS DE LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS DE BOMBEROS EN ESPAÑA	4 Veces
12 1944	8438	ESTUDIO AERODINAMICO DE UN AVION SIN MOTOR	4 Veces
5 2018	8478	MENTORING EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE CARRERA	4 Veces
3 2018	8487	ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA SOBRE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO	4 Veces
1 2018	8500	SOFTWARE SOLEEC PARA EL DISEÑO DE CONCENTRADORES SOLARES DE CANAL PARABÓLICO CON GENERACIÓN DIRECTA DE VAPOR	4 Veces
7 2018	8539	REMOVIENDO LOS PILARES DE LA LOGÍSTICA: EL INTERNET FISICO	4 Veces
11 2017	8594	ANÁLISIS DE VARIABLES PREDICTIVAS RELEVANTES EN EL MERCADO DIARIO DE LA ELECTRICIDAD	4 Veces
9 2020	8609	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA BUSINESS INTELLIGENCE PARA LA REVISTA DYNA	4 Veces
7 2018	8658	SOSTENIBILIDAD: CÓMO CONTRIBUYEN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESE)?	4 Veces
1 2018	8662	ALGORITMO MONTE CARLO MODIFICADO PARA UNA PRUEBA EN ROBOTS	4 Veces
5 2019	8681	REPARACIÓN DE GRIETAS DE AMPLIO CLARO EN UNA SUPER ALEACIÓN INCONEL 738 POR SOLDADURA AL VACÍO: MICROESTRUCTURA Y MICRODUREZA	4 Veces
1 2019	8720	EL DESARROLLO DE HABILIDADES PROFESIONALES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA EN LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO: ¿APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS O EN PROYECTOS?	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2018	8819	FABRICACIÓN ADITIVA DE COMPONENTES METÁLICOS UTILIZANDO EL APORTE DE METAL POR LÁSER DE HILO CONCÉNTRICO	4 <i>Veces</i>
11 2018	8824	CAPACITACIÓN DE UTILLAJES FLEXIBLES PARA SU USO EN PROCESOS DE MECANIZADO DE ALTA CALIDAD: UN CASO DE APLICACIÓN DEL PARADIGMA INDUSTRIA 4.0	4 <i>Veces</i>
1 2019	8829	EFFECTO DE LOS ELECTROPULSOS SOBRE LA MAQUINABILIDAD DE UN ACERO C45E	4 <i>Veces</i>
5 2019	8851	¿ATRAERÁ EL BIG-DATA AL P-HACKING HACIA EL MUNDO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL?	4 <i>Veces</i>
3 2019	8893	FABRICACIÓN ADITIVA EN TEXTILES CON DISPOSITIVOS DE EXTRUSIÓN DE BAJO COSTE: PROPIEDADES DE ADHESIÓN Y DEFORMACIÓN	4 <i>Veces</i>
3 2019	8903	CARACTERIZACIÓN DE UNIONES ADHESIVAS ENTRE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA CONTINUA (CFRTP) Y CAUCHO VULCANIZADO BAJO UNA SOLICITACIÓN DE CARGA A CIZALLA	4 <i>Veces</i>
5 2019	9091	ACERCA DE LOS BENEFICIOS DEL SISTEMA RPA EN LA FACTURACIÓN ELECTRÓNICA	4 <i>Veces</i>
3 2020	9176	CONTROL DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO ENTRE PARTICIONES INTERIORES EN OBRA TERMINADA SEGÚN LA NORMATIVA CTE-DB-HR	4 <i>Veces</i>
11 2019	9202	DISPOSITIVO EXPERIMENTAL PARA EVALUAR EL MECANISMO TRAMPA DE MINERALIZACIÓN EN ARENISCAS COMO MEDIO DE ALMACENAMIENTO DE CO2 SUPERCRITICO (scCO2)	4 <i>Veces</i>
7 2019	9209	ANALIZANDO LOS POTENCIALES BENEFICIOS DE LA CLASIFICACIÓN DE MODELOS Y PREMIOS DE EXCELENCIA EN LA GESTIÓN	4 <i>Veces</i>
9 2019	9245	UNA REFLEXION OBJETIVA DEL POTENCIAL FUTURO DE LOS VEHICULOS DIESEL FRENTE A LOS ARGUMENTOS BASADOS EN EL POPULISMO ENERGÉTICO	4 <i>Veces</i>
11 2019	9276	ESTRATEGIAS PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL DE VIVIENDAS SOCIALES EN EUROPA	4 <i>Veces</i>
9 2019	9334	EL EFECTO ESTRUCTURAL DE REFUERZOS ESCALONADOS DE MATERIALES COMPUESTOS DENTRO DEL CORTAFUEGOS DE UN AVIÓN UTILITARIO	4 <i>Veces</i>
3 2020	9386	NUEVO PROCESO DE FABRICACIÓN DE RIGIDIZADORES ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS A PARTIR DE RIGIDIZADORES RECTOS USANDO UN MOLDE ADAPTATIVO	4 <i>Veces</i>
5 2020	9575	MODELO DE ANÁLISIS INTEGRAL DE FACTIBILIDAD DE UTILIZACIÓN DE THERMO ACTIVE BUILDING SYSTEMS EN EDIFICIOS DE OFICINAS EN CHILE	4 <i>Veces</i>
9 2020	9596	RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE LOS OBJETOS IMPRESOS EN 3D ATENDIENDO A LA ORIENTACIÓN DE SU CONSTRUCCIÓN LAMINAR	4 <i>Veces</i>
1 2020	9612	LA NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO	4 <i>Veces</i>
11 2020	9657	BENEFICIOS Y DEBILIDADES MEDIOAMBIENTALES DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN ADITIVA EN EL SECTOR EMPRESARIAL. AGENTES IMPLICADOS EN EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DEL USO DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DIGITAL	4 <i>Veces</i>
11 2020	9748	GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO. POTENCIAL ENERGÉTICO PARA LAS INDUSTRIAS DE LAS ALMAZARAS EN ESPAÑA	4 <i>Veces</i>
9 2020	9755	DETECCIÓN DE VOCABLOS DE CIBERCRIMEN EN PÁGINAS WEB CON MÉTODOS INTELIGENTES EN PARALELO	4 <i>Veces</i>
9 2020	9784	LAS COMPETENCIAS EMOCIONALES Y SU ROL PARA INCENTIVAR EL EMPRENDIMIENTO EN LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS UNIVERSITARIOS MEXICANOS	4 <i>Veces</i>
11 2020	9795	EL ROL DEL SONIDO EN LA INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	4 <i>Veces</i>
11 2020	9844	ALGORITMO DE DETECCIÓN DE OBJETOS DESTACADOS EN IMÁGENES BASADO EN UNA PLANTILLA ADAPTATIVA DE MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS	4 <i>Veces</i>
9 2020	9882	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: CERCO INDUSTRIAL DE PEÑARROYA-PUEBLO NUEVO	4 <i>Veces</i>
11 2020	9974	LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS, VITALES PARA UNA TRANSFORMACIÓN SOSTENIBLE	4 <i>Veces</i>
2 2007	41	LOGÍSTICA DEL AUTOMOVIL	3 <i>Veces</i>
2 2007	68	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ASIGNATURA PENDIENTE (PARTE II)	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2007	99	APARIO, INNOVACION APLICADA A LA EXPLOTACION DE CANTERAS.	3 Veces
6 2003	372	PRIMERA COLADA EN ESPAÑA DE ACERO ESPECIAL AL HORNO ELECTRICO	3 Veces
10 2003	407	AVANCES HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE	3 Veces
12 2003	488	ITER UN AMBICIOSO PROYECTO DE INVESTIGACION	3 Veces
3 2005	786	ESTRUCTURAS Y EFECTOS DINAMICOS DEL VIENTO	3 Veces
4 2005	823	DISEÑO DE DISCOS DE FRENO DESDE UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINAR	3 Veces
2 2004	1025	EVOLUCION Y PESO INDUSTRIAL DEL AUTOMOVIL EN EL DESARROLLO SOCIOECONOMICO DE ESPAÑA	3 Veces
4 2004	1081	ESTUDIO DEL POTENCIAL EOLICO MARINO EN RIBEIRA (A CORUÑA)	3 Veces
5 2004	1100	UNA VISION GENERAL SOBRE LOS 'APAGONES' DEL VERANO DE 2003	3 Veces
2 2008	1328	LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS.	3 Veces
4 2008	1332	CONDENSADOR RETRÁCTIL PARA FURGONETAS DE BAJA CAPACIDAD RETRACTIL	3 Veces
2 2001	1366	LA ORGANIZACION DE LAS OFICINAS TECNICAS DE PROYECTOS DE INGENIERIA	3 Veces
4 2001	1372	EVOLUCION DEL CALCULO MECANICO DE CONDUCTORES EN LINEAS AEREAS CON LA APLICACION DE LA INFORMATICA	3 Veces
4 2008	1404	ENERGÍA DEL OLEAJE: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS	3 Veces
9 2008	1422	LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y LOS MODELOS DE GESTION	3 Veces
12 2008	1466	FACTS para mejorar la eficacia y la calidad de los sistemas de transmisión de Corriente Alterna	3 Veces
11 2008	1474	EVOLUCION DE LAS CERTIFICACIONES EN LAS EMPRESAS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCION DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO.	3 Veces
2 2009	1524	EL DERECHO AL SOL: TITUBEOS HACIA UN URBANISMO SOSTENIBLE	3 Veces
4 2002	1529	INGENIERIA DE CONTROL	3 Veces
4 2002	1531	ARQUITECTURAS DE COMUNICACION ABIERTAS PARA LA AUTOMATIZACION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS DE ALTA TENSION	3 Veces
9 1999	1696	INGENIERIA Y DEPORTE	3 Veces
9 1999	1698	MATERIALES COMPUESTOS PARA EMBARCACIONES DEPORTIVAS	3 Veces
12 1998	1712	LA GESTION DE RESIDUOS EN DINAMARCA: EVOLUCION HISTORIA Y SITUACION ACTUAL	3 Veces
12 1997	1733	UN INGENIERO EN LA CARRERA DIPLOMÁTICA	3 Veces
5 1997	1774	NUEVOS MATERIALES ORGANICOS	3 Veces
11 1997	1786	LA REVOLUCION DEL CONOCIMIENTO	3 Veces
9 1997	1815	LA ILUMINACION EN LA CONSERVACION Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO HISTORICO	3 Veces
1 1926	1834	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (Parte 1)	3 Veces
5 1996	1882	INGENIERIA DE LA MADREÑA	3 Veces
11 1996	1907	LOS COSTES DE LOS ACCIDENTES INDUSTRIALES	3 Veces
11 1996	1912	INGENIERIA Y DERECHO	3 Veces
11 1996	1915	LA COMPOSICION DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION	3 Veces
12 1996	1931	LA GESTION DE LOS RESIDUOS RADIOACTIVOS EN ESPAÑA	3 Veces
5 2000	1995	LA INTEGRACION DE SUBESTACIONES EN SU ENTORNO	3 Veces
2 1995	2053	LA CHATARRA Y LAS MATERIAS SUSTITUTIVAS	3 Veces
10 1994	2169	INGENIERIA GENETICA	3 Veces
10 2008	2201	LA IMPLANTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE COQUIZACIÓN RETARDADA EN UNA REFINERÍA DE PETRÓLEO	3 Veces
4 2009	2203	SISTEMAS DE CONTROL DE VIBRACIONES PARA GRUAS TORRE	3 Veces
4 2009	2223	OPTIMIZACION DEL t 8/5 EN LA SOLDADURA POR ARCO DE ACEROS INOXIDABLES.	3 Veces
11 1991	2348	LA AUDITORIA AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA EMPRESARIAL	3 Veces
11 1990	2393	OSMOSIS	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2009	2518	CARACTERIZACIÓN DE LA INTENSIDAD DEL VIENTO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA.	3 Veces
11 2009	2524	NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE DOS EJES BASADO EN EL MECANISMO DE BIELA-MANIVELA.	3 Veces
11 2009	2659	FACTORES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A CONSIDERAR EN EL CÁLCULO DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS.	3 Veces
6 2009	2705	EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, UNA OPORTUNIDAD PARA EL APRENDIZAJE ÉTICO EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	3 Veces
3 2010	2886	RECICLAJE DE CHATARRA ELECTRÓNICA. NUEVO ALGORITMO PARA SU CLASIFICACIÓN POR IMÁGENES HIPERESPECTRALES.	3 Veces
2 1980	2902	EL ARTE DEL INGENIERO	3 Veces
9 2009	2908	COMO IMPULSAR LA INNOVACION A TRAVES UNA MEJOR TRANSFERENCIA INTERNA DEL CONOCIMIENTO. ELCASO TRAITNIC.	3 Veces
2 2010	2927	LA EMPRESA COMO CARTERA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS.	3 Veces
5 1977	3088	CALCULOS DE TIEMPOS DE SOLDADURA	3 Veces
5 2010	3104	EL ROADMAPPING EN LA INDUSTRIA: EXPERIENCIAS.	3 Veces
11 1978	3162	DIAGRAMA DE FLUJO DE UNA ESTACION DEPURADORA	3 Veces
1 1976	3183	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DE COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE I)	3 Veces
6 1976	3199	LAS BANDAS DE TEMPLABILIDAD COMO MEDIO DE CONTROL EN LOS ACEROS ESPECIALES DE CONSTRUCCION	3 Veces
2 1974	3329	REDUCCION DIRECTA DEL MINERAL DE HIERRO	3 Veces
11 2010	3546	DESARROLLO DEL PLAN DE TECNOLOGÍA EN LA EMPRESA	3 Veces
6 2010	3602	IMITACION DE GESTOS POR BRAZOS ROBOTICOS: UNA PROPUESTA PARA EVALUAR SU CALIDAD.	3 Veces
10 2010	3619	CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA DEL MARABÚ	3 Veces
1 1969	3661	FUNDICIONES RESISTENTES AL CALOR	3 Veces
11 2010	3740	¿CÓMO CLASIFICAR TITULACIONES DE INGENIERÍA POR SU CALIDAD? HOW TO CLASSIFY ENGINNERING QUALIFICATIONS FOR QUALITY?	3 Veces
6 2010	3815	TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS EMBEBIDOS EN ESPAÑA	3 Veces
3 1967	3817	LAS FUNCIONES DE LAS EMPRESAS DE INGENIERIA EN PLANTAS INDUSTRIALES	3 Veces
12 2010	3842	EDIFICIOS DE BALANCE ENERGÉTICO POSITIVO	3 Veces
2 2011	3857	NORMAS PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN. UN ANÁLISI COMPARATIVO	3 Veces
5 2014	3908	APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO BASADO EN UN RCM ADAPTADO	3 Veces
4 2011	3916	LOCALIZACIÓN DE ENTRADAS DE AIRE EN CONDENSADORES DE CENTRALES TÉRMICAS MEDIANTE EL TEST DE HELIO	3 Veces
6 2011	3964	LAS NUEVAS REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, SU MEDIDA Y GESTION DE LA DEMANDA.	3 Veces
8 2011	4019	DISEÑO DE UN BANCO DE ENSAYOS AUTOMATIZADOS PARA MOTORES BRUSHLESS	3 Veces
8 2011	4025	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CONTENCIÓN PRIMARIA DE UNA CENTRAL NUCLEAR MEDIANTE REDES NEURONALES.	3 Veces
10 2011	4028	MEDIDA DE ENERGÍA EN CONDICIONES DE DISTORSIÓN Y DESEQUILIBRIO	3 Veces
2 2011	4062	EL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ESPAÑA. SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS	3 Veces
7 1926	4174	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGON ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	3 Veces
7 1926	4176	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 2)	3 Veces
5 2007	4282	UNA VISION SOBRE LA ENERGIA NUCLEAR EN ESPAÑA	3 Veces
7 1928	4285	EL CURTIDO AL CROMO	3 Veces
5 2012	4429	SISTEMA PARA LA DETECCION DE PATOLOGIAS PSICOLOGICAS: STRESSTIC	3 Veces
4 1930	4502	LA DISTORSION	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1935	4629	LA APLICACION DE TERMO-COMPRESOR A LA EVAPORACION DE LIQUIDOS INDUSTRIALES	3 Veces
4 1936	4656	LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO	3 Veces
1 2013	4677	VARIACIÓN DEL COLOR EN LAS FIBRAS DE ALGODÓN TRATADAS CON ACIDOS POLICARBOXILICOS.	3 Veces
8 1936	4684	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3 Veces
11 2012	4709	SIMULANDO LA INYECCIÓN DE PLÁSTICOS. NUEVAS FORMAS DE APRENDER LOS PROCESOS.	3 Veces
11 2012	5011	NUEVO ASISTENTE ROBÓTICO PARA CIRUGÍA: ARQUITECTURA Y ALGORITMOS DE CONTROL	3 Veces
1 2013	5077	REVISIÓN DEL PROCESO DE LA DEGRADACIÓN EN LOS ACEITES LUBRICANTES EN MOTORES DE GAS NATURAL COMPRIMIDO Y DIESEL	3 Veces
1 2013	5078	ANÁLISIS DEL CONSUMO ENERGÉTICO Y DE LAS EMISIONES DE CO2 EN LA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON EN ESPAÑA	3 Veces
12 1932	5122	EL PROGRESO DE LA CONSTRUCCION DE MAQUINARIA ELECTRICA EN ESPAÑA	3 Veces
3 2013	5212	EQUIPO DE INTERVENCIÓN, SALVAMENTO Y RECATE EN ESPACIOS CONFINADOS	3 Veces
9 1933	5230	INTERPRETACION DE GRAFICOS ESTADISTICOS.	3 Veces
7 2013	5359	¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS ESPAÑOLAS?	3 Veces
6 2000	5365	LA RESPONSABILIDAD ETICA DEL INGENIERO	3 Veces
2 2000	5391	EL MOTOR DIESEL EN LA INDUSTRIA NAVAL	3 Veces
7 2013	5524	UNA METODOLOGÍA EFICIENTE PARA LA GENERACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES EN SIMULADORES DE CONDUCCIÓN FERROVIARIA.	3 Veces
1 1939	5573	EL PUENTE VIZCAYA	3 Veces
11 2013	5751	DETERMINACIÓN DE CICLOS DE CONDUCCIÓN EN RUTAS URBANAS FIJAS	3 Veces
1 2014	5793	GUÍA PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL (AULA DYNA)	3 Veces
1 2014	5796	ESTIMACIÓN DE LA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE PANELES FABRICADOS CON NEUMÁTICOS RECICLADOS	3 Veces
7 2013	5802	BUSCADORES ON-LINE: DE LA RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN A LA GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO	3 Veces
