

# Contenidos más descargados el mes pasado en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	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	57 Veces
9 2018	8646	IMPACTO DEL MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL EN LA CALIDAD Y RESULTADOS DE LAS ORGANIZACIONES	56 Veces
5 2018	8478	MENTORING EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE CARRERA	38 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	38 Veces
9 2018	8670	MODIFICACIÓN DE LAS PROPIEDADES EN LOS TEJIDOS DE ALGODÓN TRATADOS CON MICROCÁPSULAS DE ESENCIA MARINA	37 Veces
0 0	8681	REPARACIÓN DE GRIETAS DE AMPLIO CLARO EN UNA SUPER ALEACIÓN INCONEL 738 POR SOLDADURA AL VACÍO: MICROESTRUCTURA Y MICRODUREZA	36 Veces
9 2018	8783	FUSIÓN NUCLEAR: EL PROYECTO ITER HACIA EL FUTURO	36 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)	31 Veces
9 2018	8573	LA IMPORTANCIA DEL TÍTULO, DEL RESUMEN Y DE LAS PALABRAS CLAVE EN UN ARTÍCULO TÉCNICO O CIENTÍFICO	31 Veces
11 2018	8815	PRESENCIA DE LA INDUSTRIA 4.0 EN LA FABRICACIÓN ADITIVA: ANÁLISIS DE TENDENCIAS TECNOLÓGICAS	29 Veces
9 2018	8676	DIMENSIONAMIENTO Y ARMADO ÓPTIMO DE SECCIONES DE HORMIGÓN SOLICITADAS A FLEXOCOMPRESIÓN	28 Veces
9 2018	8743	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL COMPROMISO DE LOS EMPLEADOS UTILIZANDO PENSAMIENTO SISTEMICO	28 Veces
9 2018	8677	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE MEZCLAS CONVENCIONALES DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS DE CUERO	27 Veces
9 2018	8885	NUEVO MÉTODO DE ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN 3D Y SU APLICACIÓN EN INGENIERÍA	25 Veces
11 2018	8807	MÁQUINAS, PROCESOS, PERSONAS Y DATOS, LAS CLAVES PARA LA REVOLUCIÓN 4.0	22 Veces
7 2018	8636	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE REQUISITOS EN LA INDUSTRIA 4.0: CASO DE PLATAFORMAS NAVALES	21 Veces
9 2018	8767	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN COLECTOR SOLAR UTILIZANDO POLICARBONATO ALVEOLAR PARA SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA DE BAJA TEMPERATURA	21 Veces
9 2018	8549	RECONSTRUCCIÓN DIMENSIONAL DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES MEDIANTE FOTOGAMETRÍA Y TÉCNICAS DE SEGMENTACIÓN	19 Veces
7 2018	8539	REMOVIENDO LOS PILARES DE LA LOGÍSTICA: EL INTERNET FISICO	17 Veces
7 2018	8651	FUENTES ORNAMENTALES: AHORROS ENERGÉTICOS Y DE AGUA ASÍ COMO MEJORA DEL NIVEL DE SERVICIO	17 Veces
11 2018	8838	METODOLOGÍA DE REPARACIÓN DE TURBOMÁQUINAS MEDIANTE LASER MATERIAL	17 Veces
9 2018	8939	LA ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCIA CUMPLE 100 AÑOS	17 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	16 Veces
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	16 Veces
11 2018	8844	USO DE LA CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN LOCALES DE OFICINA EMPLEANDO TÉCNICAS DE LA INDUSTRIA 4.0	16 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
9 2018	8703	¿SON COMPATIBLES LA EFICIENCIA ECONÓMICA Y EL BIEN COMÚN?	15 <i>Veces</i>
9 2018	8714	DETECCIÓN MULTICRITERIO DE FALLOS DE UN MOTOR BLDC (BRUSHLESS DIRECT CURRENT)	15 <i>Veces</i>
11 2018	8819	FABRICACIÓN ADITIVA DE COMPONENTES METÁLICOS UTILIZANDO EL APOORTE DE METAL POR LÁSER DE HILO CONCÉNTRICO	15 <i>Veces</i>
11 2018	8821	ESTIMACIÓN DE LA MAQUINABILIDAD MEDIANTE MONITORIZACIÓN DEL TALADRADO	15 <i>Veces</i>
9 2018	8879	CALIDAD DE LA GASOLINA: CLAVE EN EL CONTROL DE EMISIONES	15 <i>Veces</i>
9 2018	8674	FUNCIÓN Y DESARROLLO DE LOS GRÁFICOS DE CONTROL MULTIVARIANTES	14 <i>Veces</i>
9 2018	8718	PROPUESTA DE MARCO DE TRABAJO PARA LA EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS DESDE EL PARADIGMA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR BASADA EN INDUSTRIA 4.0 (Parte 2)	14 <i>Veces</i>
11 2018	8784	DIGITALIZACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS MEDIANTE ESCANEADO 3D PARA EL DISEÑO DE ENVASES PERSONALIZADOS	14 <i>Veces</i>
0 0	8802	PUESTA EN MARCHA VIRTUAL DE LA AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL	14 <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	14 <i>Veces</i>
11 2018	8997	TRIZ10. EL DECÁLOGO DE LA CREATIVIDAD TÉCNICA	14 <i>Veces</i>
11 2018	8820	SISTEMA DE APRENDIZAJE BASADO EN VISIÓN POR COMPUTADOR PARA LA INSPECCIÓN AUTOMATIZADA DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS	13 <i>Veces</i>
11 2018	8831	HACIA UNA INFRAESTRUCTURA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE, CONECTADA E INTEGRABLE EN REDES 5G	13 <i>Veces</i>
11 2018	8836	OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE APOORTE POR LÁSER DE RECUBRIMIENTOS DE ALTA DUREZA MEDIANTE EL ESTUDIO DE DIFERENTES TIPOS DE BOQUILLAS COAXIALES	13 <i>Veces</i>
11 2018	8971	UNA METODOLOGÍA ROBUSTA APLICADA AL RECONOCIMIENTO FACIAL	13 <i>Veces</i>
1 2015	7182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	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>
1 2018	8410	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN DC PARA UN EDIFICIO DE SERVICIOS AISLADO DE LA RED	12 <i>Veces</i>
7 2018	8622	MANTENIMIENTO DE TURBINAS EÓLICAS. UNA REVISIÓN	12 <i>Veces</i>
7 2018	8623	REVISIÓN DE LA TECNOLOGÍA WEARABLE Y SU APLICACIÓN EN GUANTES INTELIGENTES	12 <i>Veces</i>
9 2018	8854	LA SEGURIDAD DE LA VIDA EN EL PLANETA, DEDUCIDA MEDIANTE ANALISIS DE LOS ACUERDOS DE LAS CUMBRES MUNDIALES DEL CLIMA Y DE LOS INFORMES DEL IPCC	12 <i>Veces</i>
11 2018	8859	POST-PROCESADO DE PIEZAS EN PLA TRAS SU FABRICACIÓN ADITIVA POR DEPOSICIÓN FUNDIDA (FDM)	12 <i>Veces</i>
9 2018	8862	EVALUACIÓN DEL DISEÑO DE UNA INTERFAZ CEREBRO-COMPUTADORA PARA DETECCIÓN DE EMOCIONES	12 <i>Veces</i>
11 2018	8917	BIOPOLÍMEROS BASADOS EN ÁCIDO POLILÁCTICO Y ALMIDÓN: UNA ALTERNATIVA PARA LA PRESERVACIÓN DEL AMBIENTE	12 <i>Veces</i>
11 2018	8973	DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO NEURODIFUSO PARA EFECTUAR PRE-DIAGNÓSTICOS DE PATOLOGÍAS CARDIACAS	12 <i>Veces</i>
11 2018	8991	FABRICANDO EL FUTURO: FABLABS	12 <i>Veces</i>
9 2008	1479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	11 <i>Veces</i>
9 2018	8884	PROYECTO DE INDUSTRIA TURÍSTICA CONECTADA 4.0. A VELOCIDAD DE CRUCERO	11 <i>Veces</i>