1 2014	5833	REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ESPERA EN LÍNEAS DE MONTAJE MEDIANTE EL USO DE HEURISTICAS Y ESCENARIOS DE SIMULACION	3 Veces
3 2014	5850	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL EN UNA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	3 Veces
5 2014	6943	DESARROLLO DE EQUIPO PARA LA REALIZACIÓN DE TEST DE RESPUESTA TÉRMICA DEL TERRENO (TRT) EN INSTALACIONES GEOTÉRMICAS	3 Veces
7 2014	7009	BUSES Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN PARA INSTALACIONES DOMÓTICAS	3 Veces
7 1934	7025	NUEVAS SOLUCIONES AL PROBLEMA DE LA TRANSMISION EN LOS VEHICULOS CON MOTOR DE COMBUSTION INTERNA. EL VOLANTE HIDRAULICO DAIMLER Y EL CAMBIODE MARCHAS PRE-SELECTIVO WILSON. (PARTE IV)	3 Veces
7 2015	7049	DISEÑO DE EXPERIMENTOS CON FPGA'S EN CURSOS DE INGENIERÍA RELACIONADOS CON MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	3 Veces
5 2015	7143	ENERGY HARVESTING: CAPTANDO ENERGIA PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LOS SENSORES QUE LAS VIGILAN	3 Veces
7 2015	7171	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA CONVECCIÓN MIXTA EN UN CANAL HORIZONTAL ALETADO	3 Veces
1 2015	7184	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA PÉRDIDA DE ADHERENCIA HORMIGÓN-ACERO EN HORMIGONES SOMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS	3 Veces
7 1939	7218	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE	3 Veces
11 2014	7255	HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA ANALIZAR UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE REFRIGERACIÓN USANDO HOJAS DE CALCULO	3 Veces
1 2015	7295	ANALISIS DE LAS VIBRACIONES DE SISTEMAS DE RIGIDEZ NO LINEAL MEDIANTE EL CALCULO FRACCIONARIO	3 Veces
11 2014	7298	BATERIAS: ESTADO ACTUAL Y FUTURAS TENDENCIAS (1ª parte)	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 1988	7322	DISEÑO DE EXPERIMENTOS. METODO DE TAGUCHI.	3 Veces
9 2015	7477	SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTES OPERATIVOS EN UNA FLOTA DE AUTOBUSES URBANOS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN EFICIENTE	3 Veces
3 2015	7539	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON VICTOR MANUEL PEREZ DE GUEZURAGA	3 Veces
5 2016	7673	NUEVO SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MOTOCICLISTAS FABRICADO EN CAUCHO RECICLADO	3 Veces
7 2016	7674	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES METALÚRGICAS Y DE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO EN AC-46500 OBTENIDA POR MOLDEO A PRESIÓN Y POR MOLDEO EN ESTADO SEMISÓLIDO	3 Veces
11 2015	7704	VINCULACIÓN DE SERVICIOS: CÓMO MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE CADENAS DE VALOR PRODUCTO/SERVICIO	3 Veces
5 2016	7777	SISTEMA NEURONAL-DIFUSO APLICADO AL RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL DAÑO EN ACEROS AL CARBÓN APOYADO EN ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	3 Veces
7 2016	7803	DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE IMPLANTES DE USO ODONTOLÓGICO MEDIANTE ANÁLISIS DE ARMÓNICOS	3 Veces
11 2015	7834	PREDICCIÓN DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A LARGO PLAZO: UN RETO EN INGENIERÍA COMPUTACIONAL	3 Veces
9 2016	7870	PROPULSIÓN ACUÁTICA BIO-INSPIRADA BASADA EN ALETEO: REVISIÓN Y ÚLTIMOS AVANCES	3 Veces
7 2016	7886	ESTUDIO DE LA VIDA FRENTE A FATIGA DE SEMIRREMOLQUES. BANCO DE ENSAYO Y SIMULACIÓN POR ORDENADOR	3 Veces
9 2016	7894	CÁLCULO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE CORRIENTE ALTERNA CON TECNOLOGÍA HVDC	3 Veces
3 2016	7932	SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	3 Veces
7 2016	7968	TOLERANCIA ORGANIZACIONAL O NEGLIGENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	3 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	3 Veces
1 2017	8110	RENOVACIÓN DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CON NULO CONSUMO ENERGÉTICO	3 Veces
1 2017	8119	LA GESTIÓN ÁGIL Y CONCURRENTE DE PROYECTOS CON INCERTIDUMBRE	3 Veces
3 2017	8159	COMBINACIÓN DE TÉCNICAS DE BIG DATA ANALYTICS Y WEB SEMÁNTICA PARA LA DETECCIÓN DE VOCABULARIO DE ACOSO ESCOLAR EN INTERNET	3 Veces
3 2017	8196	INERTIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA FABRICACIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO	3 Veces
3 2017	8200	METODOLOGÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PARA LA INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	3 Veces
3 2017	8203	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN LA EDIFICACIÓN. APLICACIÓN A UNA VIVIENDA DE MADRID	3 Veces
5 2017	8205	¿SON MÁS "VERDES" LAS EMPRESAS LEAN?	3 Veces
9 2017	8225	OPTIMIZACIÓN PARAMÉTRICA DEL PROCESO DE ENGATILLADO LINEAL POR ROLDANA PARA CHAPAS METÁLICAS	3 Veces
1 2017	8229	TRAS EL ACUERDO DE PARÍS	3 Veces
11 2017	8237	MÁQUINAS MULTITAREA: EVOLUCIÓN, RECURSOS, PROCESOS Y PROGRAMACIÓN	3 Veces
5 2017	8244	METAMATERIALES: ACTUALIDAD Y DESARROLLO	3 Veces
9 2017	8250	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO EN LA GEOMETRÍA DEL CONDUCTO DE ENTRADA EN CALDERAS DE PLANTAS DE CICLO COMBINADO	3 Veces
9 2017	8252	ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL	3 Veces
5 2017	8261	DE ACORDAR REQUISITOS A INTEGRAR CAMBIOS: CLAVES PARA NO FRACASAR EN LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2017	8273	LA COP22 DE MARRAKECH CONFIRMA EL COMPROMISO MUNDIAL CON LA LUCHA DEL CAMBIO CLIMÁTICO	3 Veces
7 2017	8313	SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO DE RIGIDEZ VARIABLE EN PLANTAS INDUSTRIALES CON GENERACION DISTRIBUIDA	3 Veces
11 2017	8332	INFLUENCIA DEL CAUDAL DE VENTILACIÓN E INFILTRACIÓN SOBRE LA DEMANDA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS RESIDENCIALES EN ESPAÑA	3 Veces
11 2017	8406	MODELO BORROSO PARA EL CÁLCULO DE DOSIFICACIONES DE MORTEROS DE CEMENTO	3 Veces
3 2018	8490	ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS DE TRAZADO DE LAS TROMPAS NERVADAS MEDIANTE DE DOS CASOS HISTORICOS	3 Veces
9 2018	8677	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE MEZCLAS CONVENCIONALES DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS DE CUERO	3 Veces
1 2018	8698	NUESTROS EVALUADORES Y EVALUADORAS	3 Veces
9 2019	8768	APORTACIONES DE LA INGENIERÍA EN EL SITIO A CÁDIZ Y SAN FERNANDO DURANTE LA GUERRA DE INDEPENDENCIA	3 Veces
1 2019	8825	NUEVA METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE SISTEMAS MECÁNICOS UTILIZANDO MODELOS A ESCALA Y LEYES DE SIMILITUD	3 Veces
11 2018	8838	METODOLOGÍA DE REPARACIÓN DE TURBOMÁQUINAS MEDIANTE LASER MATERIAL	3 Veces
1 2019	8858	DISEÑO DE UN COMPACTADOR DE PRECISIÓN PARA SU USO EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA EN EL ÁREA DE LA CIRUGÍA ORAL	3 Veces
1 2019	8878	DETERMINACIÓN DE LA LEY DE ENDURECIMIENTO DEL COBRE ELECTROLÍTICO PROCESADO MEDIANTE TREFILADO	3 Veces
3 2019	8890	ENFOQUE SEGÚN LA TEORÍA DE DECISIONES PARA APOYAR LOS PLANES DE ACTUACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE CAMPANAS DE COCINA.	3 Veces
3 2019	8898	MÉTODO INTEGRADO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA EL DESARROLLO EFECTIVO DE PROCESOS DE SOLDADURA ROBÓTICA EN EL MONTAJE DE CHASIS DE AUTOMÓVILES	3 Veces
3 2019	8913	ENFOQUE DE INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR (CAE) PARA LA OPTIMIZACIÓN TOPOLOGICA DE LA ESTRUCTURA SOPORTE PARA UN EXOESQUELETO DE MANO	3 Veces
7 2019	8982	ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR PARA EVALUAR EL ESTADO ESTRUCTURAL Y DE CONSERVACIÓN DE UN EDIFICIO PROTEGIDO	3 Veces
7 2019	8985	INCORPORACIÓN DE RESIDUOS DE PELLET DE POLIURETANO PARA LA MEJORA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO DE BLOQUES DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURALES	3 Veces
7 2019	9026	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE HORMIGONES CON HIBRIDACIÓN DE FIBRAS DE ACERO Y NANOFIBRAS DE CARBONO	3 Veces
1 2019	9036	DISEÑO DE UNA PRÓTESIS POLICÉNTRICA TRANSFEMORAL DE CUATRO BARRAS MEDIANTE EL USO DE ALGORITMOS INTELIGENTES	3 Veces
1 2019	9073	ESTADÍSTICAS 2018	3 Veces
3 2019	9124	EL DIBUJO TÉCNICO EN LOS PROYECTOS, LAS NUEVAS HERRAMIENTAS DE LA OFICINA TÉCNICA Y EL PAPEL DE LOS COLEGIOS	3 Veces
7 2019	9191	PRESTACIONES MECÁNICAS DE UN MATERIAL COMPUESTO POR CEMENTO CON UNA CAPA INTERMEDIA DÉBIL DE YESO A DIFERENTES ÁNGULOS	3 Veces
5 2020	9240	CÓMO MEJORAR LA SELECCIÓN DE PROVEEDORES DE ELEMENTOS COMPLEJOS USANDO LA INGENIERÍA DE PRODUCTO: PERSPECTIVAS DE LA INDUSTRIA	3 Veces
3 2020	9250	MEJORA DEL DIMENSIONAMIENTO DE UNA RED DE CALIDAD DEL AIRE MEDIANTE EL EMPLEO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS MULTIVARIANTES	3 Veces
1 2020	9280	SOLUCIONES PARA LA DIGITALIZACIÓN Y LA PREFABRICACIÓN EN LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS	3 Veces
7 2019	9311	DYNA HACE 80 AÑOS (junio 2019)	3 Veces
1 2020	9371	DESARROLLO Y VALIDACIÓN MICROMECAÁNICA DE UN XENOINJERTO DE HUESO TRABECULAR PORCINO	3 Veces
7 2020	9381	USO DE LUZ ESTRUCTURADA PARA LA FABRICACIÓN DE UN RECUBRIMIENTO DE UN TACO DE ESTAMPACIÓN EN CALIENTE MEDIANTE LA TECNOLOGÍA HÍBRIDA	3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2020	9388	ESTIMACIÓN CUALITATIVA DE LA RUGOSIDAD MEDIANTE ALGORITMOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN UNA OPERACIÓN DE TALADRADO	3 Veces
9 2020	9408	ENFOQUE DEL SECTOR NAVAL HACIA LA INDUSTRIA 4.0	3 Veces
5 2020	9449	¿DE QUÉ DEPENDEN LAS PROMOCIONES EN EMPRESAS DE INFRAESTRUCTURAS?	3 Veces
1 2021	9451	IGNIFUGACIÓN DE TENSORES METÁLICOS MEDIANTE PINTURA INTUMESCENTE: UNA SOLUCIÓN BASADA EN RESULTADOS PARA EL PABELLÓN PUENTE DE LA EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE ZARAGOZA 2008	3 Veces
11 2019	9471	LOS DESAFIOS DEL CAMBIO CLIMATICO PARA LA INGENIERIA	3 Veces
5 2020	9582	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y EVALUACIÓN NUMÉRICA DEL DAÑO SÍSMICO DEL CORTIJO DEL FRAILE EN NÍJAR (ALMERÍA, ESPAÑA)	3 Veces
7 2020	9590	EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO Y DE SOSTENIBILIDAD DE UNA ESTUFA MEJORADA DE CARBÓN VEGETAL POR MÉTODOS WBT Y CCT. APLICACIÓN EN BANDUNDU (R.D. CONGO)	3 Veces
5 2020	9632	EVOLUCION DE LA TEMPERATURA INTERIOR DE UNA VIVIENDA EN CLIMA CALIDO-HUMEDO MEDIANTE SIMULACION DINAMICA EN DIFERENTES SITUACIONES DE VENTILACION Y SOMBREADO	3 Veces
7 2020	9663	USO DE LA INGENIERÍA DE CALIDAD COMO ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE PRODUCTOS	3 Veces
11 2020	9754	PERSPECTIVA DE LA AFECCIÓN DE LA COVID-19 AL CONSUMO ENERGÉTICO Y CONTAMINACIÓN EN ESPAÑA	3 Veces
9 2020	9764	UNA RED BAYESIANA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE PARA MODELOS DE PLANEACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN	3 Veces
5 2020	9772	DYNA HACE 80 AÑOS_MAYO 2020	3 Veces
5 2020	9773	LA INGENIERÍA Y LA INDUSTRIA EN 2030	3 Veces
7 2020	9838	DYNA HACE 80 AÑOS	3 Veces
11 2020	9854	TRANSFORMACIÓN DE LAS VIVIENDAS DE LA BURBUJA INMOBILIARIA EN EDIFICIOS DE CONSUMO ENERGÉTICO CASI NULO: ESTUDIO DE CASOS	3 Veces
11 2020	9856	DETECCIÓN DE FALLOS EN CONJUNTOS FOTOVOLTAICOS: UN ENFOQUE ROBUSTO Y REGULARIZADO DE APRENDIZAJE DE MÁQUINA	3 Veces
9 2020	9881	EL MOTOR DIGITAL PARA EL CAMBIO	3 Veces
1 2021	9939	EL DISEÑO DE INTERFAZ Y SU IMPACTO EN LA APROPIACIÓN DEL SOFTWARE	3 Veces
11 2020	9973	DYNA HACE 80 AÑOS: NOVIEMBRE 1940	3 Veces
11 2020	9975	ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL: ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	3 Veces
0 0	10075	UN NUEVO SISTEMA DE SUPERVISIÓN DE MÁQUINAS SENCILLO, FLEXIBLE Y DE BAJO COSTE	3 Veces
2 2007	33	Calidad en servicios de transporte público de personas. La UNE-EN 13816:2003.	2 Veces
4 2007	43	ACS Y CLIMATIZACION DE VIVIENDA Y PISCINA CON ENERGIA SOLAR	2 Veces
2 2007	65	transporte y logistica	2 Veces
3 2007	87	RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	2 Veces
3 2007	90	EN EL CENTENARIO DE LA MUERTE DE UN GRAN QUIMICO	2 Veces
4 2007	104	LA INGENIERÍA ANTISÍSMICA	2 Veces
2 2008	137	NUEVOS COMPONENTES PARA EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIA TENSION	2 Veces
9 2007	177	CREANDO VALOR A TRAVÉS DE LAS TIC: NUEVOS INTERMEDIARIOS	2 Veces
9 2007	178	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL INCENDIO DEL EDIFICIO WINDSOR DE MADRID	2 Veces
2 2003	238	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL Y LA UPV	2 Veces
2 2003	242	REHABILITACION DE UN MOLINO DE MAREAS	2 Veces
4 2003	301	LA GESTION DE NUESTRA CARRERA PROFESIONAL	2 Veces
4 2003	310	EVALUACION ESTRUCTURAL DEL CORO ALTO DE LA CATEDRAL DE SANTIAGO DE BILBAO	2 Veces
5 2003	338	LA PLC, ALTERNATIVA PARA EL ACCESO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2003	342	PERCEPCION SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	2 Veces
6 2003	376	CONEXION DE SISTEMAS DE GENERACION EOLICA A REDES DE DISTRIBUCION	2 Veces
10 2003	405	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION EN ESPAÑA DE GLP ENVASADO Y A GRANEL	2 Veces
12 2003	485	SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA	2 Veces
12 2003	490	APAGONES: INGENIERIA Y ECONOMIA DESACOPLADAS	2 Veces
3 2006	546	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	2 Veces
6 2006	612	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ROBUSTA	2 Veces
3 2005	792	LA SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS DIGITALES EN LA EMPRESA ACTUAL	2 Veces
4 2005	826	ITP - SISTEMAS DE CAD/CAM EN FABRICACION	2 Veces
10 2007	841	DESARROLLO SOSTENIBLE: UNA VISION INTEGRADA	2 Veces
9 2005	919	EVOLUCION INDUSTRIAL DE LOS AISLAMIENTOS EN MEDIA TENSION	2 Veces
2 2004	1019	ANALISIS DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE UN AUTOMOVIL A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA	2 Veces
2 2004	1032	CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO2 EN LOS VEHICULOS AUTOMOVILES	2 Veces
2 2004	1038	SISTEMA DE FRENOS SENSOTRONIC	2 Veces
3 2004	1052	REABILITACION DE TUBERIAS SIN APERTURA DE ZANJA DE REDES DE SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, GAS...	2 Veces
4 2004	1078	LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO Y SU MEJORA MEDIANTE CONVERTIDORES DE POTENCIA	2 Veces
10 2004	1210	NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	2 Veces
3 2008	1289	LA RESISTENCIA MAGNETICA GIGANTE. CABEZA LECTORA DE DATOS GMR	2 Veces
3 2008	1294	IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION EN UN CENTRO DE FORMACION: ESTRATEGIA, PLAN ANUAL Y PROCESOS	2 Veces
2 2008	1321	EL NÚMERO CERO -	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	1402	UN NUEVO RECINTO DE PROTECCION PARA CHERNOBIL	2 Veces
6 1999	1646	LA SIMULACION COMO HERRAMIENTA INDUSTRIAL	2 Veces
6 1999	1648	DESARROLLO INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL ACERO. LA CHATARRA Y SUS SUSTITUTIVOS	2 Veces
3 1999	1658	EL ENIGMA DE LAS ROCAS Y EL ENIGMA DE LAS VIDA (II parte)	2 Veces
5 1999	1674	MODELOS NUMERICOS PARA LA SIMULACION DE INCENDIOS EN TUNELES CON VENTILACION SEMI TRANSVERSAL Y TRAMPILLAS DE EXTRACCION	2 Veces
9 1999	1699	LA AERODINAMICA EN VEHICULOS MOVIDOS POR FUERZA MUSCULAR	2 Veces
9 1999	1700	EL PEDALEO	2 Veces
4 1998	1709	POSIBILIDADES PARA EL ALMACENAMIENTO DE FRIO	2 Veces
12 1998	1716	MINIMIZACION DE RESIDUOS. UN CASO REAL: POLVO DE ACERIA DE HORNO DE ARCO ELECTRICO	2 Veces
3 2009	1735	COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESGASTE POR ABRASION DE CUATRO TIPOS DE FUNDICIONES	2 Veces
2 1997	1740	ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA	2 Veces
2 1997	1745	FABRICACION DE GRANDES PIEZAS DE FUNDICION NODULAR	2 Veces
3 1997	1766	DISEÑO Y OPERACION DE UNA INSTALACION PILOTO DE FOSFATACION Y CATAFORESIS. APLICACION A LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL.	2 Veces
4 1999	1777	LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS, UNA HERRAMIENTA UTIL PARA EL INGENIERO	2 Veces
2 1999	1783	MICROBOTICA, UNA TECNOLOGIA REVOLUCIONARIA DE FUTURO PROMETEDOR	2 Veces
10 1997	1791	AUTOMATIZACION INFORMATIZADA DE MODELOS BIOLÓGICOS EN PISCIFACTORIAS	2 Veces
9 1997	1808	ASPECTOS TECNICOS EN LA EVOLUCION DE LA CONSTRUCCION METALICA EN LOS ULTIMOS CIENTOS AÑOS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 1998	1827	CAMBIOS EN LA TECNOLOGIA DE DESODORIZACION DE ACEITES COMESTIBLES Y RECUPERACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR	2 Veces
6 1926	1844	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR. MOTOR DE REPULSION	2 Veces
8 1926	1845	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 3)	2 Veces
5 2009	1853	¿NECESITAMOS INGENIEROS O LIDERES?	2 Veces
11 1926	1864	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 5)	2 Veces
12 1926	1865	EL OXIGENO Y EL ACERO	2 Veces
6 1996	1886	EL TERMINO LOGISTICA	2 Veces
11 2000	2000	PERSPECTIVA HISTORICA DE LA INNOVACION	2 Veces
11 2000	2008	GESTINNO, UN COMPLEMENTO NECESARIO EN LAS OPERACIONES DE LAS PYMES	2 Veces
10 2000	2012	EL APROVECHAMIENTO HIDRAULICO DE CASILLAS	2 Veces
4 1995	2027	LA PLANIFICACION URBANA Y LA PREVENCION AMBIENTAL	2 Veces
4 1995	2028	LA CALIDAD COMO OBJETIVO ESTRATEGICO A IMPLANTAR EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA	2 Veces
4 1995	2029	INSPECCION Y FALLOS DE ELEMENTOS METALICOS EN LA CONSTRUCCION	2 Veces
12 1994	2120	CONSIDERACIONES SOBRE LA PRODUCTIVIDAD	2 Veces
12 1993	2198	PRIMER IMAN SUPERCONDUCTOR FABRICADO EN ESPAÑA	2 Veces
10 1993	2246	EL INGENIERO INDUSTRIAL ANTE SU PRIMER EMPLEO	2 Veces
12 1992	2263	IMPACTOS AMBIENTALES SOBRE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS	2 Veces
12 1990	2370	HOMBRE, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	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
10 1990	2416	NUEVA APLICACION DEL LASER EN METROLOGIA DIMENSIONAL	2 Veces
9 1986	2616	¿POR QUE EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL?	2 Veces
6 1985	2632	LAS VARIABLES DETERMINANTES DEL DESEMPLEO	2 Veces
11 2009	2958	EDIFICIOS DE VIVIENDAS CON CERO EMISIONES DE CO2.	2 Veces
6 2010	3015	SOBRE UN PRÓXIMO CENTENARIO. LA OBRA DE F.W.TAYLOR.	2 Veces
2 2010	3016	SELECCIÓN MULTICRITERIO DE CONTRATISTAS DE OBRAS. ENFOQUE BASADO EN REDES NEURONALES	2 Veces
12 2009	3025	EL RÉGIMEN ESPECIAL Y EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD.	2 Veces
5 1976	3207	BIOINGENIERIA. UN NUEVO CAMPO DE ACCION PARA EL INGENIERO	2 Veces
5 1974	3357	SIGNIFICADO E INTERÉS DE LAS NOCIONES DE EXERGÍA Y ANERGÍA	2 Veces
6 1973	3405	RENFE. LABORATORIO CENTRAL	2 Veces
5 2010	3407	FACTORES INFLUYENTES EN LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN DEL BODIESEL. ESTUDIO ESTADÍSTICO.	2 Veces
9 1974	3425	HORMIGON CON CASCOTE DE LADRILLO	2 Veces
5 2010	3437	METODO DE EVALUACION DEL RIESGO DE INCENDIO EN EL MARCO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.	2 Veces
11 2010	3690	OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE PÓRTICOS 2D CON BARRAS DE SECCIÓN VARIABLE	2 Veces
9 2010	3710	PRONOSTICO DE LA FIABILIDAD DE COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE.	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
4 1967	3763	DINAMOS TACOMETRICAS (II)	2 Veces
4 1967	3764	ESTRUCTURA DE ORGANIZACION DE LA EMPRESA	2 Veces
7 1967	3790	LUBRICACION HIDROESTATICA	2 Veces
10 2010	3856	DE LA EFICACIA A LA SOSTENIBILIDAD	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 2011	3862	TECNOLOGÍA LÁSER EN SISTEMAS AUTOMATICOS DE CLASIFICACIÓN. APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA.	2 Veces
2 2011	3866	COGENERACION MEDIANTE RECUPERACION ENERGETICA DE CALOR DE GASES DE ESCAPE	2 Veces
6 2011	4051	CONTROL DE VIBRACIONES EN PASARELAS PEATONALES	2 Veces
10 2011	4052	ENTORNO Y ACTIVIDAD EMPRENDEDORA – UN ENFOQUE DE DINÁMICA DE SISTEMAS	2 Veces
1 2012	4099	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PINZA VIBRADORA PARA USO AGRÍCOLA	2 Veces
4 2011	4124	PROYECTO RESCATAME: UNA ESTRATEGIA DE GESTION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR EL TRAFICO URBANO	2 Veces
2 2010	4130	EL DESARROLLO DE LA GESTION DEL MANTENIMIENTO EN GALICIA	2 Veces
1 2012	4138	MEDIDA DE LA CREATIVIDAD EN PRODUCTOS: METRICAS Y OBJETIVIDAD	2 Veces
1 2012	4140	CALIDAD DE AIRE INTERIOR Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2 Veces
1 2012	4145	PREDICCIÓN DEL RIESGO DE RUPTURA DE ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL. MÉTODO BASADO EN LOS BIODETERMINANTES GEOMÉTRICOS	2 Veces
4 1926	4170	UNA CONSIDERACION CIENTIFICA EN EL ESTUDIO DEL PERFIL DE UN HORNO ALTO	2 Veces
4 1926	4171	CONTROL DE GASES COMBUSTIBLES (PARTE II)	2 Veces
4 1926	4172	EDITORIAL ABRIL 1926	2 Veces
7 1926	4177	PRUEBAS DE CARGA ESTATICA DE PILOTES DE HORMIGON ARMADO EJECUTADAS POR LA SOCIEDAD DE ALTOS HORNOS DE VIZCAYA	2 Veces
6 2011	4184	AULA DYNA: LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	2 Veces
8 1926	4195	EDITORIAL AGOSTO 1926	2 Veces
7 1926	4199	EDITORIAL JULIO 1926	2 Veces
8 1926	4200	DEL CONGRESO DEL MOTOR Y DEL AUTOMOVIL	2 Veces
4 1927	4203	GRUAS PARA SERVICIOS DE PUERTOS	2 Veces
4 1927	4204	SEMEJANZAS DE VIGAS. SECCIONES RECTANGULARES Y EN T DE SIMPLE ARMADURA.	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
11 1929	4398	RENDIMIENTO DE UN CUADRIPOLO PASIVO	2 Veces
5 2012	4449	VIABILIDAD DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE CALOR Y FRÍO	2 Veces
5 2012	4508	COCTEL DE HEURISTICAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DIFICILES	2 Veces
7 2012	4510	CUANTIFICACION DE LA PERCEPCION DE LA VIBRACION EN PASARELAS PEATONALES	2 Veces
1 2012	4569	BIOCOMBUSTIBLES, UNA INDUSTRIA EN TRANSICIÓN	2 Veces
7 2012	4574	LA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SU APLICACIÓN A UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO	2 Veces
7 2012	4579	ANALISIS DE LA CALIDAD DE SUMINISTRO EN UNA RED DE DISTRIBUCION CON GENERACION DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA	2 Veces
9 2012	4657	POLITICAS PARA MEJORAR LA RESILIENCIA ANTE GRANDES ACCIDENTES	2 Veces
5 1936	4664	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA, LA MONT, VELOX, LORFLER, BENSON Y SULZER (CONTINUACIÓN)	2 Veces
9 2012	4674	RECUPERACIÓN DE PLÁSTICOS RECICLADOS MEDIANTE ADICCIÓN DE ELASTÓMEROS TERMOPLÁSTICOS.	2 Veces
11 2012	4676	DETOXIFICACIÓN POR FOTOCATÁLISIS SOLAR DE EFLUENTES CIANURADOS PROVENIENTES DE UNA INDUSTRIA METALÚRGICA	2 Veces
1 1938	4688	BOMBA CENTRIFUGA SIN VALVULA DE PIE	2 Veces
2 1938	4973	LA ECONOMIA NACIONAL DE LA NUEVA ESPAÑA	2 Veces
5 2012	5038	EXITO EN LA INTERNACIONALIZACION HACIA CHINA DE UN GRUPO INDUSTRIAL ESPAÑOL	2 Veces
1 2013	5047	INVESTIGACION SOBRE LA SEGURIDAD FRENTE A INCENDIOS EN LOS HOSPITALES ESPAÑOLES: SITUACION ACTUAL Y SOLUCION PROPUESTA	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1998	5058	DISEÑO ESTRUCTURAL DE AUTOBUSES Y AUTOCARES	2 <i>Veces</i>
3 1929	5069	LOS SABIOS Y LA ENTROPIA	2 <i>Veces</i>
7 1931	5073	UTILIZACION RACIONAL DEL GAS DEL TRAGANTE DE UN HORNO ALTO	2 <i>Veces</i>
9 1931	5107	MOTOR DE EMBOLOS OPUESTOS EN ESTRELLA	2 <i>Veces</i>
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	2 <i>Veces</i>
7 1932	5133	ALGUNAS IDEAS SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DE LOS BARNICES AISLANTES EN LAS BOBINAS	2 <i>Veces</i>
11 1932	5147	LA EVOLUCION DE LOS ORGANOS DE MAQUINAS	2 <i>Veces</i>
2 1937	5159	NACIONALISMO ECONOMICO	2 <i>Veces</i>
7 2012	5193	AULA DYNA: CIBERNETICA ORGANIZACIONAL	2 <i>Veces</i>
3 2013	5202	REDISEÑO DE COMPONENTES METÁLICOS EN MATERIALES TERMOPLÁSTICOS: EJEMPLO DE APLICACIÓN	2 <i>Veces</i>
3 2013	5207	CONTROL DEL PROCESO DE SINTERIZACIÓN POR CORRIENTE ELÉCTRICA	2 <i>Veces</i>
9 2012	5237	EVOLUCION: CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS.	2 <i>Veces</i>
5 2013	5269	MODELOS INTERNACIONALES DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	2 <i>Veces</i>
4 2000	5336	CONOCIMIENTO E INNOVACION	2 <i>Veces</i>
5 2000	5349	INGENIERIA CONCURRENTE O SIMULTANEA	2 <i>Veces</i>
5 2013	5410	REVISION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS A BAJA TEMPERATURA	2 <i>Veces</i>
11 2000	5470	IBERDROLA LANZA EL PLAN DE INNOVACION Y DESARROLLO 2000-2003	2 <i>Veces</i>
11 2012	5502	EVOLUCIÓN: CONTROL DE BAJO COSTE PARA DISPOSITIVOS HÁPTICOS	2 <i>Veces</i>
1 1934	5567	SOBRE LOS COMIENZOS DE LA SIDERURGIA	2 <i>Veces</i>
11 2013	5580	APLICACIONES ELECTRICAS DEL POLIESTIRENO (PS) REFORZADO CON NEUMÁTICOS FUERA DE USO (GTR)	2 <i>Veces</i>
1 2014	5583	APLICACIÓN DE CATENARIA RÍGIDA EN TÚNELES	2 <i>Veces</i>
11 2013	5621	LA UTILIZACIÓN DE LOS FOROS VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE COLABORATIVO DE LA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2 <i>Veces</i>
11 2001	5639	PREVENCION DE LA EROSION ELECTRICA EN RODAMIENTOS	2 <i>Veces</i>
9 2013	5684	MOTORES ELÉCTRICOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS: GUÍA PRÁCTICA DE SELECCIÓN	2 <i>Veces</i>
1 2014	5738	COMPARATIVA DE TECNOLOGÍAS DE PROPULSIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO EN ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
11 2013	5753	ANÁLISIS Y MEJORAS EN EL DISEÑO DE UN MECANISMO CINEMATICO DE ALTA PRECISIÓN	2 <i>Veces</i>
3 2014	5754	VIABILIDAD ECONÓMICA DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE PEQUEÑA POTENCIA PARA VIVIENDAS MEDIANTE LA MODALIDAD DE BALANCE NETO	2 <i>Veces</i>
5 2013	5758	EL CERN, LA FISICA DE PARTICULAS Y EL DESCUBRIMIENTO DEL "BOSON DE HIGGS"	2 <i>Veces</i>
3 2013	5769	AULA DYNA: ¿CÓMO DISTINGUIR OFERTAS CON VALORES DESPROPORCIONADOS?	2 <i>Veces</i>
3 2014	5835	DETERMINANTES DE LA ORIENTACIÓN ECO-INNOVADORA EN LA INDUSTRIA CERÁMICA ESPAÑOLA	2 <i>Veces</i>
5 2014	5847	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DISEÑO PARA LA VARIEDAD (DFV) EN EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCTOS	2 <i>Veces</i>
5 2014	5851	MUCHAS MARCAS, UN ÚNICO SOFTWARE. ¿QUÉ ES EL PLC-PROG?	2 <i>Veces</i>
3 2014	5858	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE SOBRE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN	2 <i>Veces</i>
5 2014	6924	LA ROBÓTICA EN LA REHABILITACIÓN DE CADERA	2 <i>Veces</i>
5 2014	6931	TRATAMIENTO TÉRMICO EN HORNOS DE ATMOSFERA DE NITRÓGENO PARA PIEZAS DE EQUIPOS DE RADIOFRECUENCIA	2 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2014	6937	IBN FIRNAS: UNA FIGURA OLVIDADA EN LA HISTORIA DE LA CIENCIA DE LAS MÁQUINAS, LOS MECANISMOS Y LA FABRICACIÓN	2 Veces
7 2014	6992	CÓMO MEJORAR LA EVALUACIÓN DE PROVEEDORES MEDIANTE SISTEMAS DE INFERENCIA BORROSOS	2 Veces
7 2014	7050	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN	2 Veces
9 2014	7051	EQUILIBRADO DE LINEAS DE MONTAJE CON VENTANAS DE VISIBILIDAD. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y PROCEDIMIENTO HEURÍSTICO DE RESOLUCIÓN	2 Veces
5 2014	7052	DEFINICIÓN DE LA IDENTIDAD DEL DISEÑO INDUSTRIAL ESPAÑOL	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	7080	APLICACIÓN AL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN DE AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD DE FACHADAS	2 Veces
11 2014	7082	AVANCES RECIENTES EN MODELADO Y SIMULACIÓN DE PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS	2 Veces
1 2016	7087	ACEROS AVANZADOS: COMPARACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO EN EL ESTAMPADO DE UN TRAVESAÑO DE AUTOMÓVIL	2 Veces
3 2014	7105	EDITORIAL: ELECTRICIDAD, TIEMPO DE LOS CONSUMIDORES	2 Veces
11 2014	7114	INTEGRACIÓN DE RECURSOS RENOVABLES Y REQUERIMIENTOS DE CONEXIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL: ANÁLISIS DE DATOS EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	2 Veces
9 2014	7118	LAS INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS, MÁS CRÍTICAS EN TIEMPOS DE CRISIS	2 Veces
1 2015	7138	ESQUEMAS CONCEPTUALES PARA ARQUITECTURAS M2M EN EL CONTEXTO DE LA e-SALUD	2 Veces
3 2015	7178	PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES DE UN ELECTROLITO BASADO EN CrIII/CLORURO DE COLINA	2 Veces
1 2015	7194	LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES DEL SECTOR METAL-MECÁNICO ANDALUZ: UN MODELO CUANTITATIVO	2 Veces
1 2015	7204	¿QUÉ PODEMOS APRENDER DE LAS EMPRESAS QUE TIENEN ÉXITO EN ALIANZAS?	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
7 2015	7386	EL GRAFENO. PARTE II: PROCESOS Y VIABILIDAD DE SU PRODUCCIÓN	2 Veces
5 2015	7467	LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACIÓN EN EL CONTEXTO DE LA MICROEMPRESA	2 Veces
1 2016	7507	VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA PINZA DE DOS DEDOS RETRÁCTILES	2 Veces
1 2016	7520	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA VIABILIDAD DEL FRACKING	2 Veces
1 2016	7554	NUEVO MODELO DE EVALUACIÓN DE IDEAS CONCEPTUALES PARA PRODUCTOS Y SERVICIOS BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO	2 Veces
1 2016	7560	INFLUENCIA DE LA GEOMETRÍA EN LOS MÁXIMOS DE LAS TENSIONES EN AJUSTES POR INTERFERENCIA CON AGUJEROS RANURADOS	2 Veces