11 2018	8930	FACTORES QUE INFLUYEN EN EL TIEMPO DE AUTOCEBADO DE UNA BOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE MULTIETAPA	11 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	10 <i>Veces</i>
7 2018	8598	TECNOLOGÍA QUE AHORRA RECURSOS PARA LA FABRICACIÓN DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE	10 <i>Veces</i>
7 2018	8658	SOSTENIBILIDAD: CÓMO CONTRIBUYEN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESE)?	10 <i>Veces</i>
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	10 <i>Veces</i>
11 2018	8904	ARMADA ESPAÑOLA Y MANTENIMIENTO BASADO EN FIABILIDAD	10 <i>Veces</i>
2 1943	8376	LA QUIMICA EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL	9 <i>Veces</i>
7 2018	8665	ESTUDIO DE LA FRAGILIZACIÓN DE UN ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AISI 304H CON 15 AÑOS DE SERVICIO EXPUESTO A ELEVADA TEMPERATURA	9 <i>Veces</i>
9 2018	8744	METODOLOGÍA DE PREPARACIÓN SUPERFICIAL PARA LA NANOINDENTACIÓN DE RECUBRIMIENTOS DE ALTA RUGOSIDAD	9 <i>Veces</i>
11 2018	8813	VISUALIZACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR DE MÁQUINA-HERRAMIENTA. HACIA UNA INDUSTRIA 4.0	9 <i>Veces</i>
11 2018	8816	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE MECANIZADO DE GRANDES PIEZAS DE FUNDICIÓN MEDIANTE LA MONITORIZACIÓN REMOTA Y LA VISUALIZACIÓN 3D	9 <i>Veces</i>
7 2018	8888	LA MUJER EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL: DIFICULTADES A SUPERAR	9 <i>Veces</i>
9 2018	8915	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR PARA RESOLVER EL PROBLEMA DEL CONGESTIONAMIENTO EN SISTEMAS VEHICULARES	9 <i>Veces</i>
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales	8 <i>Veces</i>
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO	8 <i>Veces</i>
12 2008	1637	LA CENTRAL MAREOMOTRIZ DEL RANCE	8 <i>Veces</i>
5 2016	7687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	8 <i>Veces</i>
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	8 <i>Veces</i>
1 2018	8662	ALGORITMO MONTE CARLO MODIFICADO PARA UNA PRUEBA EN ROBOTS	8 <i>Veces</i>
11 2018	8832	PROCEDIMIENTO INTEGRADO PARA LA MEJORA DE MODELOS NUMÉRICOS EN MÁQUINA-HERRAMIENTA	8 <i>Veces</i>
11 2018	8835	LOS SISTEMAS ERP EN EL CONTEXTO DE LA INDUSTRIA 4.0: AVANCES, DESAFÍOS E IMPLICACIONES	8 <i>Veces</i>
11 2018	8839	MEJORA DE LA CALIDAD SUPERFICIAL DE PIEZAS CONFORMADAS INCREMENTALMENTE MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL BRUÑIDO HIDROSTÁTICO	8 <i>Veces</i>
9 2018	8938	DYNA HACE 80 AÑOS	8 <i>Veces</i>
1 2014	5833	REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ESPERA EN LÍNEAS DE MONTAJE MEDIANTE EL USO DE HEURISTICAS Y ESCENARIOS DE SIMULACION	7 <i>Veces</i>
7 2014	6989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	7 <i>Veces</i>
3 2017	8204	UN MODELO DE PROBABILIDAD IMPLEMENTADO EN LA SOLUCIÓN DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	7 <i>Veces</i>
9 2017	8323	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, MAGLEV Y HYPERLOOP (Parte 2)	7 <i>Veces</i>
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	7 <i>Veces</i>
11 2017	8498	DESARROLLO Y ENSAYO DE UN AMORTIGUADOR DE MASAS SINTONIZADAS PARA SISTEMAS DE CATENARIA RIGIDA	7 <i>Veces</i>
11 2018	8841	PROCESO DE MECANIZADO FIABLE MEDIANTE USO INTENSIVO DE MODELIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL PROCESO: ENFOQUE 2025	7 <i>Veces</i>
7 2018	8869	ESTRATEGIA DE INVERSIÓN EN CAPITAL DE TRABAJO	7 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2018	8978	GESTIÓN INTEGRADA DE LA RED ÓPTICA TRONCAL	7 Veces
11 2018	9028	EL INGENIERO INDUSTRIAL, PILAR BÁSICO PARA UNA MANUFACTURA AVANZADA	7 Veces
11 2018	9029	INDICES 2018	7 Veces
5 2005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	6 Veces
10 2004	1196	LA SEDIMENTACION EN EMBALSES	6 Veces
5 2014	3908	APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO BASADO EN UN RCM ADAPTADO	6 Veces
3 2016	7599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	6 Veces
7 2016	7863	MODELADO ESTOCÁSTICO DE CONFIABILIDAD PARA ACTIVOS FÍSICOS REPARABLES. CASO DE ESTUDIO APLICADO A LA MINERÍA CHILENA	6 Veces
7 2016	7968	TOLERANCIA ORGANIZACIONAL O NEGLIGENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	6 Veces
3 2017	8201	IDONEIDAD Y DISCREPANCIA DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD APLICADOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	6 Veces
5 2017	8281	OPTIMIZACIÓN DE SIMULACIONES EN PUERTOS MARÍTIMOS	6 Veces
5 2018	8408	ANÁLISIS DE LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS DE BOMBEROS EN ESPAÑA	6 Veces
1 2018	8500	SOFTWARE SOLEEC PARA EL DISEÑO DE CONCENTRADORES SOLARES DE CANAL PARABÓLICO CON GENERACIÓN DIRECTA DE VAPOR	6 Veces
5 2018	8585	PROPUESTAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PIEZAS PARA FABRICACIÓN ADITIVA	6 Veces
7 2018	8639	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA INGENIERÍA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO	6 Veces
5 2018	8770	COMPUTACION CUÁNTICA: SEIS CLAVES PARA ENTENDER EL FUTURO DE LA COMPUTACIÓN	6 Veces
0 0	8825	NUEVA METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE SISTEMAS MECÁNICOS UTILIZANDO MODELOS A ESCALA Y LEYES DE SIMILITUD	6 Veces
7 2018	8853	VIDRIOS METÁLICOS Y HIGH ENTROPY ALLOYS... ¿ES EL DESORDEN LA CLAVE DE LOS MATERIALES DEL FUTURO?	6 Veces
11 2018	9027	DYNA HACE 80 AÑOS	6 Veces
2 2004	1038	SISTEMA DE FRENOS SENSOTRONIC	5 Veces
5 2008	1416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	5 Veces
6 2008	1525	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (1ª PARTE).	5 Veces
4 2000	1613	GESTION DEL CONOCIMIENTO E INNOVACION	5 Veces
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS	5 Veces
5 1977	3088	CALCULOS DE TIEMPOS DE SOLDADURA	5 Veces
12 2010	3842	EDIFICIOS DE BALANCE ENERGÉTICO POSITIVO	5 Veces
1 1936	4651	EL ALUMINIO Y SUS ALEACIONES	5 Veces
3 2014	5850	SISTEMA DE INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL EN UNA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	5 Veces
5 2015	7143	ENERGY HARVESTING: CAPTANDO ENERGIA PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LOS SENSORES QUE LAS VIGILAN	5 Veces