1 2016	7592	VTO3D: METODOLOGÍA PARA EVALUACIÓN DEL ESTADO TENSIONAL INTERNO ÓSEO EN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS VIRTUALES	2 Veces
5 2015	7600	REINDUSTRIALIZACIÓN: ENTREVISTA CON ALEJANDRO LEGARDA	2 Veces
5 2015	7641	EL RETO NO SOLO TECNOLÓGICO DE LAS SMART CITIES	2 Veces
5 2016	7662	ANÁLISIS DE RIGIDEZ DE UN SISTEMA DE INTERIOR DE AUTOMÓVIL. EXPERIENCIA DOCENTE EN EL MARCO EES	2 Veces
5 2016	7685	METODOLOGÍA PARA AUDITAR LAS INSTALACIONES EXISTENTES DE ALUMBRADO PÚBLICO Y CONOCER SU POTENCIAL DE AHORRO, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y CONDICIONES DE SEGURIDAD	2 Veces
11 2015	7690	FABRICACIÓN DIGITAL DIRECTA PARA DEPORTES Y APLICACIONES MÉDICAS: TRES CASOS PRÁCTICOS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2015	7694	AIRVORTEX: EJEMPLO DE DISEÑO MULTIDISCIPLINAR	2 <i>Veces</i>
1 2016	7766	PROTOTIPO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS	2 <i>Veces</i>
7 2016	7821	ESTUDIO DE LA SECUENCIA DE FABRICACIÓN PARA OBTENER PROPIEDADES ÓPTIMAS EN COMPOSITOS DE TEJIDOS HÍBRIDOS KEVLAR-CARBONO	2 <i>Veces</i>
9 2016	7841	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS EN LA INGENIERÍA (Parte 1)	2 <i>Veces</i>
9 2016	7854	ANÁLISIS DE LAS CARENCIAS EN NORMALIZACIÓN PARA LA TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE EQUIPOS MÉDICOS: CASO DE TERMÓMETROS CLÍNICOS, ULTRASONIDOS Y ONDA CORTA	2 <i>Veces</i>
9 2016	7865	MEJORA DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON CÉLULAS PELTIER A PARTIR DE LA COLMENA DE ABEJAS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA	2 <i>Veces</i>
1 2016	7880	ASÍ NACIÓ DYNA	2 <i>Veces</i>
11 2016	7884	EL CORREDOR MEDITERRÁNEO FERROVIARIO COMO OPORTUNIDAD. ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS DEL SUELO DESTINADO A ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA PROVINCIA DE VALENCIA	2 <i>Veces</i>
5 2016	7888	CLARIFICACIÓN DINÁMICA USANDO MODOS DESLIZANTES PARA SISTEMAS CON INCERTIDUMBRES	2 <i>Veces</i>
11 2016	7890	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN RELACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	2 <i>Veces</i>
9 2016	7898	EFFECTO DE LA ADQUISICIÓN, CONSIDERANDO LA CAPITALIZACIÓN DE PÉRDIDAS, EN LA EFICIENCIA DE FLOTAS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA.	2 <i>Veces</i>
5 2016	7920	SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS BASADAS EN ENTROPÍA CONDICIONAL PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS EN CIRCUITOS ANALÓGICOS	2 <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	2 <i>Veces</i>
11 2016	7955	COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS VASCAS DE ALTA TECNOLOGÍA EN RELACIÓN CON SUS CONDICIONES PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: ESTUDIO EMPÍRICO BASADO EN ANÁLISIS MULTIVARIANTE	2 <i>Veces</i>
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	2 <i>Veces</i>
11 2016	7972	ANÁLISIS GEOMÉTRICO DE DERRUMBAMIENTO BASADO EN PLATAFORMAS VANT Y PROCESADO SIGA: TALUD XUNQUEIRA, ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
11 2016	7987	INDICES DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO PARA SISTEMAS MULTITERMINALES HVDC EN TOPOLOGÍAS RADIALES Y ANILLADAS	2 <i>Veces</i>
9 2016	8026	VULNERABILIDADES DE SEGURIDAD EN SISTEMAS EMBEBIDOS	2 <i>Veces</i>
7 2016	8061	RESPUESTA ESTRUCTURAL DE CARTILAGO VISCOELASTICO DE RODILLA EN UN CICLO DE CAMINATA	2 <i>Veces</i>
5 2017	8071	GESTION DE LAS RELACIONES CON EL CLIENTE (CRM) Y BIG DATA: UNA APROXIMACIÓN CONCEPTUAL Y SU INFLUENCIA SOBRE EL VALOR DE LOS DATOS APLICADOS A LA ESTRATEGIA DE VENTA	2 <i>Veces</i>
7 2017	8100	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE NUEVO MATERIAL COMPUESTO ENFOCADO HACIA APLICACIONES MAXILOFACIALES	2 <i>Veces</i>
11 2017	8168	EMULACIÓN DE EJES ADICIONALES PARA UNA MÁQUINA FRESADORA CNC DE 3 EJES	2 <i>Veces</i>
7 2017	8174	LTI-UAV3D: UNA SOLUCIÓN DE ALTA CALIDAD Y BAJO COSTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL TERRENO EMPLEANDO UN μ -DRON	2 <i>Veces</i>
11 2017	8177	EVALUACIÓN ECONÓMICA Y AMBIENTAL DE DISEÑOS ESTRUCTURALES DE EDIFICACIONES MEDIANTE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA BASADO EN ENTRADAS Y SALIDAS	2 <i>Veces</i>
9 2017	8210	RELACIÓN ENTRE LA CRISIS DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA ACCIDENTALIDAD DE LAS OBRAS EN ESPAÑA (PERIODO 2002-2015)	2 <i>Veces</i>
3 2017	8236	PRESENTACIÓN DE CONTENIDOS 3D: DEL AULA AL TRABAJO. USABILIDAD E INFLUENCIA EN LA CAPACIDAD ESPACIAL	2 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2018	8297	CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS EN MATERIA DE AHORRO DE ENERGÍA Y LEGISLACIÓN LABORAL EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS INDUSTRIALES ABIERTOS	2 Veces
1 2018	8304	UNA PROPUESTA DE GEOMETRÍAS PARA MARCAJE HORIZONTAL	2 Veces
11 2017	8311	TOMA DE DECISIONES MEDIANTE METODOLOGÍA MULTICRITERIO (CARBÓN NACIONAL Y SEGURIDAD ENERGÉTICA)	2 Veces
1 2018	8321	ENSAYOS EXPERIMENTALES A ESCALA REAL DE GENERADORES DE VORTICIDAD PARA REDUCIR EL COEFICIENTE AERODINÁMICO EN VEHICULOS PESADOS	2 Veces
9 2017	8323	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, MAGLEV Y HYPERLOOP (Parte 2)	2 Veces
3 1941	8346	INFLUENCIA DEL PRECIO DE LA ENERGIA ELECTRICA EN LA ECONOMIA NACIONAL	2 Veces
12 1941	8355	TROLLEYS-BUSES EN ESPAÑA	2 Veces
1 2018	8398	IMANES PERMANENTES DE TIERRAS RARAS. EL NUEVO ORO NEGRO DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	2 Veces
7 2017	8484	HITOS DE LA INGENIERIA	2 Veces
3 2018	8486	DISEÑO Y PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS DE PANELES PREFABRICADOS DE FACHADA PARA EDIFICIOS INDUSTRIALES	2 Veces
5 2018	8507	OFICINAS AUTO-SOSTENIBLES PARA LAS AGENCIAS DE AYUDA INTERNACIONAL EN ZONAS GEOGRÁFICAS REMOTAS	2 Veces
9 2017	8519	LA REVISTA ESPAÑOLA DYNA SIGUE MEJORANDO SU PRESTIGIO INTERNACIONAL	2 Veces
5 2018	8524	DESLAMINACIÓN DEL BARNIZ EN PROCESOS DE CORTE Y EMBUTICIÓN DE HOJALATA. MINIMIZACIÓN MEDIANTE APLICACIÓN DE DISEÑO DE EXPERIMENTOS FRACCIONADO	2 Veces
6 1946	8531	Régimen variable en tuberías (1) Teoría general del golpe de ariete	2 Veces
9 2018	8549	RECONSTRUCCIÓN DIMENSIONAL DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA Y TÉCNICAS DE SEGMENTACIÓN	2 Veces
9 2018	8670	MODIFICACIÓN DE LAS PROPIEDADES EN LOS TEJIDOS DE ALGODÓN TRATADOS CON MICROCÁPSULAS DE ESENCIA MARINA	2 Veces
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	2 Veces
3 2018	8695	LA MAGNETITA COMO CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SU INCIDENCIA EN USUARIOS DE SMARTPHONES	2 Veces
1 2019	8802	PUESTA EN MARCHA VIRTUAL DE LA AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL	2 Veces
5 2018	8812	LA TECNOLOGIA Y EL FACTOR HUMANO	2 Veces
11 2018	8821	ESTIMACIÓN DE LA MAQUINABILIDAD MEDIANTE MONITORIZACIÓN DEL TALADRADO	2 Veces
11 2018	8839	MEJORA DE LA CALIDAD SUPERFICIAL DE PIEZAS CONFORMADAS INCREMENTALMENTE MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL BRUÑIDO HIDROSTÁTICO	2 Veces
11 2018	8844	USO DE LA CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN LOCALES DE OFICINA EMPLEANDO TÉCNICAS DE LA INDUSTRIA 4.0	2 Veces
7 2018	8850	UNA HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA CALIDAD DE WEBS CORPORATIVAS	2 Veces
11 2018	8859	POST-PROCESADO DE PIEZAS EN PLA TRAS SU FABRICACIÓN ADITIVA POR DEPOSICIÓN FUNDIDA (FDM)	2 Veces
3 2019	8899	ELECCIÓN ENTRE EL MODELO VIRTUAL Y EL PROTOTIPO EN EL PROCESO DE DISEÑO PARA FABRICACIÓN ADITIVA	2 Veces
9 2019	8916	MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL: CARACTERÍSTICAS CLAVE DE LA RELACIÓN MENTOR-MENTORIZADO	2 Veces
1 2020	8969	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN INGENIERIL EN LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA A TRAVÉS DE LA PINTURA CLÁSICA	2 Veces
5 2019	8977	ENFOQUE EXPERIMENTAL PARA LA TOMA DE DECISIONES EN EL PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS: ESTUDIO DE CASO	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2019	9010	DISEÑO DE UN EXOSQUELETO DE EXTREMIDADES INFERIORES	2 Veces
3 2019	9012	ESTUDIO EXPERIMENTAL SOBRE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN NUEVO SISTEMA DE FORJADO DE CELOSÍA PREFABRICADA PARA GRANDES LUCES	2 Veces
7 2019	9013	DISEÑO DE HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON ADITIVOS SINTÉTICOS DE 4ª GENERACIÓN	2 Veces
1 2019	9014	EI LHC CUMPLE 10 AÑOS	2 Veces
7 2019	9022	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE LA RESISTENCIA A TRACCIÓN Y CORTANTE DEL HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS DE POLIOLEFINA	2 Veces
9 2019	9070	PERSPECTIVAS PRÁCTICAS DESDE LA INDUSTRIA PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL CUELLO DE BOTELLA EN FÁBRICAS "MAKE-TO-ORDER": ¿UNA DECISIÓN ESTRATÉGICA U OPERATIVA?	2 Veces
1 2019	9071	DYNA HACE 80 AÑOS	2 Veces
9 2019	9079	ASPECTOS TECNOLÓGICOS Y DE GESTIÓN DE LA CODIGESTIÓN ANAEROBIA DE LODOS DE DEPURADORA CON DESECHOS ORGANICOS Y DE VEGETALES	2 Veces
3 2019	9087	ENTREVISTA A MARÍA TERESA ESTEVAN BOLEA	2 Veces
11 2019	9126	NUEVOS REQUERIMIENTOS PARA LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO	2 Veces
1 2020	9166	LA INNOVACION ABIERTA EN LOS CENTROS TECNOLOGICOS: UNA EXPLORACION DEL FENÓMENO	2 Veces
5 2019	9231	DE LA I+D VIRTUAL A LA I+D REAL	2 Veces
5 2020	9331	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE TEJIDOS PARA SU SIMULACIÓN MEDIANTE GRÁFICOS POR COMPUTADOR	2 Veces
3 2020	9362	DISPOSICIÓN ÓPTIMA DE UN ALGORITMO GENÉTICO DE AMORTIGUADORES DE RIGIDEZ POSITIVA Y NEGATIVA PARA LA AMORTIGUACIÓN HÍBRIDA BASADA EN EL MÉTODO DE ONDAS SÍSMICAS	2 Veces
3 2020	9364	CIMENTACIÓN DE CENIZAS VOLANTES REFORZADAS CON PILOTES DE MEZCLA CEMENTO-TIERRA	2 Veces
9 2020	9398	MEJORA DEL MECANIZADO MEDIANTE EL REGISTRO Y ANÁLISIS DE VARIABLES DE PROCESO EN LA NUBE	2 Veces
1 2020	9414	CROWDIMPACTING: FINANCIACIÓN COLECTIVA DE PROYECTOS SOSTENIBLES	2 Veces
7 2020	9567	INTRODUCCIÓN DE IMPRESORAS 3D Y TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA INDUSTRIA DE LA FUNDICIÓN ARTÍSTICA	2 Veces
7 2020	9622	ANÁLISIS DE TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL Y ULTRASONIDOS PARA LA INSPECCIÓN EN SERVICIO DE PIEZAS AERONAÚTICAS PRODUCIDAS POR FABRICACIÓN ADITIVA	2 Veces
7 2020	9662	LA TOMA DE DECISIONES MULTI-CRITERIO EN LA SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	2 Veces
3 2020	9671	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: FERRERÍA DE SAN BLAS, MUSEO DE LA SIDERURGIA Y DE LA MINERÍA DE SABERO	2 Veces
9 2020	9677	INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN Y EL ESTADO SUPERFICIAL DE CHAPAS DE ACERO EN EL PROCESO DE CORTE POR LÁSER	2 Veces
11 2020	9694	DISTRITO DE ENERGÍA CASI NULA MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES: CASO DE ESTUDIO EN VALLADOLID (ESPAÑA)	2 Veces
11 2020	9706	SUPERCONDENSADORES: ESTADO DEL ARTE, APLICACIONES Y RETOS PARA EL FUTURO	2 Veces
3 1947	9708	REGIMEN VARIABLE EN TUBERIAS	2 Veces
1 2021	9763	APLICACIONES DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN PROCESOS PRODUCTIVOS	2 Veces
11 2020	9777	EL PROBLEMA ENERGÉTICO DE LA ALEMANIA NAZI	2 Veces
11 2020	9792	DESARROLLO DE UN SISTEMA BASADO EN REGLAS PARA VALIDAR UNA ENCUESTA EDUCATIVA EN ESCALA DE LIKERT	2 Veces
7 2020	9801	LA FABRICACIÓN ADITIVA METÁLICA COMO PROCESO DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2 Veces
7 2020	9839	VIVIR EN TIEMPOS REVUELTOS	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 2020	9840	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: ESTACIÓN BOMBEADORA DE ELORRIETA-ZORROTZAURRE	2 Veces
1 2021	9859	MODELOS PREDICTIVOS AL SERVICIO DE LA REDUCCIÓN DEL 'CHURN RATE'	2 Veces
11 2020	9876	EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE UN VEHÍCULO FERROVIARIO: ANÁLISIS PARAMÉTRICO Y OPTIMIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DoE	2 Veces
9 2020	9880	DYNA HACE 80 AÑOS: SEPTIEMBRE 1940	2 Veces
1 2021	10041	ESTADÍSTICAS 2020	2 Veces
2 2007	31	GESTIÓN INTEGRAL DE FLOTAS EN MODO ASP POR MEDIO DE PLATAFORMAS DE SERVICIOS WEB	1 Veces
2 2007	46	Revisión del Libro Blanco de Transportes UE	1 Veces
4 2007	62	Requerimientos debido a la existencia de Atmósferas Explosivas	1 Veces
9 2007	103	LAS ESCUELAS DE INGENIEROS ANTE EL RUMBO DE LA REFORMA DEL S.ELECTRICO	1 Veces
4 2007	105	DISEÑO DE BLOQUES DE HORMIGÓN ENCAMINADO A LA OPTIMIZACION DE SU COMPORTAMIENTO TERMICO	1 Veces
5 2007	116	LA IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE EXCELENCIA EFQM EN METRO BILBAO	1 Veces
6 2007	152	LA GLOBALIZACION (3ª PARTE)	1 Veces
11 2007	172	LA TECNOLOGIA DE LOS MOTORES DE BUSQUEDA DEL FUTURO	1 Veces
10 2007	175	EL USO DE LA TRANSFORMADA DE HILBERT PARA EL DIAGNOSTICO DE VIBRACIONES	1 Veces
9 2007	181	INTERFAZ MULTIMODAL BASADA EN GESTOS Y VOZ APLICADO A GRUAS PORTICO	1 Veces
2 2008	199	ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DISTINTOS DISEÑOS DE CASCOS DE BOMBEROS	1 Veces
12 2002	211	CUMBRE SOBRE EL DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 2002	213	INDUSTRIALIZACION	1 Veces
12 2002	223	CHARLES BABBAGE	1 Veces
2 2003	236	RECONVERSION DE SA FABRICA NOVA EN MUSEO TEXTIL Y DE INDUMENTARIA, Y CENTRO CULTURAL	1 Veces
2 2003	237	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL EN CANARIAS	1 Veces
2 2003	239	CATEDRALES DE LA INDUSTRIA LA MINERIA EN LA MARGEN IZQUIERDA DE LA RIA DE BILBAO	1 Veces
2 2003	240	REHABILITADO EL CARGADERO DE MINERAL DE LA FRANCO BELGA EN REKETA BARAKALDO	1 Veces
2 2003	241	PATRIMONIO Y ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: LA EXPERIENCIA EN CATALUNYA	1 Veces
2 2003	243	LAS MAQUINAS DE EXTRACION ELECTRICA	1 Veces
3 2003	267	MEDIR LA INTELIGENCIA EMOCIONAL	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
4 2003	305	LA PRODUCCION DE BIOCARBURANTES POR PETRONOR CONTRIBUYE AL USO DE ENERGIAS RENOVABLES	1 Veces
5 2003	339	¿POR QUE UNO ES MEJOR QUE DOS...?	1 Veces
5 2003	340	VIABILIDAD DE UN ALMACENAMIENTO GEOLOGICO PROFUNDO EN GRANITO, DE RESIDUOS RADIOACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD	1 Veces
5 2003	346	EL ABUSO DEL TUTEO	1 Veces
9 2003	395	LA GLOBALIZACION	1 Veces
9 2003	396	ACTUACIONES PROFESIONALES DEL INGENIERO INDUSTRIAL EN MATERIA DE URBANISMO	1 Veces
10 2003	406	EL DEPARTAMENTO DE LOGISTICA EN LAS EMPRESAS. TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS Y DISEÑOS DE ALMACENES	1 Veces
11 2003	439	COMERCIO ELECTRONICO CON PLENA CONFIANZA Y SEGURIDAD. FIRMA ELECTRONICA Y CERTIFICACION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2003	441	EL LOCO MUNDO DE LA INFORMATICA	1 Veces
11 2003	449	SEXTUS JULIUS FRONTINUS, GESTOR DEL AGUA DE ROMA	1 Veces
11 2003	463	MANUALES DE ENERGIA SOLAR TECNICA Y PROGRAMA DE DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS	1 Veces
12 2003	487	¿QUE TAL UN BAÑO DE SALUD... Y DE SEGURIDAD?	1 Veces
12 2003	489	EL SISTEMA DE COMERCIO DE DERECHOS DE EMISION DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EUROPA	1 Veces
12 2003	495	¿SE PUEDE LIMPIAR LA ELECTRICIDAD SUCIA?	1 Veces
2 2006	508	FORMACION SOBRE SEGURIDAD EN MAQUINAS: EMPRESA vs SEGURIDAD	1 Veces
2 2006	523	LA ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
3 2006	541	MERCADO CENTRAL DE 53 MILLONES DE CONSUMIDORES DE BIOENERGIA Y OPINIONES FAVORABLES A LA ENERGIA NUCLEAR	1 Veces
3 2006	555	DOCUMENTACION	1 Veces
3 2006	557	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVIII	1 Veces
5 2006	596	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL, EL GRAN OLVIDADO EN LA LEGISLACION ESPAÑOLA SOBRE BIENES CULTURALES	1 Veces
5 2006	603	EL SISTEMA DE OPEMA DE HINCA DE ESTRUCTURAS BAJO EL FERROCARRIL	1 Veces
5 2006	605	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
5 2006	606	LA BASURA Y EL APROVECHAMIENTO ENERGETICO	1 Veces
6 2006	623	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
6 2006	631	PASATIEMPOS	1 Veces
9 2006	637	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2006	656	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2006	705	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2006	722	COMENTARIOS SOBRE LA MUSICA	1 Veces
12 2006	729	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
12 2007	745	MERCADO IBERICO DE LA ENERGIA ELECTRICA	1 Veces
2 2005	755	25 ANYOS DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO DE LA RÍA DE BILBAO	1 Veces
2 2005	757	EXTRACCION DE AGUA DEL TUNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	1 Veces
2 2005	763	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
2 2005	773	PANORAMA DE LOS PROGRESOS EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	1 Veces
2 2005	782	INFORME SOBRE EL LENGUAJE IX	1 Veces
2 2005	783	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
2 2005	784	PUBLICACIONES	1 Veces
3 2005	796	DIRECCION POR MISIONES: ¿LA MISION DE LA DIRECCION?	1 Veces
3 2005	798	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
11 2007	806	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LAS PYMES	1 Veces
3 2005	811	CLONACION DE TARJETAS DE CREDITO	1 Veces
3 2005	812	INFORME SOBRE EL LENGUAJE X	1 Veces
3 2005	813	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3 2005	814	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
3 2005	815	PUBLICACIONES	1 Veces
4 2005	818	CELULAS DE COMBUSTIBLE: ENERGIA LIMPIA	1 Veces
4 2005	819	EL PASO DE LA COMBUSTION CONVENCIONAL A LA ECONOMÍA DEL HIDROGENO	1 Veces
4 2005	830	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
10 2007	837	PLANCK EXPLORARA EL UNIVERSO CUANDO TENIA SOLO 300.000 AÑOS	1 Veces
4 2005	852	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XI	1 Veces
4 2005	853	CARTAS AL DIRECTOR	1 Veces
4 2005	854	PUBLICACIONES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2005	861	NUEVO METODO PARA MINIMIZAR LAS COLECCIONES DE GALGAS PATRON	1 Veces
5 2005	879	NUEVAS APLICACIONES EN LA UTILIZACION DEL ESPECTRO ELECTROMAGNETICO	1 Veces
6 2005	887	LA LEGISLACION EN MATERIA DE ELECTRICIDAD Y LOS INGENIEROS	1 Veces
6 2005	891	EL TREN DE ALTA VELOCIDAD NO ES UN DEPREDADOR DE ENERGIA	1 Veces
9 2005	911	DESALACION SUBMARINA	1 Veces
9 2005	913	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y LAS DIFICULTADES PARA SU RECUPERACION	1 Veces
9 2005	922	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2005	942	APORTACIONES INFORMATICAS A LA INDUSTRIA BIOMEDICA	1 Veces
10 2005	947	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
10 2005	958	LA CIENCIA QUIERE SABER COMO FUNCIONA EL MUNDO	1 Veces
11 2005	968	REFLEXIONES SOBRE EL BALANCED SCORECARD	1 Veces
11 2005	979	SEGURIDAD INFORMATICA Y PROTECCION DE DATOS DE CARACTER PERSONAL	1 Veces
11 2005	984	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	1 Veces
11 2005	991	INFORME SOBRE EL LENGUAJE XVI	1 Veces
12 2005	1000	EL EPR (REACTOR PRESURIZADO EUROPEO)	1 Veces
12 2005	1005	LA ENERGIE EOLICA	1 Veces
2 2004	1020	LA CONDUCCION EFICIENTE	1 Veces
2 2004	1021	SIMULACION DE DINAMICA VEHICULAR COMO VIA DE LA MEJORA DE LA SEGURIDAD ACTIVA	1 Veces
2 2004	1036	JAVIER IBARGOYEN BERNABE DIRECTOR DEL AREA COMERCIAL Y MARKETING DEL GRUPO AMIC	1 Veces
3 2004	1050	SILOS DE HORMIGON PARA ALMACENAMIENTO DE AZUCAR	1 Veces
4 2004	1076	CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS	1 Veces
4 2004	1085	VALORIZACION ENERGETICA DE LOS RESIDUOS AGRICOLAS LEÑOSOS	1 Veces
4 2004	1088	GESTION ENERGETICA MUNICIPAL: EJEMPLARIZACION DE LA ADMINISTRACION	1 Veces
6 2004	1127	VRML, EL COMPLEMENTO AL DISEÑO CAD/CAM/CAE	1 Veces
6 2004	1133	SUELO, ¿UN RECURSO CONTAMINADO?	1 Veces
6 2004	1141	ENERGIA DEL MAR	1 Veces
10 2007	1157	DE LOS DICHOS A LOS HECHOS	1 Veces
9 2004	1162	¿HACEMOS LO SUFICIENTE?	1 Veces
9 2004	1166	NANOTECNOLOGIA	1 Veces
9 2004	1172	PLC: LA REALIDAD TRAS EL MITO	1 Veces
9 2004	1179	PLATAFORMA TECNOLÓGICA ACERO: LA APUESTA DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA EUROPEA POR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO	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	1199	MINIMIZACION DE RIESGOS DE LEGIONELOSIS EN LAS INSTALACIONES DE ACS SOLAR	1 Veces
10 2004	1211	JORNADAS DE PRESENTACION Y DIVULGACION DE LA NORMA UNE 157001	1 Veces
12 2007	1220	REQUISITOS BÁSICOS PARA INCREMENTAR LOS ACTIVOS NUCLEARES EN ESPAÑA	1 Veces
12 2004	1274	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 100kw EN BILBAO EXIBITION CENTER (BEC)	1 Veces
5 2008	1290	EVALUACION DE LAS VIBRACIONES TRANSMITIDAS AL SISTEMA MANO-BRAZO	1 Veces
2 2008	1291	MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y CONVERSION DE LA ENERGIA	1 Veces
2 2008	1295	SISTEMA DE MEDIDA DE CALIDAD DE ONDA EN SEVILLANA	1 Veces
3 2008	1305	VENTA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN UN HOSPITAL DE MURCIA	1 Veces
12 2007	1319	RESPUESTA DE LA DEMANDA: UNA NUEVA HERRAMIENTA AL SERVICIO DEL SISTEMA ELÉCTRICO	1 Veces
4 2008	1330	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES A LA MODELIZACIÓN DE LAS PREFERENCIAS DEL USUARIO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES.	1 Veces
5 2008	1334	GESTIÓN DE CONTENIDOS WEB BASADA EN SOFTWARE LIBRECONTENT	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2008	1336	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE LAS CARRETERAS ESPAÑOLAS	1 Veces
2 2008	1353	ESTUDIO MACROSCOPICO SOBRE PATENTES DE NANOTECNOLOGIAS	1 Veces
9 2008	1354	REGLAMENTO EUROPEO REACH: REGISTRO, EVALUACIÓN, AUTORIZACIÓN Y RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS Y PREPARADOS QUÍMICOS	1 Veces
3 2001	1369	LA GEOMETRIA SECRETA DE LA VIDA	1 Veces
6 2001	1388	PLACAS TUBULARES DE INTERCAMBIADORES DE CALOR¿CON QUE ESPESOR Y CON QUE CODIGO DE DISEÑO?	1 Veces
10 2001	1393	DETERMINACION CONTINUA DE LA HUMEDAD DEL CARBON TERMICO MEDIANTE BARRIDO DE MICROONDAS	1 Veces
10 2001	1394	LA PILA DE COMBUSTIBLE DE OXIDO SOLIDO HEXIS DE 1 KWUNA TECNOLOGIA LIMPIA DE GAS NATURAL PARA EL AUTOABASTECIMIENTO ENERGETICO DE VIVIENDAS	1 Veces
10 2001	1395	NUEVAS FUENTES DE ENERGIA	1 Veces
11 2001	1398	EL PROYECTO SSETI	1 Veces
12 2001	1400	EL REGIMEN ESPECIAL DE PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA (II)	1 Veces
10 2008	1415	MODELO PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE ACTIVOS ELÉCTRICOS	1 Veces
11 2008	1423	PROTOTIPADO RÁPIDO DE CONTROLADORES INTELIGENTES	1 Veces
4 2008	1469	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÓGENO, UNA SIMBIOSIS ANTICIPADA	1 Veces
11 2008	1498	SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANALISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	1 Veces
4 2008	1505	DESARROLLO SOSTENIBLE (EDITORIAL)	1 Veces
11 2008	1518	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE NEUMÁTICOS RECAUCHUTADOS BAJO CONDICIONES ESTABLES DE CARGA–VELOCIDAD EN BANCO DE PRUEBAS	1 Veces
2 2002	1539	LA GLOBALIZACION EXIGE UN CAMBIO DE ORIENTACION ESTRATEGICA DE LAS EMPRESAS	1 Veces
2 2002	1543	FUEGO Y ACERO EN LA CONSTRUCCION DEL SIGLO XXI	1 Veces
5 2008	1548	ESTANDARIZACIÓN DE LA CALIDAD EN FUNDICIÓN DE GRANDES PIEZAS EÓLICAS MEDIANTE LA SIMULACIÓN AVANZADA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN	1 Veces
5 2002	1569	LAS FERRERIAS II	1 Veces
11 2002	1602	AVANCES TECNOLOGICOS EN AYUDA DE LAS PERSONAS LARINGECTOMIZADAS	1 Veces
11 2002	1604	EL ARTE DE LA GUERRA Y LA EXTRATEGIA EMPRESARIAL	1 Veces
3 2002	1611	VALORACION ENERGETICA DE ACEITES VEGETALES DOMESTICOS	1 Veces
3 1999	1657	JOHN VON NEUMANN, UN SABIO DEL SIGLO XXI	1 Veces
3 1999	1659	ALGO SOBRE LOS NUMEROS PRIMOS	1 Veces
5 1999	1676	PALACIO EUSKALDUNA: EL FUTURO DESDE EL PASADO	1 Veces
5 1999	1677	LA MADERA: UNA VIEJA COMPAÑERA CON MUCHO FUTURO	1 Veces
5 1999	1678	DISEÑO DE PIEZAS PREFABRICADAS EN LINEAS DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
11 1999	1694	REPARACION DE TUBERIAS DE REFRIGERACION DE LA CENTRAL ALCUDIA II	1 Veces
9 1999	1697	EL AUTOGIRO CIERVA C-30 VUELA OTRA VEZ	1 Veces
9 1999	1702	LA INFORMATICA EN EL DEPORTE	1 Veces
9 1999	1704	EL ESTADIO OLIMPICO DE SEVILLA	1 Veces
12 1998	1715	PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION INTEGRADO	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	1731	NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	1 Veces
12 1997	1732	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	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	1742	ALIMENTACION ELECTRICA A LA ACERIA COMPACTA DE BIZKAIA EN SESTAO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
2 1997	1744	LOS PRODUCTOS REVESTIDOS EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA	1 Veces
2 1997	1747	LOS HORNOS ALTOS ACTUALES	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
3 1997	1762	PROCESOS AVANZADOS DE VALORACION ENERGETICA DE RSU	1 Veces
3 1997	1763	APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS DEL BIOGAS. EL CASO DE COGERSA.	1 Veces
3 1997	1765	HACIA UNA GESTION INTEGRAL DE LOS R.S.U.	1 Veces
5 1997	1772	COMBUSTION SUMERGIDA	1 Veces
4 1999	1776	EVOLUCION DE LA POLITICA DE INNOVACION EN EL PAIS VASCO	1 Veces
10 1997	1800	WITNESS: TECNOLOGIA DE SIMULACION INFORMATIZADA DE PROCESOS DE PRODUCCION	1 Veces
9 1997	1802	UNA INICIATIVA EMPRESARIAL SINGULAR: UN PUENTE SOBRE LAS CATARATAS DEL NIAGARA	1 Veces
9 1997	1804	¿PUEDE LA FISICA MEDIR LA VIVENCIA DE CALIDAD DE SONIDOS DE VIOLIN?	1 Veces
9 1997	1812	TECNICAS DE ANALISIS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES	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
9 1998	1829	CONTROL DE EMISIONES Y OLORES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	1 Veces
12 1926	1866	CALDERAS DE VAPOR Y HOGARES DE CARBON PULVERIZADO	1 Veces
4 1996	1878	EL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO LLEGA A BILBAO	1 Veces
6 1996	1884	ARQUITECTURA - INGENIERIA EN METRO BILBAO	1 Veces
6 1996	1888	LA TECNOLOGIA LOGISTICA EN LOS PROCESOS DE MOVIMENTACION, ALMACENAJE, CONTROL Y GESTION	1 Veces
6 1996	1889	EL SISTEMA DE DISTRIBUCION LOGISTICA EN EL SUBSECTOR LACTEO	1 Veces
11 1996	1914	DATOS PARA UN NUEVO PARADIGMA CIENTIFICO	1 Veces
12 1996	1920	TECNOLOGIAS DE COMBUSTION LIMPIAS	1 Veces
12 1996	1925	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACION	1 Veces
12 1996	1926	TECNOLOGIA, ENERGIA Y PROSPERIDAD	1 Veces
12 1996	1929	RECUBRIMIENTOS ELASTOMERICOS ANTICORROSIVOS EN INSTALACIONES DE DESULFURACION DE GASES DE COMBUSTION	1 Veces
12 1996	1933	SIMULACION ENERGETICA POR MODELO MATEMATICO EN INSTALACIONES HOTELERAS: ANALISIS EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS	1 Veces
4 2009	1960	EL ENFOQUE SOCIAL DE LA TECNOLOGÍA EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	1 Veces
3 2000	1986	AUTOMATIZACION DEL TRANSPORTE DE MATERIAL EN PROCESOS DE FABRICACION	1 Veces
3 2000	1988	INGENIERIA DE LAS RELACIONES INTERPERSONALES	1 Veces
3 2000	1990	HIDRO 99. GESTION EFICAZ DEL AGUA.	1 Veces
5 2000	1994	EVALUACION DE LA FLEXIBILIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACION: UN ENFOQUE DE OPCIONES REALES.	1 Veces
11 2000	2001	EMPRESAS INNOVADORAS EN GESTION EMPRESARIAL	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	2013	HABLANDO CON EL PADRE DE LA ROBOTICA: JOSEPH F. ENGELBERGER	1 Veces
9 2000	2022	DESARROLLO TECNOLOGICO	1 Veces
4 1995	2033	APLICACION DE LA INFORMATICA A LA CONSTRUCCION	1 Veces
4 1995	2038	CERTIFICADO ENERGETICO DE EDIFICIOS	1 Veces
2 1995	2056	LAS ACADEMIAS	1 Veces
2 1995	2057	LAMPARAS AHORRADORAS DE ENERGIA: UN PRODUCTO INDUSTRIAL EN CONTINUA EVOLUCION.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1995	2071	EL MERCADO DE MATERIAS PRIMAS EXIGIRA UNA NUEVA ACTITUD DE LA DISTRIBUCION	1 <i>Veces</i>
5 1995	2077	LA MEDIDA DEL TIEMPO EN LA HISTORIA	1 <i>Veces</i>
11 1994	2125	LA CONEXION INALAMBRICA	1 <i>Veces</i>
2 1994	2130	SOBRE EL TIEMPO Y LA PERSEVERANCIA (PARTE I)	1 <i>Veces</i>
9 1994	2175	EL PAPEL DE SOFTWARE EN EL MEDIO AMBIENTE	1 <i>Veces</i>
12 1993	2197	DEL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR A LA CONSTRUCCION INTEGRADA POR ORDENADOR. UNA PROPUESTA CONCEPTUAL.	1 <i>Veces</i>
5 2009	2211	ARCO INTERNO: SEGURIDAD DE LAS PERSONAS ANTE INSTALACIONES ELECTRICAS	1 <i>Veces</i>
10 2008	2216	EL AEROGEL, UN MATERIAL DEL FUTURO	1 <i>Veces</i>
10 1993	2247	CONTROL Y PREVENCION DE EXPLOSIONES DE POLVO	1 <i>Veces</i>
3 1992	2285	LA ORDENACION DE LA EXPOSICION UNIVERSAL SEVILLA 1992	1 <i>Veces</i>
2 2009	2349	CONDICIONES MÍNIMAS EXIGIBLES A LOS EQUIPOS MÉDICOS DE RAYOS X PARA SU DONACIÓN A LAS ONGD	1 <i>Veces</i>
12 1990	2371	POLITICA DE GESTION DE RESIDUOS EN LA COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA	1 <i>Veces</i>
12 1990	2373	EXPERIENCIAS SOBRE MEJORAS RESPECTO DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFERICO DEBIDAS AL USO DEL GAS NATURAL COMO COMBUSTIBLE	1 <i>Veces</i>
6 1990	2377	MOTIVACION PARA LA CALIDAD	1 <i>Veces</i>