11 2015	7690	FABRICACIÓN DIGITAL DIRECTA PARA DEPORTES Y APLICACIONES MÉDICAS: TRES CASOS PRÁCTICOS	5 Veces
9 2016	7842	SOBRE EL USO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA SEGURIDAD VIAL	5 Veces
9 2016	7851	ESTRATEGIA PARA LA CONSECUCCIÓN DE EFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO (EECN) EN LA UNIÓN EUROPEA (UE): LA PERSPECTIVA ESPAÑOLA	5 Veces
5 2017	8008	APLICACIÓN DE UN SISTEMA BUSINESS INTELLIGENCE EN UN CONTEXTO BIG DATA DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL ALIMENTARIA	5 Veces
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO	5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 2017	8269	FERROCARRILES DEL FUTURO: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA ALTA VELOCIDAD, DEL MAGLEV Y DEL HYPERLOOP (Parte 1)	5 <i>Veces</i>
1 2018	8285	LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS CON CONSUMO CASI NULO (NZEB). REVISIÓN DE DEFINICIONES Y DETERMINACIÓN DE SUS BALANCES ENERGÉTICOS MEDIANTE SIMULACIÓN	5 <i>Veces</i>
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	5 <i>Veces</i>
11 2017	8471	APLICACIÓN DE LA COMPUTACIÓN PARALELA CON UNIDAD PROCESADORA DE GRAFICOS PARA EL ANÁLISIS DE UN SISTEMA MECÁNICO FERROVIARIO	5 <i>Veces</i>
3 2018	8493	ESTUDIO DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA EN EL HORMIGÓN EN MASA CON FIBRAS DE POLIPROPILENO Y ACERO	5 <i>Veces</i>
5 2018	8602	EVALUACIÓN DE LA DESECACIÓN DE AIRE CON DESECANTE LÍQUIDO A TRAVÉS DE UN PROCESO DE BURBUJEO	5 <i>Veces</i>
7 2018	8604	CARENCIAS FORMATIVAS DE LOS GRADOS DE INGENIERÍA PARA LA INDUSTRIA 4.0 EN ESPAÑA. UNA PROPUESTA DE ACTUACIONES	5 <i>Veces</i>
7 2018	8619	EVALUACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS DE UNIONES CON ADHESIVOS DE MATERIALES DISÍMILES (ACERO – ALUMINIO)	5 <i>Veces</i>
7 2018	8657	DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA UN REACTOR DE PLASMA DE HIDRÓGENO	5 <i>Veces</i>
3 2018	8678	UN ESTUDIO SOBRE EL PRINCIPIO DE LA MIGRACIÓN DE LOS ESTRATOS SUPERPUESTOS Y LA EVOLUCIÓN DEL ESPACIO DE SEPARACIÓN BAJO LOS ESTRATOS DUROS Y POTENTES EN LA EXTRACCIÓN SUBTERRÁNEA DE CARBÓN MEDIANTE SIMULACIÓN SIMILAR	5 <i>Veces</i>
7 2018	8797	LA DIGITALIZACIÓN Y LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LOS SERVICIOS FINANCIEROS	5 <i>Veces</i>
12 2005	29	LA CONTAMINACION LUMINICA	4 <i>Veces</i>
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA	4 <i>Veces</i>
5 2006	600	¿POR QUE NO ES FACIL SER ETICO?	4 <i>Veces</i>
4 2005	823	DISEÑO DE DISCOS DE FRENO DESDE UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINAR	4 <i>Veces</i>
11 2005	985	MECATRONICA	4 <i>Veces</i>
3 2008	1356	EL ENTORNO COMPETITIVO EN EL SECTOR INDUSTRIAL DE LOS OVOPRODUCTOS	4 <i>Veces</i>
6 1998	1718	EL MICROCONTROLADOR DEL SIGLO XXI	4 <i>Veces</i>
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA	4 <i>Veces</i>
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL	4 <i>Veces</i>
10 2008	1940	APLICACION DE LA CIBERNETICA ORGANIZACIONAL AL ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LAS ORGANIZACIONES. PATOLOGIAS ORGANIZATIVAS FRECUENTES (2ª PARTE Y FINAL).	4 <i>Veces</i>
11 2000	2001	EMPRESAS INNOVADORAS EN GESTION EMPRESARIAL	4 <i>Veces</i>
10 2009	3027	LA IMPORTANCIA DE LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN DE INGENIERÍA	4 <i>Veces</i>
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.	4 <i>Veces</i>
4 2011	3873	INGENIERÍA SOSTENIBLE DE LA CUNA A LA CUNA: UNA ARQUITECTURA DE REFERENCIA ABIERTA PARA EL DISEÑO C2C	4 <i>Veces</i>
7 1927	4226	LOCOMOTORAS "MONTAÑA", CONSTRUIDAS PARA EL NORTE POR LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	4 <i>Veces</i>
5 2013	5401	ANALISIS DEL ACCIDENTE DEL PENDULO EN EL PARQUE DE ATRACCIONES DEL TIBIDABO	4 <i>Veces</i>
7 2013	5445	OPTIMIZACIÓN TOPOLÓGICA DE UNA BOVEDILLA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO CON MEZCLA DE DENSIDADES	4 <i>Veces</i>
9 2013	5734	APLICACIONES ERGONÓMICAS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE DISEÑO PARA LA INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	4 <i>Veces</i>
11 2013	5752	INNOVACION ABIERTA: LIDERAZGO Y VALORES	4 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2013	5788	SISTEMA INTELIGENTE DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: DISEÑO Y OPERACIÓN	4 Veces
5 2015	7388	METODOLOGÍA PARA DEFINIR UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS SMART-CITIES	4 Veces
7 2015	7440	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE RUGOSIDAD SUPERFICIAL PARA EL PROCESO DE BRUÑIDO	4 Veces
5 2015	7485	MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA PLANIFICACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION NO-CONFIABLES	4 Veces
5 2016	7673	NUEVO SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MOTOCICLISTAS FABRICADO EN CAUCHO RECICLADO	4 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	4 Veces
7 2016	7784	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROTOTIPADO RÁPIDO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ORTOPROTÉSICOS	4 Veces
9 2016	7800	EVALUACIÓN DE FACTORES INFLUYENTES EN UN PUERTO INTELIGENTE CON UN PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO	4 Veces
9 2016	7894	CÁLCULO DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE CORRIENTE ALTERNA CON TECNOLOGÍA HVDC	4 Veces
5 2017	8036	EVOLUCIÓN DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS: DIVERGENCIA ENTRE LOS DISEÑOS TEÓRICO Y REAL	4 Veces
1 2017	8044	DISEÑO DE UN LABORATORIO REMOTO DE IMPRESIÓN 3D	4 Veces
5 2017	8066	REALIDAD AUMENTADA: APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS Y LA EDUCACIÓN	4 Veces
5 2017	8088	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO ESPERADO DE FALLOS EN EQUIPOS COMPLEJOS. CASO APLICADO A UNA PLANTA DE TRITURACIÓN DE MINERAL DE COBRE	4 Veces
3 2017	8133	DISEÑO DE UN SISTEMA CONSTRUCTIVO MODULAR BAJO CRITERIOS PASIVOS A PARTIR DE UN MATERIAL COMPUESTO POR FIBRAS DE MADERA AGLOMERADAS CON CEMENTO	4 Veces
9 2017	8178	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CLAVE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA DE OIL&GAS EN AMÉRICA LATINA	4 Veces
3 2017	8193	INFLUENCIA DE LA POROSIDAD EN EL COMPORTAMIENTO DE MORTEROS FABRICADOS CON ESCORIAS DE ACERIA Y ADITIVOS EN AMBIENTES HUMEDOS	4 Veces
9 2017	8225	OPTIMIZACIÓN PARAMÉTRICA DEL PROCESO DE ENGATILLADO LINEAL POR ROLDANA PARA CHAPAS METÁLICAS	4 Veces
9 2017	8252	ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL	4 Veces
11 2017	8316	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA SUPERFICIE EXTENDIDA CON ALETAS TIPO ESPINA Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS EN V INVERTIDA	4 Veces
11 2017	8475	SIMULACIÓN DE MICRORED EN CORRIENTE CONTINUA Y ESTUDIO DE GESTIÓN DE POTENCIA Y DE CARGA/DESCARGA DE BATERÍAS	4 Veces
7 2018	8559	INGENIEROS Y CIENTÍFICOS ESPAÑOLES AL SERVICIO DE LAS MINAS DE AZOGUE DE ALMADÉN EN LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XVIII	4 Veces
5 2018	8561	SELECCIÓN DE ESTRATEGIAS DE CAJEADO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE MECANIZADO EN LA FABRICACIÓN DE LLANTAS DE AUTOMÓVIL	4 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)	4 Veces
7 2018	8656	REQUERIMIENTOS EN EL SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE PARA EL USO DE BIODIÉSEL	4 Veces
7 2018	8686	LA GESTIÓN DEL DISEÑO EN LAS ESTRUCTURAS EMPRESARIALES. PRIMEROS PASOS DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	4 Veces
3 2018	8708	LAS CRIPTOMONEDAS (BITCOIN) Y BLOCKCHAIN	4 Veces
7 2018	8763	UN NUEVO ENFOQUE DE EVALUACIÓN PARA LA EVALUACION DEL ÍNDICE DE FRAGILIDAD DEL ESQUISTO BITUMINOSO	4 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2018	8766	MODELOS MENTALES ASOCIADOS A INTERFACES POR VOZ EN SISTEMAS INFOTAINMENT	4 <i>Veces</i>
7 2018	8788	MÉTODO MEJORADO DE ESCANEEO DE ESTÍMULOS DE PRUEBA PARA CIRCUITOS INTEGRADOS	4 <i>Veces</i>
7 2018	8806	IDENTIFICACIÓN DE SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS	4 <i>Veces</i>
7 2018	8850	UNA HERRAMIENTA PARA EVALUAR LA CALIDAD DE WEBS CORPORATIVAS	4 <i>Veces</i>
7 2018	8887	DYNA HACE AÑOS	4 <i>Veces</i>
10 2007	820	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	3 <i>Veces</i>
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS	3 <i>Veces</i>
12 1997	1732	EL INGENIERO EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	3 <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.	3 <i>Veces</i>
12 2008	2386	PRODUCCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE BIOMASA. OPTIMIZACION DE LA GASIFICACIÓN POR APLICACIÓN DEL DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS.	3 <i>Veces</i>
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR	3 <i>Veces</i>
6 1985	2632	LAS VARIABLES DETERMINANTES DEL DESEMPLEO	3 <i>Veces</i>
10 1985	2651	POSIBLES CAMPOS DE INVESTIGACION EN MAQUINAS HIDRAULICAS	3 <i>Veces</i>
12 1977	3062	CALCULO DEL GOLPE DE ARIETE EN TUBERIAS DE IMPULSION POR EL METODO DE LAS CARACTERISTICAS	3 <i>Veces</i>
4 2011	3922	MODELO DE MECANICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL PARA EL PROCESO DE BARRIDO EN UN MOTOR OTTO DE DOS TIEMPOS	3 <i>Veces</i>
6 2011	3966	INGENIERÍA DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES ELECTRICAS	3 <i>Veces</i>
12 2011	4106	GESTION DE LA CALIDAD TOTAL Y MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN LA FABRICACION DE ALTO RENDIMIENTO	3 <i>Veces</i>
4 2011	4124	PROYECTO RESCATAME: UNA ESTRATEGIA DE GESTION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR EL TRAFICO URBANO	3 <i>Veces</i>
12 2011	4160	DISEÑO DE COLECTORES CILINDRO-PARABÓLICOS. CAMINO HACIA LA VIABILIDAD DE LA ENERGIA TERMOSOLAR.	3 <i>Veces</i>
10 1927	4248	LA LOCOMOTORA 2-8-0 DEL FERROCARRIL SANTANDER MEDITERRANEO	3 <i>Veces</i>
10 1998	5057	RECONSTRUCCION DE ACCIDENTES DE TRAFICO ASISTIDA POR ORDENADOR. EL PROGRAMA SINRAT.	3 <i>Veces</i>
8 1932	5118	LOCOMOTORA TIPO GARRAT 2-8-2+2-8-2, DE MERCANCIAS PARA EL F.C. DE ARAGON	3 <i>Veces</i>
2 1937	5156	¡MARTIRES!	3 <i>Veces</i>
7 2013	5359	¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS ESPAÑOLAS?	3 <i>Veces</i>
3 2015	7178	PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES DE UN ELECTROLITO BASADO EN CrIII/CLORURO DE COLINA	3 <i>Veces</i>
3 2015	7252	MODELIZACIÓN HÍBRIDA PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE FALLOS EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE. DATOS ADQUIRIDOS Y DATOS SINTÉTICOS.	3 <i>Veces</i>
7 2015	7580	UNA METODOLOGÍA INTEGRAL DE PROTECCIÓN PARA PREDECIR LOS RIESGOS DE APANTALLAMIENTO EN MINAS DE CARBÓN EN ESTADOS UNIDOS	3 <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	3 <i>Veces</i>
5 2016	7662	ANÁLISIS DE RIGIDEZ DE UN SISTEMA DE INTERIOR DE AUTOMÓVIL. EXPERIENCIA DOCENTE EN EL MARCO EEES	3 <i>Veces</i>
1 2017	7696	UNA HOJA DE RUTA HACIA LOS SERVICIOS INTELIGENTES EN LA ASISTENCIA SANITARIA	3 <i>Veces</i>
3 2016	7709	IMPACTO DE LA NORMA ISO 9001: 2015 EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA. INTEGRACIÓN EN LAS PYMES	3 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2016	7774	COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS Y SU RELACIÓN CON EL PERFIL ACADÉMICO: ¿TIENEN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MÁS COMPETENCIAS EMPRENDEDORAS QUE LOS QUE PROVIENEN DE LAS CIENCIAS SOCIALES?	3 Veces
1 2017	7963	BASES METODOLÓGICAS PARA UNA NUEVA PLATAFORMA DE MEDIDA DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN ENTORNOS VIRTUALES	3 Veces
11 2016	7987	INDICES DE CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO PARA SISTEMAS MULTITERMINALES HVDC EN TOPOLOGÍAS RADIALES Y ANILLADAS	3 Veces
5 2017	8058	ARQUITECTURA INTERACTIVA DE MODELADO PARA EDUCACIÓN Y ENTRETENIMIENTO EN MUSEOS	3 Veces
7 2017	8100	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE NUEVO MATERIAL COMPUESTO ENFOCADO HACIA APLICACIONES MAXILOFACIALES	3 Veces
1 2017	8119	LA GESTIÓN ÁGIL Y CONCURRENTES DE PROYECTOS CON INCERTIDUMBRE	3 Veces
9 2017	8126	APROXIMACIÓN BAYESIANA APLICADA AL REPARTO MODAL EN MODELOS DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS. CASO PRÁCTICO: CORREDOR FERROVIARIO BIOCEÁNICO CENTRAL)	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
1 2018	8240	DISEÑO DE LA GESTIÓN DEL CICLO DEL AGUA EN PEQUEÑOS NÚCLEOS URBANOS MEDIANTE DESIGN THINKING	3 Veces
5 2017	8244	METAMATERIALES: ACTUALIDAD Y DESARROLLO	3 Veces