6 1990	2378	PROJECT MANAGEMENT Y FABRICACION	1 <i>Veces</i>
3 1990	2390	LA PERCEPCION ESPACIAL EN LA REPRESENTACION BIDIMENSIONAL	1 <i>Veces</i>
5 1990	2392	DESARROLLO DE CABLES DE FIBRA OPTICA EN ALCATEL-STANDARD ELECTRICA	1 <i>Veces</i>
11 1990	2395	EL SUMINISTRO DE GASOLINA SIN PLOMO	1 <i>Veces</i>
5 2009	2412	EVALUACIÓN DE CULTURA DE SEGURIDAD MEDIANTE LA MATRIZ REDER.	1 <i>Veces</i>
12 2008	2415	HIDRO SOLAR 21 - ENERGIAS RENOVABLES E HIDRÓGENO PARA EL ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO	1 <i>Veces</i>
9 1990	2422	ENSAYO A FATIGA DE UNA ESTRUCTURA DE CAJA FERROVIARIA CONSTRUIDA EN ALEACIONES LIGERAS	1 <i>Veces</i>
5 2009	2443	DIOXINAS EN CUBILOTES, HORNOS ROTATIVOS Y DE ARCO ELÉCTRICO	1 <i>Veces</i>
10 2009	2526	GUIADO DE ROBOTS INDUSTRIALES CON VISION ARTIFICIAL. ROBOTIZACION DE UN PROCESO DE FABRICACION DE RADIADORES.	1 <i>Veces</i>
12 1986	2584	INTRODUCCION A LA VISION ARTIFICIAL	1 <i>Veces</i>
12 1985	2624	CONTROL DE LA TRAYECTORIA EN MANIPULADORES DE ROBOTS INDUSTRIALES	1 <i>Veces</i>
6 1985	2631	CONCEPCION ASISTIDA POR ORDENADOR	1 <i>Veces</i>
12 1983	2698	SISTEMAS DE COMPENSACION DE OLEAJE. ANALISIS Y RESULTADOS DE ENSAYO DE CAMPO.	1 <i>Veces</i>
10 1983	2723	SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA CALIDAD	1 <i>Veces</i>
2 2010	2848	USO DE LA METODOLOGÍA COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN (CCDPC): CASO DE ESTUDIO.	1 <i>Veces</i>
11 1981	2881	PANDEO DE PANELES DE ALUMINIO REFORZADOS CON NERVIOS	1 <i>Veces</i>
6 2009	2912	SOCIEDAD E INGENIERIA INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
12 2009	2926	EL OXÍGENO HIPERBÁRICO, UNA TERAPIA MÉDICA DE GRAN FUTURO.	1 <i>Veces</i>
10 1978	3048	DIBUJO TECNICO Y ORDENADOR	1 <i>Veces</i>
11 1977	3091	EL CONTENIDO EN AZUFRE DE LOS ACEROS DE CALIDAD DE EMPLEO EN CONSTRUCCION	1 <i>Veces</i>
11 1977	3094	LA BUROCRACIA EN LA SOCIEDAD INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
10 1977	3096	EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERIA MECANICA	1 <i>Veces</i>
10 1977	3097	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN LAS INSTALACIONES DE BOMBEO	1 <i>Veces</i>
11 1978	3161	DEFINICION DE PARAMETROS, SIGNIFICADO Y SU MEDICION	1 <i>Veces</i>
2 1976	3191	CONSIDERACIONES METALURGICAS SOBRE EL EFECTO DE LA FERRITA DELTA EN LA SOLDADURA DE ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS	1 <i>Veces</i>
10 1976	3219	RECUPERACION DE DISOLVENTES POR MEDIO DEL CARBON ACTIVADO	1 <i>Veces</i>
6 1975	3274	NECESIDAD DE VENTILACION EN TALLERES CON SOLDADURA	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 1975	3276	LA TEMPLABILIDAD DE LOS ACEROS DE CONSTRUCCION	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
10 1975	3297	ESTUDIO EXERGETICO DEL ENFRIAMIENTO DE GASES PERFECTOS ANTES DE LA COMPRESION	1 Veces
9 1975	3306	FORMACION DE LAS CADENAS CINEMATICAS (PARTE I)	1 Veces
8 1974	3322	LA EMPRESA FAMILIAR	1 Veces
7 1973	3398	ACEROS DE HERRAMIENTAS, SU CLASIFICACION Y NORMALIZACION	1 Veces
7 1973	3399	EL EMPRESARIO INDUSTRIAL	1 Veces
12 1972	3460	NOMENCLATURA DE MATERIALES	1 Veces
10 1972	3498	COSTOS DE CONSTRUCCION DE FABRICAS	1 Veces
9 1971	3577	FILOSOFIA DE DISEÑO Y EXPERIENCIAS EN LA CONSTRUCCION MONTAJE Y OPERACION DE UNA PLANTA POTABILIZADORA AUTONOMA DE 2000 M3/DIA EN FUERTEVENTURA.	1 Veces
5 2010	3581	HACÍA UNA CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL.	1 Veces
6 2010	3582	CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL DE LA INDUSTRIA AERONÁUTICA.	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
12 2010	3627	FINANCIACIÓN PÚBLICA DE LA INNOVACIÓN PUBLIC FUNDING OF INNOVATION	1 Veces
4 1969	3647	LA METALURGIA HISTORICA. RESUMEN HISTORICA	1 Veces
6 1969	3672	LAS ROTURAS DE LAS PIEZAS DE ACERO. SUS CAUSAS Y REMEDIOS	1 Veces
5 2010	3693	LOS INGENIEROS Y EL ARTE DE LA CIENCIA DE LA COMUNICACIÓN	1 Veces
5 2010	3696	FLUJO DE ENERGÍA A TRAVÉS DE NANO-CABLES	1 Veces
12 2010	3738	INTERACCION OCULAR CON ROBOTS, UNA AYUDA PARA DISCAPACITADOS	1 Veces
5 1968	3750	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS	1 Veces
4 1967	3765	MOMENTO CRUCIAL DE ASTURIAS	1 Veces
8 1967	3773	LAS ALEACIONES DE ALUMINIO DE ALTA MAQUINABILIDAD	1 Veces
12 1967	3775	ANALISIS DIMENSIONAL DEL REGIMEN VARIABLE	1 Veces
6 1967	3794	REGRESION DIFERENCIAL. AJUSTES DE CURVA POR SERIES ARMONICO-EXPONENCIALES	1 Veces
5 1967	3822	SELECCION Y APLICACIONES DE MOTORES ASINCRONOS TRIFASICOS	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
6 2011	3863	LA ROTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO COMO MEDIO PARA LA INTEGRACIÓN DE TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD	1 Veces
4 2011	3868	OBTENCIÓN DE DATOS GEOMETRICOS EN IMAGEN MEDICA	1 Veces
9 2010	3894	LA REVISTA DE INGENIERIA DYNA OBTIENE FACTOR DE IMPACTO EN EL JOURNAL CITATIONS REPORTS (JCR)	1 Veces
8 2011	3921	ASIGNACION DE PROPIEDADES MECANICAS EN IMAGEN MEDICA.	1 Veces
11 2010	3973	EVOLUCION: SISTEMA BASADO EN CONOCIMIENTO PARA ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN MANTENIMIENTO PREDICTIVO	1 Veces
6 2011	3981	FOTOELASTICIMETRÍA: MODERNIZANDO UNA VIEJA TÉCNICA	1 Veces
8 2011	3994	LA CONFIANZA COMO ELEMENTO CLAVE EN LAS RELACIONES INTEREMPRESARIALES. UNA ESCALA DE MEDIDA.	1 Veces
10 2011	4053	MODELO SISTÉMICO PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA POR LA INDUSTRIA QUÍMICA.	1 Veces
2 2011	4074	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2010	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	4127	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
12 1926	4133	REACCIONES EN LOS HORNOS DE SOLERA BASICA	1 Veces
12 1927	4215	MAQUINAS DE GAS O TURBINAS DE VAPOR	1 Veces
2 1927	4221	LA RED ELECTRICA NACIONAL	1 Veces
2 1927	4222	EL CARBON PULVERIZADO	1 Veces
9 1927	4254	EL TRABAJO. SU SOLUCION EN LA ORGANIZACION CIENTIFICA. EL TRABAJO EN LAS ARTES.	1 Veces
9 1927	4257	LA ELECTRIFICACION DEL FERROCARRIL DE LAS ARENAS	1 Veces
4 1928	4261	NUEVO GABINETE DE FOTOMETRIA EN LA ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BILBAO	1 Veces
12 1928	4269	ESTUDIO SOBRE EL PASO DE LA LOCOMOTORA EN CURVA. EL PROCEDIMIENTO DE E. ROY	1 Veces
1 1928	4271	OBSERVACION SOBRE LA INTERPRETACION ESTADISTICA	1 Veces
1 1928	4273	TENSION DE TRANSPORTE MAS ECONOMICA PARA LAS LINEAS ELECTRICAS	1 Veces
2 1928	4283	LAS LOCOMOTORAS ELECTRICAS CONSTRUIDA EN LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	1 Veces
6 1928	4290	LA FABRICACION DE LA ESPONJA DE HIERRO.ENSAYOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO A BAJA TEMPERATURA	1 Veces
11 1928	4302	LA TELEFONIA MULTIPLE	1 Veces
11 1928	4304	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA (CAPITULO 2)	1 Veces
10 1928	4311	EL SEGUNDO PRINCIPIO FUNDAMENTAL EN LA TERMODINAMICA CLASICA	1 Veces
3 2012	4315	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE LOS RECURSOS DE SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (SAT)	1 Veces
3 2012	4323	APLICACIÓN DEL DESIGN-FOR-ASSEMBLY EN EL DESARROLLO DE UN NUEVO CHASIS PARA ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	1 Veces
9 1928	4335	LAMENTACIONES DE UN ESPECTADOR	1 Veces
3 2012	4360	ELOCONS: UN ALGORITMO DE CONSTRUCCIÓN DE RUTAS EFICIENTE PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN	1 Veces
3 2012	4372	GESTION DE ENERGIA PARA TRANVIA HIBRIDO BASADO EN PILA COMBUSTIBLE, BATERIA Y SUPERCONDENSADOR	1 Veces
2 1929	4389	UTILIZACION RACIONAL DEL CARBON	1 Veces
3 2012	4391	HERRAMIENTA DE CÁLCULO PARA LA EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN SEGÚN LA INSTRUCCIÓN ESPAÑOLA EHE-08	1 Veces
10 1929	4402	LAS MINAS DE ESTAÑO EN BERANGO	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
9 1929	4426	NOTAS SOBRE EL PRINCIPIO DEL AUMENTO DE LA ENTROPIA	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
12 2011	4474	ESTUDIO DE LOS ACCIDENTES LABORALES EN LA INDUSTRIA MINERA	1 Veces
3 1930	4488	CENTRO DE DOCUMENTACION Y DE INFORMACION. LAS OFICINAS DE INFORMACION Y LA BIBLIOTECAS TECNICAS.	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
5 2012	4497	APLICACIÓN DE LÓGICA DIFUSA PARA LA ESTIMACIÓN DE LA INTENSIDAD DE RADIACION TERMICA EN INCENDIOS DE HIDROCARBUROS.	1 Veces
4 1930	4503	LA NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA	1 Veces
5 2012	4505	DISEÑO DE OPERACIONES GLOBALES AYUDADO POR HERRAMIENTA DE SIMULACION: UN ESTUDIO EMPIRICO AYUDADO POR HERRAMIENTA DE SIMULACION.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 1930	4506	COMERCIO INTERNACIONAL DEL CARBON	1 Veces
5 1930	4512	CONTRIBUCION DEL ANALISIS DE LA FUNDICION BLANCA	1 Veces
6 1930	4519	TRAZADO DE FRESAS CILÍNDRICAS	1 Veces
6 1930	4520	HACIA UNA NORMALIZACIÓN EN EL PAPEL DE "PRENSA"	1 Veces
6 1930	4521	UNIDADES DE TRANSMISION	1 Veces
6 1930	4523	GASÓMETROS MODERNOS DE GRAN CAPACIDAD	1 Veces
7 1930	4526	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (4ª PARTE)	1 Veces
8 1930	4531	EL CICLO DESTILACION-HIDROGENACION PARA PRODUCIR PETROLEO POR TRATAMIENTO DE CARBON DEL GAS ESPAÑOL.	1 Veces
11 1930	4541	EL ECO	1 Veces
11 1930	4542	EL MOTOR DIESEL EN LA NAVEGACION (6ª PARTE)	1 Veces
12 1930	4546	ANALISIS MICROSCOPICO DE UNA FUNDICION "RESISTENTE"	1 Veces
9 2012	4580	DETECCIÓN VISUAL EN TIEMPO REAL DE RIESGOS ASOCIADOS A MAQUINARIA INDUSTRIAL	1 Veces
8 1931	4592	LA HIDROGENACION DEL CARBON Y SU IMPORTANCIA EN LA ECONOMIA MUNDIAL	1 Veces
3 1935	4606	CONSERVACION DEL PAPEL, REVISTAS Y LIBROS	1 Veces
9 1935	4631	ALGUNAS NOTAS TERMODINAMICAS	1 Veces
12 1935	4642	PUENTE DE BEGOÑA. MONTAJE DE LA PARTE BASCULANTE CONSTRUIDA POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	1 Veces
1 1936	4650	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA LA MONT, VELOX, LOFLER, BENSON Y SULZER	1 Veces
2 1936	4653	FORMULAS PARA NUMEROS INDICES	1 Veces
9 2012	4675	OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO POR PLASMA ATMOSFÉRICO SOBRE LÁMINAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	1 Veces
3 2012	4695	EVOLUCION: MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS.CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA	1 Veces
3 2012	4705	COLABORACION: INDUSTRIAS Y MAQUINAS PARA EL TURISMO. UN PASADO CON FUTURO	1 Veces
2 1938	4968	EL PROBLEMA DE LA REORGANIZACIÓN ECONÓMICA DE CATALUÑA DESPUÉS DE SU LIBERACION	1 Veces
2 1938	4971	NUEVOS MEDIOS DE GASIFICACION DE CARBONES Y LIGNITOS PARA LA SINTESIS DEL AMONIACO Y DE LOS CARBURANTES	1 Veces
4 1938	4984	UN PLAN DE VIGORIZACION ECONOMICA DE CATALUÑA DENTRO DEL FUTURO PLAN DE RECONSTRUCCION NACIONAL. (SEGUNDA PARTE)	1 Veces
4 1938	4986	LAS ACETILCELULOSAS. SU FABRICACION Y LA DE SUS DERIVADAS: LACAS, SEDA, CELONA, MATERIAS PLASTICAS. CONVENIENCIA DE SUS IMPLANTACION EN ESPAÑA.	1 Veces
2 1931	4996	EL DESARROLLO ACTUAL DE LA INDUSTRIA DEL COK METALURGICO	1 Veces
11 2012	5006	RECOLECTOR DE MICRO ENERGÍA TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA	1 Veces
1 2013	5024	SELECCION DE PANTALLAS PARA LA MITIGACION DEL CAMPO ELECTROMAGNETICO A FRECUENCIA INDUSTRIAL DE LINEAS SUBTERRANEAS.	1 Veces
7 2012	5025	DESARROLLO DE UN VISCOSÍMETRO DE CAIDA DE CUERPO PARA CARACTERIZAR BIOCOMBUSTIBLES A ALTA PRESION	1 Veces
10 1998	5028	CONEXION FERROVIARIA DE LAS VIAS DE RENFE Y FEVE EN LA CORNISA CANTABRIA	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
7 1931	5072	TELEFONIA ALAMBRICA DE ALTA FRECUENCIA	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
9 1932	5154	EL EQUIPO ELECTRICO DEL PUENTE DE DEUSTO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 1978	5155	LAS TOLVAS DE LOS SILOS	1 Veces
9 1932	5162	NOTAS SOBRE LA APLICACION DE LOS VAPORIZADORES DE GAS-OIL A LOS MOTORES DE GASOLINA	1 Veces
4 1933	5164	NUEVO MÉTODO DE DOSIFICACION DEL SULFURO DE CALCIO EN ESCORIAS REDUCTORAS	1 Veces
12 1933	5174	UNIDADES DE DESTILACION Y CRAKING EXISTENTES ACTUALMENTE EN LA U.R.R.S.	1 Veces
1 1933	5176	EXTINCION DE ARCOS EN CORRIENTE ALTERNA	1 Veces
7 1933	5183	AVANCE PARA UNA EVALUACION DE LA ENERGÍA HIDRAULICA EN ESPAÑA	1 Veces
7 2012	5198	EL CUARTO SECTOR: EMPRESAS NACIDAS CON RESPONSABILIDAD	1 Veces
7 2012	5199	HACIA UNA SOCIEDAD INTELIGENTE BASADA EN EL INTERNET DE LAS COSAS	1 Veces
7 2012	5200	VIBRACIONES MOLECULARES Y EFECTO INVERNADERO	1 Veces
5 2013	5209	LA RECONSTRUCCION VIRTUAL EN LA RECUPERACION DEL PATRIMONIO METALURGICO DE MINAS DE ALMADEN	1 Veces
9 2012	5220	NUEVOS SISTEMAS DE POTENCIA PARA GENERACION TERMOSOLAR CON GENERACION DIRECTA DE VAPOR	1 Veces
9 1933	5231	EDITORIAL SEPTIEMBRE 1933	1 Veces
9 2012	5240	RADARES EN COCHES PARA DETECTAR LA PRESENCIA DE PEATONES Y EVITAR ATROPELLOS	1 Veces
3 2013	5246	ESTUDIO A FATIGA DE UNIONES SOLDADAS A TOPE. COMPARATIVA Y VALIDACION DE LAS PRINCIPALES METODOLOGIAS	1 Veces
9 1978	5284	ENSAYO DE UNA NUEVA SOCIEDAD	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
5 2000	5352	DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRITICO: EL DISOLVENTE ECOLOGICO	1 Veces
5 2013	5394	BENEFICIOS DEL CLOUD COMPUTING PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	1 Veces
3 2013	5404	MARCO METODOLOGO PARA ANÁLISIS DE RIESGOS EN PYMES	1 Veces
3 2001	5421	EL ICT. EL INSTITUTO PRA LA CONSTRUCCION TUBULAR	1 Veces
7 2014	5481	METODOLOGÍA DE DIMENSIONAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA LA INCORPORACIÓN DEL HIDRÓGENO AL SECTOR TRANSPORTE	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
11 2012	5508	LOS AVANCES PARA ALMACENAR ENERGÍA. ¿ VUELVE LA CORRIENTE CONTINUA?	1 Veces
11 2012	5515	INDICES ANUALES	1 Veces
7 2013	5576	EXTRACCIÓN DE RASGOS DE LAS SEÑALES PARA LA MONITORIZACIÓN INDIRECTA DE LA HERRAMIENTA EN EL MICROTALADRADO	1 Veces
9 2001	5577	COMERCIO INTRACOMUNITARIO DE ELECTRICIDAD	1 Veces
9 2013	5581	IMPLANTACIÓN DE UN SIMULADOR PARA LA FORMACIÓN DE CONDUCTORES DE CARRETILLAS ELEVADORAS	1 Veces
2 1939	5598	LA ORDENACION ELECTRICA ESPAÑOLA	1 Veces
10 2001	5607	TRANSPORTE DE GAS NATURAL DE ARGELIA A ESPAÑA POR GASODUCTO SUBMARINO	1 Veces
1 2013	5701	EL GATO DE SCHRÖDINGER AYUDA A SONDEAR OBJETOS DELICADOS	1 Veces
3 2014	5710	REDUCCIÓN DEL RUIDO ESTRUCTURAL Y LA VIBRACION EN UN PROTOTIPO DE CABINA DE ASCENSOR MEDIANTE LA UNIÓN ADHESIVA DE PANELES	1 Veces
9 2013	5713	MÉTODO DE CORRECCIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS DE PROYECCIÓN PANORÁMICOS MULTI-PROYECTOR	1 Veces
4 2002	5725	WILHEM CONRAD RÖNTGEN (GALERIA DE HOMBRES ILUSTRES)	1 Veces