7 2017	8305	LAS APORTACIONES TÉCNICO-CIENTÍFICAS DE ESS BILBAO AL PROYECTO DE LA EUROPEAN SPALLATION SOURCE	3 Veces
1 2018	8321	ENSAYOS EXPERIMENTALES A ESCALA REAL DE GENERADORES DE VORTICIDAD PARA REDUCIR EL COEFICIENTE AERODINÁMICO EN VEHICULOS PESADOS	3 Veces
5 1942	8365	LOS APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS DE SALTOS DE DUERO (I)	3 Veces
3 2018	8487	ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FACHADA SOBRE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO	3 Veces
5 2018	8574	CAPACIDAD DEL ROTOR DE UN ACUMULADOR CINÉTICO (FES: FLYWHEEL ENERGY STORAGE) PARA DIFERENTES MATERIALES UTILIZANDO EL CÁLCULO ANALÍTICO TENSIONAL	3 Veces
3 2018	8666	CRITERIOS DE DECISIÓN PARA SELECCIONAR ADECUADAMENTE LA HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DE CRITICIDAD	3 Veces
5 2018	8782	CONTADORES INTELIGENTES: AHORROS POTENCIALES PARA EL CONSUMIDOR	3 Veces
2 2007	33	Calidad en servicios de transporte público de personas. La UNE-EN 13816:2003.	2 Veces
2 2007	41	LOGÍSTICA DEL AUTOMOVIL	2 Veces
4 2007	99	APARIO, INNOVACION APLICADA A LA EXPLOTACION DE CANTERAS.	2 Veces
9 2007	178	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL INCENDIO DEL EDIFICIO WINDSOR DE MADRID	2 Veces
12 2003	490	APAGONES: INGENIERIA Y ECONOMIA DESACOPLADAS	2 Veces
5 2006	603	EL SISTEMA DE OPEMA DE HINCA DE ESTRUCTURAS BAJO EL FERROCARRIL	2 Veces
10 2006	668	DISEÑO DE PARQUES INDUSTRIALES SOSTENIBLES	2 Veces
4 2004	720	LA INDUSTRIA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA	2 Veces
6 2005	889	GEOMETRIA FRACTAL	2 Veces
9 2005	914	EL ANILLO LHC DEL CERN: Parte I	2 Veces
2 2004	1019	ANALISIS DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE UN AUTOMOVIL A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA	2 Veces
4 2004	1074	LA TRANSMUTACION NUCLEAR Y SU APLICACION A LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL Y ECONOMICO DE LOS RESIDUOS RADIOACTIVOS PROCEDENTES DEL USO DE LA ENERGIA NUCLEAR DE FISION	2 Veces
6 2004	1143	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ELECTRICIDAD	2 Veces
9 2004	1163	LA INGENIERIA INDUSTRIAL	2 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2004	1226	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ETICA EN LOS NEGOCIOS, LA IMPORTANCIA DE CONTEMPLAR LA BUSINESS ETHICS	2 Veces
2 2008	1291	MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y CONVERSION DE LA ENERGIA	2 Veces
3 2008	1304	SEGURIDAD ELÉCTRICA DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS CON CONEXIÓN EN BAJA TENSION	2 Veces
11 2007	1307	LIDERAZGO DEL INGENIERO INDUSTRIAL COMO CONDUCTOR DE PERSONAS EN EMPRESAS COMPETITIVAS	2 Veces
2 2007	1438	JOAQUÍN IGNACIO NEBRED A DE MIGUEL (ENTREVISTA)	2 Veces
10 2002	1593	EXPERIENCIA DE ITP EN CALIDAD	2 Veces
4 2009	1621	TANTALO: UN METAL ESTRATEGICO	2 Veces
5 1999	1663	LA ESTRUCTURA DEFINE LA ARQUITECTURA	2 Veces
5 1999	1671	EL HIERRO: EVOLUCION HISTORICA DE UN ELEMENTO FUNDAMENTAL EN LA CONSTRUCCION	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	1701	BIOMECANICA DEL GOLF	2 Veces
4 1998	1707	EL FRIO Y LA CAPA DE OZONO	2 Veces
12 1997	1731	NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LA ADMINISTRACION PUBLICA	2 Veces
12 1997	1734	INGENIEROS EN LA ADMINISTRACION DEL ESTADO	2 Veces
2 2009	1736	COMPARACION DE TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES CONTAMINANTES EN AUTOBUSES URBANOS	2 Veces
10 1997	1795	PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	2 Veces
9 1997	1808	ASPECTOS TECNICOS EN LA EVOLUCION DE LA CONSTRUCCION METALICA EN LOS ULTIMOS CIENTOS AÑOS	2 Veces
9 1998	1824	LA CERVEZA, SU HISTORIA PRODUCCION Y CARACTERISTICAS	2 Veces
9 1998	1825	AVANCES EN LA FABRICACION DE HOJALATA CON DESTINO AL ENVASADO DE ALIMENTOS	2 Veces
6 1996	1887	EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO ELEMENTO DE LA LOGISTICA PRODUCTIVA	2 Veces
9 2008	1939	USO DE HERRAMIENTAS DURANTE LA PRIMERA FASE DE DESARROLLO DE PRODUCTOS	2 Veces
3 2009	1955	PROGRAMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS: IMPLANTACIÓN EN INGENIERÍA GRÁFICA	2 Veces
2 2000	1973	MEJORA DE LAS PERDIDAS CRONICAS TPM: MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	2 Veces
3 2000	1989	SENSORES BIOLOGICOS. APLICACIONES	2 Veces
4 1995	2033	APLICACION DE LA INFORMATICA A LA CONSTRUCCION	2 Veces
4 1995	2034	DOMOTICA APLICADA A LAS OFICINAS	2 Veces
6 1995	2061	EVOLUCION Y TENDENCIAS EN LOS ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS CON MAQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA	2 Veces
6 1994	2135	LA FUNCION SOCIAL DEL TRANSPORTE PUBLICO	2 Veces
5 2009	2211	ARCO INTERNO: SEGURIDAD DE LAS PERSONAS ANTE INSTALACIONES ELECTRICAS	2 Veces
12 1987	2502	EL CASO TOYOTA, UN EJEMPLO A SEGUIR	2 Veces
10 2009	2526	GUIADO DE ROBOTS INDUSTRIALES CON VISION ARTIFICIAL. ROBOTIZACION DE UN PROCESO DE FABRICACION DE RADIADORES.	2 Veces
9 1987	2572	PROGRAMACION DINAMICA	2 Veces
4 2010	3012	INGENIERÍA QUIRÚRGICA. LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CIRURGÍA	2 Veces
10 1978	3048	DIBUJO TECNICO Y ORDENADOR	2 Veces
12 1972	3460	NOMENCLATURA DE MATERIALES	2 Veces
4 1970	3508	ESTABILIDAD DE LOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
10 2010	3556	EL HIDROGENO:UNA ALTERNATIVA REAL A LOS COMBUSTIBLES FOSILES Y A LOS BIOCUMBISTEBLES PARA AUTOMOCIÓN EN ESPAÑA.	2 <i>Veces</i>
10 1971	3571	APLICACION DE LOS METODOS DE PROGRAMACION DINAMICA, CUADRATICA Y ENTERA AL PROBLEMA DE SELECCION DE PROYECTOS	2 <i>Veces</i>
4 1968	3732	PROCESOS DE REDUCCION DEL MINERAL DE HIERRO, DISTINTOS DEL HORNO ALTO.	2 <i>Veces</i>
2 2011	3734	DISEÑO, APLICACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN MODELO PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN SECTORES INDUSTRIALES MADUROS. ESTUDIO DEL CASO.	2 <i>Veces</i>
2 2011	3851	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA	2 <i>Veces</i>
10 2010	3871	ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA. TECNOLOGÍA Y DESARROLLOS.	2 <i>Veces</i>
8 2011	3948	LOS MOTORES ELÉCTRICOS DE TRACCIÓN FERROVIARIA. CARACTERÍSTICAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO.	2 <i>Veces</i>
12 2011	4031	MEJORA DEL DESARROLLO DE PRODUCTOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. EL CASO DE NAVANTIA.	2 <i>Veces</i>
10 2011	4045	MEJORA DEL TRÁFICO FERROVIARIO MEDIANTE PROGRAMACIÓN LINEAL	2 <i>Veces</i>
6 2011	4051	CONTROL DE VIBRACIONES EN PASARELAS PEATONALES	2 <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	2 <i>Veces</i>
10 2011	4060	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PICKING PRODUCTO A OPERARIO. APLICACION DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS MEDIANTE SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS.	2 <i>Veces</i>
4 2011	4116	AULA DYNA: ACTUAR CON RAZONAMIENTO ESTADISTICO. MAS ALLA DE 6 SIGMA (2ª PARTE)	2 <i>Veces</i>
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA	2 <i>Veces</i>
2 1930	4458	LAS LOCOMOTORAS DE GARRATT Y SUS APLICACIONES EN ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
2 1930	4482	NUEVO MATERIAL FERROVIARIO	2 <i>Veces</i>
7 2012	4579	ANALISIS DE LA CALIDAD DE SUMINISTRO EN UNA RED DE DISTRIBUCION CON GENERACIO DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA	2 <i>Veces</i>
9 2012	4657	POLITICAS PARA MEJORAR LA RESILIENCIA ANTE GRANDES ACCIDENTES	2 <i>Veces</i>
5 1936	4664	CALDERAS DE VAPOR CON CIRCULACION FORZADA, LA MONT, VELOX, LORFLER, BENSON Y SULZER (CONTINUACIÓN)	2 <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	2 <i>Veces</i>
9 2013	5052	TORRE IBERDROLA. ESTRUCTURA.	2 <i>Veces</i>
4 1998	5058	DISEÑO ESTRUCTURAL DE AUTOBUSES Y AUTOCARES	2 <i>Veces</i>
1 1929	5067	LA DISTRIBUCION CAPROTTI PARA MAQUINAS MARINAS Y LOCOMOTORAS	2 <i>Veces</i>
12 1933	5173	LOS INGENIEROS INDUSTRIALES Y EL PARO FORZOSO	2 <i>Veces</i>
7 1933	5182	GRUA LOCOMOVIL PARA ACCIDENTES DE 70 TONELADAS DE POTENCIA SUMINISTRADA A LA COMPAÑIA DE FERROCARRILES DEL NORTE DE ESPAÑA	2 <i>Veces</i>
3 2001	5406	JAPON: PUENTES PARA EL SIGLO XXI	2 <i>Veces</i>
11 2012	5504	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ PEÑA	2 <i>Veces</i>
1 1934	5574	COMO SE PROYECTA UN PAVIMENTO	2 <i>Veces</i>
1 2014	5659	AVANCES EN REPRAP: IMPRESIÓN 3D DE CÓDIGO ABIERTO	2 <i>Veces</i>
3 2013	5705	LA SUPERCONDUCTIVIDAD Y SUS APLICACIONES (PARTE 1)	2 <i>Veces</i>
3 2013	5742	EN BUSCA DEL MOTOR STIRLING XXI	2 <i>Veces</i>
1 2014	5796	ESTIMACIÓN DE LA ABSORCIÓN ACÚSTICA DE PANELES FABRICADOS CON NEUMÁTICOS RECICLADOS	2 <i>Veces</i>
1 2014	5800	COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE HUECOS PARA ASCENSORES EN FUNCIÓN DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA	2 <i>Veces</i>
1 2014	5804	MÉTODO PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL RUIDO DEL TRANSPORTE RODADO EN EL MARCO DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA	2 <i>Veces</i>
1 2015	7184	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA PÉRDIDA DE ADHERENCIA HORMIGÓN-ACERO EN HORMIGONES SOMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS	2 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2015	7248	PROBLEMA DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE PERSONAL PARA CUBRIR UNA DEMANDA DE CARGA DE TRABAJO TEMPORAL VARIABLE	2 Veces
11 2014	7255	HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA ANALIZAR UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE REFRIGERACIÓN USANDO HOJAS DE CALCULO	2 Veces
1 2015	7295	ANALISIS DE LAS VIBRACIONES DE SISTEMAS DE RIGIDEZ NO LINEAL MEDIANTE EL CALCULO FRACCIONARIO	2 Veces
2 1989	7409	LA OPTIMIZACION ENERGETICA EN LA PRODUCCION DE ACERO POR ARCO ELECTRICO	2 Veces
1 2016	7560	INFLUENCIA DE LA GEOMETRÍA EN LOS MÁXIMOS DE LAS TENSIONES EN AJUSTES POR INTERFERENCIA CON AGUJEROS RANURADOS	2 Veces
5 2016	7638	ACCIONAMIENTOS DE RELUCTANCIA AUTOCONMUTADOS CON CONTROL DE PAR PARA DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRICA	2 Veces
7 2015	7732	AVANCES DE LA PEROVSKITA EN LOS PANELES SOLARES	2 Veces
7 2016	7821	ESTUDIO DE LA SECUENCIA DE FABRICACIÓN PARA OBTENER PROPIEDADES ÓPTIMAS EN COMPOSITES DE TEJIDOS HÍBRIDOS KEVLAR-CARBONO	2 Veces
9 2016	7828	BUILDING INFORMATION MODELING: BARRERAS Y OPORTUNIDADES PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	2 Veces
5 2016	7902	ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN ECONÓMICA Y MEDIOAMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DE LOS SUBPRODUCTOS CÁRNICOS	2 Veces
11 2016	7946	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ESTADOS DE CARGA DE TRACCIÓN PURA DE MATERIALES COMPUESTOS TEJIDOS HÍBRIDOS-MATRIZ VINILESTER MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	2 Veces
11 2016	7978	MODELO DE IMPEDANCIA SIMPLIFICADO PARA TRANSFORMADORES CON REGULACIÓN EN CARGA CON UN FLUJO DE CARGAS ÓPTIMO	2 Veces
1 2017	7997	ENFOQUE ESTADÍSTICO PARA EL RECONOCIMIENTO DE IRIS USANDO PATRONES BINARIOS LOCALES	2 Veces
3 2017	8005	AJUSTE DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE DISEÑO FIJADA POR EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN PARA MATERIALES DE FACHADA	2 Veces
5 2017	8045	INFLUENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PROFESORADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	2 Veces
5 2017	8051	LABORATORIO VIRTUAL DE ESCENARIOS INDUSTRIALES PARA ENTRENAMIENTO EN LAS ÁREAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2 Veces
11 2016	8052	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS UAV EN LA INGENIERÍA (Parte 2)	2 Veces
5 2017	8089	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA: ÁMBITOS SOCIAL Y ECONÓMICO	2 Veces
7 2017	8108	CONCEPTUALIZACIÓN, DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE UN COLECTOR SOLAR NO ACRISTALADO PARA INTEGRACIÓN EN FACHADA	2 Veces
9 2017	8109	VARIACIÓN DE LA POTENCIA EN UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA DE FLUJO AXIAL CON RESPECTO AL NÚMERO DE ÁLABES	2 Veces
9 2017	8147	CATEGORIZACIÓN DEL PARQUE EDIFICADO PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE DISTRITOS HISTÓRICOS EN BASE A UN MODELO DE CIUDAD 3D	2 Veces
7 2017	8174	LTI-UAV3D: UNA SOLUCIÓN DE ALTA CALIDAD Y BAJO COSTO PARA LA RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL TERRENO EMPLEANDO UN $\mu$ -DRON	2 Veces
3 2017	8215	MICRO ALGORITMO GENÉTICO BASADO EN UN NUEVO ESTIMADOR PARA LA MARCHA DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	2 Veces