3 2014	5739	PANORAMA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION DEL MANTENIMIENTO	1 Veces
7 2013	5741	LA FALIBILIDAD DE LOS TESTIMONIOS	1 Veces

Mes / Año	IdDoc	Título	
3 2013	5744	A LAS SMART CITIES A TRAVÉS DE LAS SMART GRID: LA SMART CITY SOSTENIBLE Y SU DEPENDENCIA ENERGÉTICA	1 Veces
11 2013	5752	INNOVACION ABIERTA: LIDERAZGO Y VALORES	1 Veces
1 2014	5756	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO PARA AYUDAR A LA VERIFICACIÓN DEL SISTEMA "TACAN"	1 Veces
5 2014	5759	CENTRALES NUCLEARES: UNA VISIÓN HISTÓRICA - PARTE 2	1 Veces
9 2013	5764	INGENIERÍA MOLECULAR. DUPLICACIÓN DEL ADN Y CÓDIGO GENÉTICO. (PARTE 2/2)	1 Veces
11 2013	5779	INFORME 2013 DEL INDICE GLOBAL DE DESEMPEÑO DE LA ARQUITECTURA ENERGÉTICA	1 Veces
1 2014	5800	COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE HUECOS PARA ASCENSORES EN FUNCIÓN DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA	1 Veces
1 2014	5804	MÉTODO PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL RUIDO DEL TRANSPORTE RODADO EN EL MARCO DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA	1 Veces
3 2014	5848	TRATAMIENTOS TERMOQUIMICOS PARA ACEROS MARAGING NITRURACION POR PLASMA ASISTIDO POR ARCO CATODICO	1 Veces
5 2014	6940	VISIÓN ARTIFICIAL BASADA EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA CATEGORIZACIÓN DE DEFECTOS SUPERFICIALES EN FUNDICIÓN	1 Veces
5 2014	6977	VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO BATIMÉTRICO DE LA ZONA INTERMAREAL DE GIPUZKOA	1 Veces
7 2014	6981	UTILIZACIÓN DE MODELOS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA PREDECIR LA INFLUENCIA DEL TIPO DE FRESADO EN LA CALIDAD DEL PRODUCTO	1 Veces
3 2014	6987	NUEVO ALGORITMO HEURÍSTICO PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS DE BALANCEO EN LÍNEAS DE ENSAMBLE	1 Veces
11 2013	7000	INDICES ANUALES DEL AÑO 2013	1 Veces
9 2014	7013	INFLUENCIA DE LA CARGA DE ALIMENTACIÓN EN LA FIABILIDAD DE LÍNEAS DE MOLIENDA. CASO DE ESTUDIO	1 Veces
12 1934	7023	BOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION, PARA ALIMENTACION DE CALDERAS.	1 Veces
7 1934	7026	LAS SERIES DIVERGENTES	1 Veces
5 1934	7034	LA SECCION DE QUIMICA DE LOS COMBUSTIBLES EN EL IX CONGRESO DE QUIMICA PURA Y APLICADA.	1 Veces
11 2014	7043	DETERMINACION DEL RIESGO OPERACIONAL EN LA LINEA AEREA DE CONTACTO DEL FERROCARRIL	1 Veces
5 2014	7048	USO DE ESCANER LASER PARA DETERMINAR LAS DEFORMACIONES EN LA GEOMETRÍA DE UNA ARMADURA MUDÉJAR. APLICACIÓN EN LA IGLESIA DEL CONVENTO DE MADRE DE DIOS DE SEVILLA.	1 Veces
1 2014	7069	INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2014	1 Veces
7 2014	7074	ANÁLISIS DE LAS PERSPECTIVAS DE VIABILIDAD DEL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN EXTREMADURA	1 Veces
9 2014	7077	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA SOSTENIBLE	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
5 2014	7096	AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DE LA INNOVACIÓN INVERSA PARA LAS PYMES	1 Veces
5 2014	7119	GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS QUE GARANTICEN LA CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS	1 Veces
9 2014	7120	NANOTECNOLOGÍA: EL GRAN RETO DE LO PEQUEÑO	1 Veces
1 2015	7124	COMPLEJIDAD EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS: ANÁLISIS CONCEPTUAL DESDE EL MODELO WORKING WITH PEOPLE	1 Veces
5 2014	7147	NANOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL PROGRESO	1 Veces
9 2014	7155	PELLETIZADOS DE RESIDUOS DEL CORCHO: ANÁLISIS DE VIABILIDAD ENERGÉTICA	1 Veces
3 2015	7185	PROCESO DE SELECCION DE SOCIOS EN UNA RED COLABORATIVA	1 Veces
1 2015	7187	CÓMO VALORIZAR LOS RESULTADOS DERIVADOS DE I+D EN UNIVERSIDADES, CENTROS Y EMPRESAS	1 Veces
9 2014	7203	DECISIONES DE COMPRA DE BIENES DE LARGA VIDA ÚTIL. CASO PRÁCTICO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 1939	7213	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	1 Veces
7 1939	7216	LA CARRETERA Y EL FERROCARRIL	1 Veces
7 1939	7217	Sustitutivos de la Pasta de Madera en la Fabricación de Papel	1 Veces
8 1939	7224	¿CÓMO SERÁN LAS NUEVAS LOCOMOTORAS?	1 Veces
9 1939	7228	El ferrocarril al día (Continuación)	1 Veces
9 1939	7229	La industria siderúrgica italiana	1 Veces
9 1939	7231	Los automotores rápidos "tipo Köln" del Reichsbahn Alemán	1 Veces
9 1939	7232	ASPECTOS TÉCNICOS DEL CINE (capítulo 4)	1 Veces
3 2015	7236	EFFECTOS EN LA CALIDAD DEL TRABAJO PERSONAL DE UNA ORGANIZACIÓN QUE RESPETA LAS NORMAS: Una verificación experimental	1 Veces
3 2015	7237	ESTIMACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE SECCIONES DE HORMIGÓN ARMADO MEDIANTE CALIBRACIÓN CON ENSAYOS EXPERIMENTALES	1 Veces
10 1939	7241	Pendiente económica de los canales y diámetro económico de las tuberías en los aprovechamientos hidráulicos	1 Veces
10 1939	7242	La Industria Eléctrica en España	1 Veces
11 1939	7243	Reparación de los Saltos del Cinca DESTRUCCIÓN...Y PROGRESO	1 Veces
3 2015	7248	PROBLEMA DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE PERSONAL PARA CUBRIR UNA DEMANDA DE CARGA DE TRABAJO TEMPORAL VARIABLE	1 Veces
5 2015	7253	ANÁLISIS DEL RIESGO DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL PARA UNA EMPRESA INDUSTRIAL	1 Veces
1 2015	7259	ANALISIS TEÓRICO-NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE UN PROCESO DE HIDROCONFORMADO USANDO DIÁMETRO EQUIVALENTE	1 Veces
3 2015	7261	HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE LA LUMINANCIA EN SEÑALES Y ANUNCIOS LUMINOSOS	1 Veces
3 2015	7272	EL COSTE DEL CICLO DE VIDA IMPORTA: LA REVOLUCIÓN DE LOS CONTADORES DE EJE	1 Veces
3 2015	7294	MONITORIZACION DEL PROCESO DE FRESADO MEDIANTE TERMOGRAFIA IR DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
7 2015	7296	METODOLOGÍA PARA ESTABLECER UN PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL Y DE SIMULACIÓN DEL PROCESO DE CONFORMADO INCREMENTAL DE CHAPA	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
7 1988	7335	LA ROBOTICA EN EL FUTURO	1 Veces
7 1988	7342	INGENIERO INDUSTRIAL Y URBANISMO. ¿ES UN PROBLEMA?	1 Veces
9 1988	7345	EL CONTROL NUMERICO DE BAJO COSTE: SITUACION ACTUAL Y TENDENCIAS.	1 Veces
3 2015	7389	CÓMO PONER EN VALOR LA HUELLA DE CARBONO	1 Veces
1 2015	7392	INDUSTRIA 4.0	1 Veces
5 2015	7414	INFORME DE UN PROYECTO TÉCNICO MUNICIPAL: CONCEPTO MULTIDIMENSIONAL DE LA SOSTENIBILIDAD	1 Veces
3 1989	7418	LOS MATERIALES DE LA TERCERA GENERACION	1 Veces
6 1989	7441	MOTORES DIESEL MAS LIMPIOS	1 Veces
9 2015	7465	ALTERNATIVAS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION RESIDENCIAL EMPLEANDO FORJADOS UNIDIRECCIONALES	1 Veces
3 2015	7466	CURIOSIDADES DE LA FISICA Y MATEMATICAS	1 Veces
9 2015	7469	SISTEMA EXPERTO PARA TOMAR DECISIONES BASADO EN LÓGICA DIFUSA Y PROCESO ANALITICO JERARQUICO ANTE METEOROLOGÍA ADVERSA	1 Veces
3 2015	7493	CÁLCULO DEL ESPESOR DE PULVERIZACIÓN SOBRE SUPERFICIES PARAMETRIZADAS USANDO EL METODO BASE MOVIL	1 Veces
3 2015	7494	UN ALGORITMO AUTOMÁTICO PARA DISTINGUIR LOS MARCADORES OPTICOS DE NAVEGACIÓN UTILIZADOS DURANTE LA CIRUGÍA	1 Veces
1 2016	7497	SIMULACIÓN TERMO-MECÁNICA DE PROCESOS DE CONFORMADO DIRECTO POR LÁSER	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2015	7521	LA REINDUSTRIALIZACIÓN URGENTE: También para la industria de mono azul	1 <i>Veces</i>
1 2015	7522	DYNA HACE 80 AÑOS	1 <i>Veces</i>
1 2016	7527	PARAMETRIZACION DEL CONSUMO ENERGETICO DE LAS DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (LEVANTE ESPAÑOL)	1 <i>Veces</i>
5 2015	7558	PILAS DE COMBUSTIBLE MIRCROBIANAS: UNA TECNOLOGÍA PROMETEDORA	1 <i>Veces</i>
3 2015	7566	DYNA HACE 80 AÑOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7571	ANÁLISIS DE CURVATURA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL TENDIDO DE TUBERÍA, MEDIANTE EQUIPO INSTRUMENTADO CON ULTRASONIDO	1 <i>Veces</i>
3 2015	7573	LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL COMO GARANTÍA PARA LA SOCIEDAD	1 <i>Veces</i>
1 2016	7590	EFFECTO DE LA GRANULOMETRÍA FRENTE AL DESGASTE PRODUCIDO POR UN COMPUESTO DE MATRIZ METALICA EN ACERO 316 REFORZADO CON TIC SINTERIZADO MEDIANTE PLASMA	1 <i>Veces</i>
7 2015	7604	EL PROYECTO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES BASADO EN EL CONCEPTO DE METABOLISMO INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
3 2016	7605	CONTRIBUCIÓN DE UNA CENTRAL REVERSIBLE CON BOMBEO A VELOCIDAD VARIABLE A LA REGULACIÓN FRECUENCIA-POTENCIA DE UN SISTEMA AISLADO	1 <i>Veces</i>
3 2016	7617	APLICACION DE LOS TURBOEXPANSORES PARA GENERACION ELECTRICA	1 <i>Veces</i>
5 2015	7642	DYNA HACE 80 AÑOS	1 <i>Veces</i>
5 2015	7643	¿SE HA ESTANCADO LA TECNOLOGIA PARA LAS BATERIAS?	1 <i>Veces</i>
9 2015	7656	ESTRATEGIA DE EMPODERAMIENTO PARA POTENCIAR LOS RECURSOS HUMANOS	1 <i>Veces</i>
5 2016	7661	OPORTUNIDADES DE LA FABRICACIÓN ADITIVA PARA OPTIMIZAR EL DISEÑO DE PRODUCTOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7666	ANÁLISIS DE MEJORAS AERODINÁMICAS PARA EL HUECO DE KING-PIN EN VEHÍCULOS SEMIRREMOLQUE	1 <i>Veces</i>
3 2016	7669	DISEÑO MECANICO DE UNA SILLA DE RUEDAS PROTOTIPO CAPAZ DE PASAR OBSTACULOS	1 <i>Veces</i>
9 1993	7680	VICTORIANO REINOSO Y REINO VICEPRESIDENTE PRIMERO Y CONSEJERO DELEGADO DE UNION-FENOSA	1 <i>Veces</i>
11 2015	7689	MODELADO VIRTUAL DE UNA ESTRUCTURA BIOLOGICA: LA CORNEA HUMANA	1 <i>Veces</i>
11 2015	7695	MODELADO TRIDIMENSIONAL Y ANÁLISIS ESTÁTICO DE UN CASTILLETE METÁLICO ARTICULADO ESPAÑOL PARA LA EXTRACCIÓN DEL MINERAL	1 <i>Veces</i>
9 1993	7702	LA PARABOLA DEL BUHO SILENCIOSO	1 <i>Veces</i>
7 2015	7729	PRIORIDAD PARA ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
7 2016	7750	ADOPCIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE ECODISEÑO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	1 <i>Veces</i>
9 2015	7757	REINDUSTRIALIZACION: ENTREVISTA CON ANTONIO LLARDEN CARRATALA	1 <i>Veces</i>
7 2016	7762	IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE EXPERIMENTOS PARA UNA MEJORA ESTRUCTURAL DE UN ASIDERO APOYAPIERNAS	1 <i>Veces</i>
7 2016	7784	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROTOTIPADO RÁPIDO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ORTOPROTÉSICOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7792	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL. APLICACIÓN A LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA	1 <i>Veces</i>
3 2016	7805	ALINEACIÓN ENTRE MÉTODOS Y NECESIDADES DE PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	1 <i>Veces</i>
7 2016	7808	DESARROLLO DEL PROCESO TIXO FORJADO LATERAL PARA LA FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS HÍBRIDAS ACERO-ALUMINIO	1 <i>Veces</i>
9 2016	7822	DILEMA MORAL PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS ÉTICAS EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL. APLICACIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	1 <i>Veces</i>
3 2016	7847	USO DE INDICADORES EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS	1 <i>Veces</i>
1 2016	7881	MENSAJES INSTITUCIONALES PARA EL 90 ANIVERSARIO DE DYNA	1 <i>Veces</i>
5 2016	7902	ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN ECONÓMICA Y MEDIOAMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DE LOS SUBPRODUCTOS CÁRNICOS	1 <i>Veces</i>
1 2016	7910	MENSAJE DEL PRESIDENTE	1 <i>Veces</i>
1 2016	7914	ESTADISTICAS 2015	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2016	7915	INTEGRANDO HERRAMIENTAS USABLES PARA EL CONTROL DE IDENTIDADES EN CURSOS ONLINE MASIVOS ABIERTOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7924	CAMBIAR LOS ACOPLAMIENTOS DE ENGRANAJE POR ACOPLAMIENTOS ELASTOMÉRICOS EN ENTORNOS DIFÍCILES	1 <i>Veces</i>
5 2016	7934	FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE BATERÍAS DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN REDES INTELIGENTES CONSIDERANDO LA TECNOLOGIA VEHICULO-A-RED	1 <i>Veces</i>
11 2016	7953	COMPARACIÓN ENTRE EL MÉTODO BASADO EN PÍXELES Y EL BASADO EN OBJETOS PARA EL ANÁLISIS DE FACHADAS DE EDIFICIOS HISTÓRICOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7958	LA CUMBRE DE PARÍS, ¿UN RESULTADO HISTÓRICO?	1 <i>Veces</i>
3 2016	7980	DYNA HACE 80 AÑOS	1 <i>Veces</i>
3 2016	7981	¿ Y LLEGÓ EL RETIRO?	1 <i>Veces</i>
5 2016	7988	POR LAS BUENAS O POR LAS MALAS	1 <i>Veces</i>
5 2016	7989	LOS LÍMITES DEL CONOCIMIENTO	1 <i>Veces</i>
5 2017	8008	APLICACIÓN DE UN SISTEMA BUSINESS INTELLIGENCE EN UN CONTEXTO BIG DATA DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL ALIMENTARIA	1 <i>Veces</i>
1 2017	8010	EMPLEO DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL PARA LA EVALUACIÓN DEL SUELO CON RIESGO DE EROSIÓN EN OLIVAR	1 <i>Veces</i>
9 2016	8033	DESARROLLO METODOLÓGICO DE UN ENTORNO DE BÚSQUEDA SEMÁNTICO PARA EL SECTOR DEL MUEBLE. EL PROYECTO SEMCONCEPT	1 <i>Veces</i>
5 2017	8034	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO SÍSMICO DE APOYOS CONVENCIONALES DE NEOPRENO PARA PUENTES	1 <i>Veces</i>
5 2016	8039	LOS EDIFICIOS DE ENERGIA CASI NULA	1 <i>Veces</i>
5 2017	8045	INFLUENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PROFESORADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1 <i>Veces</i>
11 2016	8069	CÓMO EL CLIENTE PUEDE FAVORECER UNA INNOVACIÓN ÁGIL	1 <i>Veces</i>
9 2016	8090	LEONARDO TORRES QUEVEDO:"EL MÁS PRODIGIOSO INVENTOR DE SU TIEMPO"	1 <i>Veces</i>
7 2016	8094	DYNA HACE 80 AÑOS	1 <i>Veces</i>
11 2016	8103	IDENTIFICACION DE FALLAS DE DISEÑO EN PLATAFORMAS GROUPWARE MEDIANTE ANALISIS HEURISTICO	1 <i>Veces</i>
7 2017	8108	CONCEPTUALIZACIÓN, DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE UN COLECTOR SOLAR NO ACRISTALADO PARA INTEGRACIÓN EN FACHADA	1 <i>Veces</i>
9 2017	8117	DEMANDA POTENCIAL DE MERCANCÍAS EN EL CORREDOR FERROVIARIO TRANSFRONTERIZO EXTREMEÑO	1 <i>Veces</i>
1 2017	8120	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO EN LA TOMA DE DECISIONES: INTEGRACION DE OTSM-TRIZ y AHP	1 <i>Veces</i>
5 2017	8121	EVOLUCIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO TRAS LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	1 <i>Veces</i>
9 2016	8140	HITOS DE LA INGENIERIA: UN PASO DECISIVO PARA LA TECNIFICACIÓN DE LA INDUSTRIA DESDE 1955	1 <i>Veces</i>
9 2016	8141	¿SUPONDRÁ LA ECONOMÍA CIRCULAR LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?	1 <i>Veces</i>
9 2017	8147	CATEGORIZACIÓN DEL PARQUE EDIFICADO PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE DISTRITOS HISTÓRICOS EN BASE A UN MODELO DE CIUDAD 3D	1 <i>Veces</i>