1 2017	8229	TRAS EL ACUERDO DE PARÍS	2 Veces
9 2017	8250	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO EN LA GEOMETRÍA DEL CONDUCTO DE ENTRADA EN CALDERAS DE PLANTAS DE CICLO COMBINADO	2 Veces
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	2 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8261	DE ACORDAR REQUISITOS A INTEGRAR CAMBIOS: CLAVES PARA NO FRACASAR EN LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	2 Veces
9 2017	8283	BLOCKCHAIN: RETOS Y OPORTUNIDADES, MÁS ALLÁ DE BITCOIN	2 Veces
1 2018	8304	UNA PROPUESTA DE GEOMETRÍAS PARA MARCAJE HORIZONTAL	2 Veces
7 2017	8333	CONSECUENCIAS NORMATIVAS DEL SECTOR FOTOVOLTAICO EN ESPAÑA	2 Veces
4 1943	8378	EL PROBLEMA DE LA PUREZA DE LAS AGUAS DE ALIMENTACION EN LOS MODERNOS GENERADORES DE VAPOR	2 Veces
1 1943	8390	EXPLOTACION DE FERROCARRILES POR EL ESTADO: MEMORIA DEL PERIODO 1936-1941 (3)	2 Veces
5 2018	8413	DISEÑO DE UN CENTRO DE MANDO Y CONTROL TERRESTRE PARA UAVS UTILIZANDO TÉCNICAS AMFE	2 Veces
3 2018	8444	FORMACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS POR ULTRASONIDOS MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL	2 Veces
3 2018	8486	DISEÑO Y PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS DE PANELES PREFABRICADOS DE FACHADA PARA EDIFICIOS INDUSTRIALES	2 Veces
3 2018	8488	EVALUACIÓN DE UN NUEVO CONSTITUYENTE DEL CEMENTO PORTLAND: CENIZA DE FONDO MOLIDA	2 Veces
3 2018	8496	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE VIGAS MULTICAPA DE HORMIGÓN LIGERO Y HORMIGÓN CONVENCIONAL	2 Veces
5 2018	8505	OBLIGACIONES DE COMUNICACIÓN PARA EMPRESAS ESPAÑOLAS RECEPTORAS DE AYUDAS ESTATALES DE I+D+i	2 Veces
5 2018	8507	OFICINAS AUTO-SOSTENIBLES PARA LAS AGENCIAS DE AYUDA INTERNACIONAL EN ZONAS GEOGRÁFICAS REMOTAS	2 Veces
1 2018	8523	NUEVA MÁQUINA COSECHADORA PARA OLIVAR TRADICIONAL: INGENIERÍA AGRONÓMICA E INDUSTRIAL	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
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	2 Veces
5 2018	8669	EL CENTRO DE FABRICACIÓN AVANZADA AERONÁUTICA, DEL PROYECTO A LA REALIDAD	2 Veces
1 2018	8702	START-UPS	2 Veces
5 2018	8812	LA TECNOLOGIA Y EL FACTOR HUMANO	2 Veces
3 2007	85	EL ACELERADOR LHC DEL CERN: Parte II	1 Veces
10 2007	114	CENTRAL VIRTUAL DE ENERGIA EOLICA Y COGENERACION	1 Veces
5 2007	116	LA IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE EXCELENCIA EFQM EN METRO BILBAO	1 Veces
5 2007	121	LAS 3 GARGANTAS: OTRO GRAN PROYECTO CHINO	1 Veces
6 2007	135	Seguridad en los cilindros mezcladores de caucho	1 Veces
6 2007	139	SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (SIS):CICLO DE VIDA	1 Veces
9 2007	145	La Innovación a través de un enfoque basado en Procesos	1 Veces
6 2007	151	OHSAS 18000, GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	1 Veces
9 2007	184	CAMPAÑA EUROPEA CONTRA LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS	1 Veces
2 2008	199	ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS DISTINTOS DISEÑOS DE CASCOS DE BOMBEROS	1 Veces
3 2003	271	ACUPUNTURA Y SALUD	1 Veces
4 2003	303	PROCESO DE MEJORA DEL CONFORT ACUSTICO EN EDIFICIOS	1 Veces
4 2003	312	MATERIALES Y ELEMENTOS EN LA ARQUITECTURA CHINA	1 Veces
4 2003	324	RESURGE EL MOTOR STIRLING	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	443	EL TALON DE AQUILES DE LA EMPRESA FAMILIAR	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2003	465	LA SOLUCION MÁS RAPIDA	1 Veces
12 2003	478	UNA REFLEXION SOBRE LOS FUNDAMENTOS Y LA APLICABILIDAD DE CADENA CRITICA EN PROYECTOS	1 Veces
2 2006	520	HORMIGONES REFRACTARIOS: SECADO, CALENTAMIENTO, CURADO Y ENFRIAMIENTO	1 Veces
12 2007	562	ESCENARIO ENERGETICO MUNDIAL WORLD ENERGY SCENARIO	1 Veces
4 2006	565	EL MODELO EFQ COMO GUIA PARA LA MEJORA CONTINUA Y LA COMPETITIVIDAD	1 Veces
5 2006	596	EL PATRIMONIO INDUSTRIAL, EL GRAN OLVIDADO EN LA LEGISLACION ESPAÑOLA SOBRE BIENES CULTURALES	1 Veces
9 2006	644	DEFINICIONES DE I+D+i	1 Veces
9 2006	646	ECOSISTEMAS DE INNOVACION	1 Veces
11 2006	697	¿USAMOS TODAS LAS ENERGIAS RENOVABLES?	1 Veces
12 2006	721	PLAN DE EFICIENCIA ENERGETICA	1 Veces
2 2005	757	EXTRACCION DE AGUA DEL TUNEL FERROVIARIO MÁS LARGO DEL MUNDO	1 Veces
2 2005	761	SANEAMIENTO INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL SISTEMA FLUVIAL SAJA-BESAYA	1 Veces
11 2007	806	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LAS PYMES	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	829	SUELOS CONTAMINADOS	1 Veces
4 2005	830	DESARROLLO SOSTENIBLE	1 Veces
5 2005	864	DIFERENTES TECNICAS END MEDIANTE TERMOGRAFIA INFRAROJA. APLICACIONES EN LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL	1 Veces
10 2005	938	APLICACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ANALISIS DE FLUJOS DE FLUIDOS EN SISTEMAS COMPLEJOS	1 Veces
11 2005	969	RETRIBUCION TRANSPARENTE Y SU IMPACTO EN LAS MOTIVACIONES	1 Veces
11 2005	977	OPPENHEIMER Y EINSTEIN, DIFERENTES ESTILOS	1 Veces
11 2005	979	SEGURIDAD INFORMATICA Y PROTECCION DE DATOS DE CARACTER PERSONAL	1 Veces
10 2007	996	MODELIZACION DE UN SISTEMA TERRITORIAL 'URBANO-RURAL' PARA LA EVALUACION DE SUS SOSTENIBILIDAD.	1 Veces
12 2005	1000	EL EPR (REACTOR PRESURIZADO EUROPEO)	1 Veces
2 2004	1018	AL AUTOMOVIL, CONFLUENCIA DE TECNOLOGIAS	1 Veces
2 2004	1021	SIMULACION DE DINAMICA VEHICULAR COMO VIA DE LA MEJORA DE LA SEGURIDAD ACTIVA	1 Veces
6 2004	1126	MODELIZACION NUMERICA DEL FLUJO EN BOMBAS CENTRIFUGAS	1 Veces
6 2004	1131	GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000	1 Veces
9 2004	1162	¿HACEMOS LO SUFICIENTE?	1 Veces
9 2004	1183	VALORIZACION ENERGETICA DE LA PLANTA DE RSU DE ZABALGARBI	1 Veces
10 2004	1199	MINIMIZACION DE RIESGOS DE LEGIONELOSIS EN LAS INSTALACIONES DE ACS SOLAR	1 Veces
12 2004	1264	TELEFERICOS Y NUEVAS TECNOLOGIAS	1 Veces
12 2004	1272	IDENTIFICACION BIOMETRICA	1 Veces
12 2007	1297	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO NUCLEAR	1 Veces
3 2008	1306	NUEVAS TÉCNICAS EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS: ACFM (ALTERNATING CURRENT FIELD MEASUREMENT)	1 Veces
2 2008	1328	LOS COSTES DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN: UN ENFOQUE DE PROCESOS.	1 Veces