11 2016	8155	ORGANIZATIONAL ADHOCRATIC LEVEL FOOTPRINT (OALF) COMO HERRAMIENTA PARA LA MEDIDA DEL NIVEL DE ADHOCRACIA ORGANIZATIVA	1 <i>Veces</i>
7 2017	8157	MODELO DE RED BAYESIANA DE LA PERCEPCIÓN DEL ÉXITO DE ALUMNOS DE INGENIERÍA EN TERMINOS DE SU VOCACIÓN	1 <i>Veces</i>
3 2017	8193	INFLUENCIA DE LA POROSIDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MORTEROS FABRICADOS CON ESCORIAS DE ACERIA Y ADITIVOS EN AMBIENTES HUMEDOS	1 <i>Veces</i>
3 2017	8195	MICROSTRUCTURA DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA CON POLIAMIDA RECICLADA	1 <i>Veces</i>
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	1 <i>Veces</i>
3 2017	8215	MICRO ALGORITMO GENÉTICO BASADO EN UN NUEVO ESTIMADOR PARA LA MARCHA DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	1 <i>Veces</i>
3 2017	8247	LA ENERGÍA NUCLEAR EN CHINA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (Parte 1)	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8254	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS PARA RECONOCIMIENTO MULTI-DIMENSIONAL DE CARACTERÍSTICAS UTILIZANDO UN MODELO DE REPRESENTACIÓN DE CONOCIMIENTO, AMBOS BASADOS EN LA PERCEPCIÓN HUMANA	1 Veces
1 2017	8258	HITOS DE LA INGENIERIA	1 Veces
1 2017	8259	LA RECUPERACION ECONOMICA Y LA NECESARIA REINDUSTRIALIZACION DEL SUR	1 Veces
1 2017	8260	ESTADISTICAS 2016	1 Veces
1 2018	8278	UNA MICRORED BASADA EN ENERGÍA SOLAR COMO ALTERNATIVA VIABLE PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA	1 Veces
11 2017	8316	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA SUPERFICIE EXTENDIDA CON ALETAS TIPO ESPINA Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS EN V INVERTIDA	1 Veces
9 2017	8319	COMPORTAMIENTO DINÁMICO Y ANÁLISIS DE ESCENARIOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN UNA LÍNEA DE ESTAMPADOS, CASO DE ESTUDIO	1 Veces
11 2017	8320	DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA CHEMICAL LOOPING COMBUSTION (CLC)	1 Veces
3 2017	8327	HITOS DE LA INGENIERÍA: LA ESCUELA DE BARCELONA EN SUS ORIGENES	1 Veces
3 2017	8328	¿ESTÁ ESPAÑA APOSTANDO POR LA INDUSTRIA 4.0?	1 Veces
7 2017	8333	CONSECUENCIAS NORMATIVAS DEL SECTOR FOTOVOLTAICO EN ESPAÑA	1 Veces
1 1941	8344	EL QUICEAVO ANIVERSARIO DE LA REVISTA DYNA	1 Veces
5 1941	8348	LOS SALTOS Y CENTRALES DE ELECTRICAS REUNIDAS DE ZARAGOZA	1 Veces
11 1941	8354	PROPIEDADES Y CONSTANTES DEL LINOLEO	1 Veces
12 1942	8372	LA X FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE BARCELONA	1 Veces
8 1943	8382	OBTENCION DEL BENZOL POR MEDIO DE CARBON ACTIVO	1 Veces
1 1943	8389	SUSTITUCION Y AHORRO DE MATERIALES, PROBLEMAS DE LA INGENIERIA DE HOY Y DE MAÑANA	1 Veces
1 1943	8390	EXPLOTACION DE FERROCARRILES POR EL ESTADO: MEMORIA DEL PERIODO 1936-1941 (3)	1 Veces
5 2017	8416	ROL INTEGRADOR DEL INGENIERO INDUSTRIAL	1 Veces
11 2017	8417	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL MARCO GEOLÓGICO EN LA CONCENTRACIÓN DE As, Pb y Sb EN SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	1 Veces
3 1944	8429	AISLAMIENTO TÉRMICO DE LOS HORNOS	1 Veces
9 1944	8435	INCLUSIONES NO METALICAS EN LOS ACEROS DE CEMENTACION	1 Veces
1 1945	8451	DEPURACIÓN DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN DE GENERADORES DE VAPOR	1 Veces
5 1945	8455	PARTICULARIDADES DE LA CONSTRUCCION DE LOCOMOTORAS	1 Veces
11 1945	8461	FABRICACION DE FERROALEACIONES	1 Veces
7 2017	8483	LA IMPORTANCIA DE LA CERTIFICACIÓN DE INGENIEROS PROFESIONALES	1 Veces
3 2018	8485	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A CORTANTE DE HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS DE POLIOLEFINA Y ACERO	1 Veces
3 2018	8496	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE VIGAS MULTICAPA DE HORMIGÓN LIGERO Y HORMIGÓN CONVENCIONAL	1 Veces
5 2018	8505	OBLIGACIONES DE COMUNICACIÓN PARA EMPRESAS ESPAÑOLAS RECEPTORAS DE AYUDAS ESTATALES DE I+D+i	1 Veces
11 2017	8517	BATERÍAS DEL FUTURO: RETOS Y PROYECCIÓN	1 Veces
1 2018	8521	COMO DEFINIR OBJETIVOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	1 Veces
2 1946	8527	Resultado obtenido en la primera campaña del Horno Alto núm. 3 de Baracaldo (A. H. V.)	1 Veces
7 1946	8532	Régimen variable en tuberías (2) Teoría general del golpe de ariete	1 Veces
10 1946	8535	Régimen variable en tuberías (5) Teoría general del golpe de ariete	1 Veces
7 2018	8559	INGENIEROS Y CIENTÍFICOS ESPAÑOLES AL SERVICIO DE LAS MINAS DE AZOGUE DE ALMADÉN EN LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XVIII	1 Veces
5 2018	8561	SELECCIÓN DE ESTRATEGIAS DE CAJEADO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE MECANIZADO EN LA FABRICACIÓN DE LLANTAS DE AUTOMÓVIL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</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 Veces
7 2018	8598	TECNOLOGÍA QUE AHORRA RECURSOS PARA LA FABRICACIÓN DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
5 2018	8602	EVALUACIÓN DE LA DESECACIÓN DE AIRE CON DESECANTE LÍQUIDO A TRAVÉS DE UN PROCESO DE BURBUJEO	1 Veces
11 2017	8625	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2017	8626	EL VALLE DE LA MUERTE DE LA I+D VISTO DESDE DYNA	1 Veces
7 2018	8631	PROPUESTA DE MARCO DE TRABAJO PARA LA EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE PRODUCTOS DESDE EL PARADIGMA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR BASADA EN INDUSTRIA 4.0 (PARTE 1)	1 Veces
11 2017	8635	INDICES 2017	1 Veces
1 2018	8637	MODELO DE EVOLUCIÓN DEL DAÑO SOBRE HORMIGÓN, AFECTADO TEMPRANAMENTE POR ATAQUE DE SULFATO Y SU VERIFICACIÓN EXPERIMENTAL	1 Veces
9 2018	8646	IMPACTO DEL MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL EN LA CALIDAD Y RESULTADOS DE LAS ORGANIZACIONES	1 Veces
9 2018	8676	DIMENSIONAMIENTO Y ARMADO ÓPTIMO DE SECCIONES DE HORMIGÓN SOLICITADAS A FLEXOCOMPRESIÓN	1 Veces
1 2018	8697	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
1 2018	8699	COMENTARIOS DE NUESTROS LECTORES	1 Veces
1 2018	8702	START-UPS	1 Veces
1 2018	8704	ESTADISTICAS 2017	1 Veces
3 2018	8732	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN ENTORNOS REPETITIVOS CON RESTRICCIONES ERGONÓMICAS	1 Veces
3 2019	8738	UN NUEVO SISTEMA DE REALIDAD AUMENTADA PARA LA SUPERVISIÓN IN SITU DE MAQUINARIA CON SISTEMA SCADA	1 Veces
3 2018	8753	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2018	8754	EL PAPEL DE NUESTRAS ASOCIACIONES CENTENARIAS	1 Veces
5 2018	8782	CONTADORES INTELIGENTES: AHORROS POTENCIALES PARA EL CONSUMIDOR	1 Veces
1 2019	8791	DETERMINACIÓN Y SOLUCIÓN A LOS FALLOS ESTRUCTURALES EN UN AUTOBÚS URBANO	1 Veces
11 2018	8807	MÁQUINAS, PROCESOS, PERSONAS Y DATOS, LAS CLAVES PARA LA REVOLUCIÓN 4.0	1 Veces
5 2018	8811	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2018	8832	PROCEDIMIENTO INTEGRADO PARA LA MEJORA DE MODELOS NUMÉRICOS EN MÁQUINA-HERRAMIENTA	1 Veces
11 2018	8841	PROCESO DE MECANIZADO FIABLE MEDIANTE USO INTENSIVO DE MODELIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL PROCESO: ENFOQUE 2025	1 Veces
11 2018	8865	UTILIZACIÓN DE MÉTODOS ALEATORIOS EN LA EVALUACIÓN DE LAS VARIACIONES PROBABILISTICAS EN CRONOGRAMAS Y CLASIFICACIÓN DE SUS ACTIVIDADES EN CUANTO AL GRADO DE CRITICIDAD EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	1 Veces
7 2018	8887	DYNA HACE AÑOS	1 Veces
3 2019	8895	DETECCIÓN DE QUERATOCONO TEMPRANO MEDIANTE MODELADO 3D PERSONALIZADO Y ANÁLISIS DE SUS PARÁMETROS GEOMÉTRICOS	1 Veces
3 2019	8897	EFFECTO DEL RECUBRIMIENTO DE POLVO MATE SOBRE LA PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN DE UNA CARACTERÍSTICA CÓNICA MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS	1 Veces
3 2019	8900	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL PROCESO DE ESCARIADO EN ALUMINIO 2024-T351 - ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL ESTADO DE TENSIÓN DEL MATERIAL	1 Veces
5 2019	8918	MODELO PARA EL ANÁLISIS DE ESFUERZOS TÉRMICOS INTRALAMINARES EN MATERIALES COMPUESTOS LAMINADOS	1 Veces
9 2018	8938	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2018	8939	LA ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCIA CUMPLE 100 AÑOS	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2018	8978	GESTIÓN INTEGRADA DE LA RED ÓPTICA TRONCAL	1 Veces
7 2019	9016	INFLUENCIA DE LA GEOMETRÍA DE LA PROBETA EN LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE MORTEROS DE CEMENTO CON ADICIÓN DE FIBRAS	1 Veces
7 2019	9018	COMPARACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LOS CICLOS TÉRMICOS SOBRE LAS ESTRUCTURAS TERMOACTIVADAS CON RESPECTO A LOS MODELOS PREVISTOS ESTABLECIDOS EN EL CÓDIGO MODELO 2010	1 Veces
7 2019	9020	INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE FIBRAS DE CAUCHO PROCEDENTE DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO (NFU) EN MORTEROS DE YESO. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS, TÉRMICAS Y ACÚSTICAS	1 Veces
7 2019	9021	INFLUENCIA DEL PROCESO CONSTRUCTIVO EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS VIGAS MULTICAPA DE HORMIGÓN LIGERO	1 Veces
7 2019	9023	COMPORTAMIENTO FRENTE A LA HUMEDAD DE LOS MORTEROS DE ALBAÑILERÍA ELABORADOS CON ÁRIDOS RECICLADOS	1 Veces
11 2018	9027	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
11 2018	9028	EL INGENIERO INDUSTRIAL, PILAR BÁSICO PARA UNA MANUFACTURA AVANZADA	1 Veces
11 2018	9029	INDICES 2018	1 Veces
9 2019	9033	ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS DESDE UNA PERSPECTIVA BIOCINEMÁTICA: ESTADO DEL ARTE	1 Veces
9 2019	9061	PREDICCIÓN DEL IMPORTE DE ACTUACIONES DE MANTENIMIENTO EN VIVIENDAS Y SOLARES UBICADOS EN ESPAÑA USANDO PERCEPTRONES MULTICAPA	1 Veces
5 2019	9069	EVALUACIÓN DINÁMICA DEL PROCESO DE MOVIMIENTOS DE LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA FABRICADOS: CASO DE ESTUDIO	1 Veces
3 2020	9083	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE FORTIFICACIONES ESPAÑOLAS EN LOS ESTADOS UNIDOS APLICANDO LA NORMA ASCE 7-10 Y SIMULACION DE IMPACTOS Y EXPLOSIONES	1 Veces
3 2019	9105	ENABLE (EUROPEAN NETWORK FOR ALLOYS BEHAVIOR LAW ENHANCEMENT), SIMULACIÓN DEL FUTURO PARA PROCESOS DE FABRICACIÓN	1 Veces
3 2019	9122	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
3 2019	9123	FABRICACIÓN ADITIVA, ¿QUÉ APORTA A LA INDUSTRIA Y DE QUÉ MANERA?	1 Veces
1 2020	9132	ANÁLISIS DE CAMBIOS DE TENDENCIAS DE INDICADORES DE SALUD OCUPACIONAL EN ESPAÑA, EN EL PERIODO 1995 A 2017	1 Veces
9 2019	9141	EVALUACIÓN CRÍTICA DE LA CONFORMABILIDAD EN CHAPA DE AA2024-T3 DEFORMADA MEDIANTE CONFORMADO INCREMENTAL MONO-PUNTO	1 Veces
7 2019	9219	RECONOCIMIENTO DE PATRONES Y EVALUACIÓN DEL DAÑO GENERADO EN ACEROS DE BAJA ALEACIÓN A PARTIR DEL PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1 Veces
3 2020	9222	MODELO DE ENSAMBLE DE MÚLTIPLES REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA EL MONITOREO ESTADÍSTICO DE PATRONES EN PROCESOS BIVARIANTES	1 Veces
11 2019	9223	ESTIMACIONES DEL COSTE DE LA ELECTRICIDAD: FACTORES DETERMINANTES Y MÉTODOS DE VALORACIÓN	1 Veces
5 2019	9230	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
7 2019	9252	REDISEÑO DE UN EXHIBIDOR DE CARTÓN EMPLEANDO EL MODELO INTEGRAL DE DISEÑO DE NUEVOS PRODUCTOS, INSPIRADO EN LA SUCESIÓN DE FIBONACCI	1 Veces
9 2019	9296	EL NIVEL DE SERVICIO DE COMPONENTES CRÍTICOS REPARABLES DE PALAS HIDRÁULICAS	1 Veces
1 2020	9305	LOS MOTORES ROTATIVOS WANKEL, PASADO, PRESENTE Y FUTURO	1 Veces
9 2019	9308	MÉTODO DE EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DEL USUARIO ADAPTADO Y APLICADO A USUARIOS CIEGOS PARA EVALUAR LA USABILIDAD DE SOFTWARE EN DISPOSITIVOS MÓVILES	1 Veces
9 2019	9320	EL COMPONENTE EXPERIENCIAL PARA LA APROPIACIÓN TECNOLÓGICA	1 Veces
9 2019	9359	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces
9 2019	9360	SI QUIERES APRENDER, ENSEÑA	1 Veces
11 2019	9367	UN NUEVO MODELO DE MERCADO ELÉCTRICO EUROPEO: THE CITIZEN IS KING	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 2020	9382	UN PROCESO ROBUSTO PARA EL ACABADO EN PRECISIÓN DE PIEZAS FABRICADAS POR IMPRESIÓN METÁLICA	1 Veces
3 2020	9385	TEXTURIZADO POR RECTIFICADO PARA LA MEJORA DE PROPIEDADES DE FRICCIÓN EN COMPONENTES INDUSTRIALES	1 Veces
3 2020	9404	EQUIPOS INTELIGENTES Y CONECTADOS PARA OPTIMIZAR SU CICLO DE VIDA	1 Veces
7 2020	9405	GESTIÓN INTEGRAL DE HERRAMIENTAS EN UN CENTRO PRODUCTIVO SIN PIEZA SERIADA	1 Veces
3 2020	9409	MERCADO ONLINE DE PROVEEDORES Y BIENES DE EQUIPO	1 Veces
3 2020	9410	PROPUESTA METODOLÓGICA DE ADAPTACIÓN DEL VALUE STREAM MAPPING A MODELOS DE SIMULACIÓN EN ENTORNOS NAVALES	1 Veces
1 2021	9430	MODELADO DE ELEMENTOS NATURALES CON MATERIALES INTELIGENTES MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA	1 Veces
11 2019	9458	INDICES 2019	1 Veces
9 2020	9486	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE VÁLVULA PULSANTE PARA GENERACIÓN DE FLUJOS VARIABLES EN MÓDULOS DE DESALINIZACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA	1 Veces
11 2020	9656	SOLUCIONES ANTI-ISLA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	1 Veces
3 2020	9668	DYNA HACE 80 AÑOS MARZO 2020	1 Veces
3 2020	9670	CÓMO NOS VEN Y CÓMO DESEAMOS QUE NOS VEAN	1 Veces
5 2020	9681	LOS AVANCES TECNOLÓGICOS EN LA EDIFICACIÓN DEL FUTURO	1 Veces
1 1947	9699	REGIMEN VARIABLE EN TUBERIAS	1 Veces
9 2020	9701	¿QUÉ PODEMOS ESPERAR DE LOS SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA EN LOS PRÓXIMOS AÑOS?	1 Veces
5 1947	9709	REGIMEN VARIABLE EN TUBERIAS	1 Veces
9 2020	9710	MÉTODO DE DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN DE LA PROPORCIÓN PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS RECICLADAS IN SITU EN CALIENTE	1 Veces
5 1948	9716	LA TECNICA DE DIMENSIONAR EN EL HORMIGON ARMADO	1 Veces
11 2020	9766	SMARTCSP: ENFOQUE INDUSTRIA 4.0. PARA UNA REDUCCIÓN EFECTIVA DE COSTOS DE LAS PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (CSP)	1 Veces
11 2020	9786	EL POTENCIAL DE LA METANACIÓN (POWER-TO-METHANE) EN LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO	1 Veces
11 2020	9867	MODELIZACIÓN Y COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE UN RODILLO VIBRATORIO PARA LA COMPACTACIÓN DEL SUELO BASADO EN EL MÉTODO DE PARÁMETROS CONCENTRADOS	1 Veces
1 2021	9944	REACTORES DE ONDA DE PROPAGACIÓN	1 Veces
5 1952	9954	TORSION PLASTICA DEL CILINDRO CIRCULAR	1 Veces
9 1952	9963	CALCULO MECANICO DE CONDUCTORES DE LINEAS ELECTRICAS EN GRANDES VANOS MUY DESNIVELADOS	1 Veces
4 1953	9989	EL FACTOR DE INERCIA, (PD2), EN LOS GRUPOS ROTATIVOS	1 Veces