3 2008	1337	REVOLUCIONARIA GUÍA DE MANAGEMENT:UN NUEVO ESTILO DE REALCIONES POR KOLDO SARATXAGA	1 Veces
2 2001	1366	LA ORGANIZACION DE LAS OFICINAS TECNICAS DE PROYECTOS DE INGENIERIA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2008	1404	ENERGÍA DEL OLEAJE: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS	1 Veces
2 2009	1495	LOS SISTEMAS CERTIFICADOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA: FACTORES QUE DETERMINAN SU IMPLANTACION	1 Veces
5 2009	1527	AVANCES EN LA SEGURIDAD PASIVA DE LOS VEHÍCULOS PARA LA PROTECCION DE PEATONES	1 Veces
4 2002	1529	INGENIERIA DE CONTROL	1 Veces
2 2002	1538	EDITORIAL	1 Veces
2 2002	1545	EL ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	1 Veces
6 2002	1560	EL FACTOR HUMANO EN EL HUMBRAL DEL SIGLO XXI	1 Veces
9 2002	1580	LA GENERACION DISTRIBUIDA: UNA PARADIGMA EMERGENTE PARA EL SECTOR ELECTRICO	1 Veces
10 2002	1587	REINGENIERIA DE PROCESOS Y CALIDAD TOTAL: DOS METODOLOGIAS PARA GESTIONAR UNA ORGANIZACION	1 Veces
11 2002	1601	EL SISTEMA DE INNOVACION: COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS Y DIRECTIVAS PARA INNOVAR	1 Veces
11 2002	1603	¿QUE ES EL COACHING DIRECTIVO?	1 Veces
4 2000	1614	EL CAPITAL INTELECTUAL DE LA PYME: UNA NECESIDAD, UN RETO	1 Veces
3 1999	1657	JOHN VON NEUMANN, UN SABIO DEL SIGLO XXI	1 Veces
5 1999	1669	AVANCES TECNOLOGICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION	1 Veces
5 1999	1670	EL PUENTE ORESUND	1 Veces
5 1999	1678	DISEÑO DE PIEZAS PREFABRICADAS EN LINEAS DE ALTA VELOCIDAD	1 Veces
12 1998	1713	INTEGRACION DE SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD MEDIO-AMBIENTE Y SEGURIDAD (INSIGE)	1 Veces
12 1998	1716	MINIMIZACION DE RESIDUOS. UN CASO REAL: POLVO DE ACERIA DE HORNO DE ARCO ELECTRICO	1 Veces
3 2009	1735	COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESGASTE POR ABRASION DE CUATRO TIPOS DE FUNDICIONES	1 Veces
2 1997	1743	SISTEMA DE ALIMENTACION DE PRERREDUCIDOS Y ADICIONES EN LA ACERIA ELECTRICA DE ACB	1 Veces
2 1997	1748	EL MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	1 Veces
3 1997	1763	APROVECHAMIENTOS ENERGETICOS DEL BIOGAS. EL CASO DE COGERSA.	1 Veces
5 1997	1774	NUEVOS MATERIALES ORGANICOS	1 Veces
10 1997	1790	ASPECTOS ESTETICOS DE UNA NUEVA FIGURA GEOMETRICA ELEMENTAL	1 Veces
1 1926	1834	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (Parte 1)	1 Veces
5 1926	1842	MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA CON COLECTOR (PARTE II)	1 Veces
8 1926	1845	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 3)	1 Veces
12 1926	1865	EL OXIGENO Y EL ACERO	1 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA	1 Veces
9 1996	1898	LA INGENIERIA ELECTRONICA Y LA MEDICINA	1 Veces
12 1996	1930	LA CONTAMINACION LUMINICA. IMPACTO EN LA OBSERVACIONES ASTRONOMICAS	1 Veces
9 2008	1937	LA ESTRATEGIA DE CREATIVIDAD SISTEMÁTICA TRIZ CON EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES DE DISEÑO DE PRODUCTO	1 Veces
2 2000	1951	EVOLUCION EN LA PROBLEMÁTICA DE MANTENIMIENTO Y CAMBIOS NECESARIOS EN LOS SISTEMAS DE GESTION	1 Veces
3 2009	1964	LA MEJORA CONTINUA EN LAS ORGANIZACIONES. ANALISIS DE SU IMPLANTACION EN 30 EMPRESAS	1 Veces
2 2000	1971	MANTENIMIENTO: ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE EL ANALISIS DE VIBRACIONES EN MAQUINAS ROTATIVAS	1 Veces
2 2000	1975	¿QUE MANTENIMIENTO DEBEMOS HACER?	1 Veces
11 2000	2004	INTERNET: LA REVOLUCION DE LOS INTANGIBLES.	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1995	2044	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS.APLICACION PRACTICA DEL HCH	1 Veces
12 1995	2050	LA PLANIFICACION TECNOLOGICA: PARADIGMAS ALTERNATIVOS	1 Veces
2 1995	2054	AIRBAG. FUNCIONAMIENTO Y MITOS	1 Veces
11 1995	2082	LA CERTIFICACION MEDIOAMBIENTAL ENMARCADA EN EL MODELO EUROPEO DE GESTION DE LA CALIDAD TOTAL (EFQM)	1 Veces
11 1994	2125	LA CONEXION INALAMBRICA	1 Veces
10 1994	2169	INGENIERIA GENETICA	1 Veces
9 1994	2175	EL PAPEL DE SOFTWARE EN EL MEDIO AMBIENTE	1 Veces
4 1993	2183	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS, URBANOS, INDUSTRIALES Y HOSPITALARIOS.	1 Veces
4 2009	2203	SISTEMAS DE CONTROL DE VIBRACIONES PARA GRUAS TORRE	1 Veces
3 1993	2233	APLICACION DE LA TERMOGRAFIA DE INFRARROJOS A LA MECANICA VIBRADORA	1 Veces
12 1992	2267	VALORACION DE LOS RESIDUOS Y VERTIDOS EN LAS INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL	1 Veces
6 1992	2283	SIMULACION DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	1 Veces
10 1992	2307	EL INGENIERO INDUSTRIAL: UNA PROFESION AL DEBATE	1 Veces
12 2009	2449	GESTIÓN EFICIENTE DE CARTERAS DE PROYECTOS. PROPUESTA DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE SOPORTE A LA DECISIÓN PARA OFICINAS TÉCNICAS Y EMPRESAS CONSULTORAS.	1 Veces
6 2009	2454	PROGRAMACION BICRITERIO PARA MAQUINAS EN PARALELO. CONSIDERACION DE TIEMPOS DE PREPARACION DEPENDIENTES EN LA SECUENCIA.	1 Veces
10 2009	2456	COMO GESTIONAR LOS COSTES EN UN ENTORNO DE FABRICACION LEAN	1 Veces
4 1987	2499	RECUERDOS HISTORICOS DE LA PLAZA DONDE ESTUVO INSTALADA LA ESCUELA DE INGENIEROS	1 Veces
9 2009	2521	EL SINCROTRON ALBA	1 Veces
11 1987	2563	HACIA UNA SOCIEDAD DE SERVICIOS	1 Veces
6 1986	2602	CIMENTACIONES DE MAQUINAS	1 Veces
11 1984	2684	MICROPROCESADORES DE 16 BITS	1 Veces
9 1979	2804	PRODUCTIVIDAD Y NIVEL DE VIDA	1 Veces
4 2009	2830	EL MOLDEADO DE PLASTICOS EN MAZDA	1 Veces
3 2010	2851	LOS RIESGOS PSICOSOCIALES.	1 Veces
12 2009	2870	LA CAPACIDAD ESPACIAL Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA	1 Veces
2 2010	2927	LA EMPRESA COMO CARTERA DE PROYECTOS Y PROGRAMAS.	1 Veces
6 2010	2932	MODELO QUE IDENTIFICA LA MADUREZ DE LOS PROCESOS. CASO: PEQUEÑA EMPRESA MANUFACTURERA.	1 Veces
3 1980	2948	PROBLEMATICA DE CORROSION EN ACEROS INOXIDABLES Y ALEACIONES DE ALTO NIQUEL EN CENTRALES NUCLEARES DE AGUA LIGERA Y SOLUCIONES ADOPTADAS	1 Veces
1 1978	2979	CONSIDERACIONES ACTUALES SOBRE LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA	1 Veces
9 2009	2998	INDUSTRIA AMPLIA HASTA 10 MV LA POTENCIA FOTOVOLTAICA QUE SE PODRA INSTALAR SOBRE TEJADO. LOS INGENIEROS DEFIENDEN LA PRODUCCION DE ENERGIA NUCLEAR COMO LA MAS BARATA.	1 Veces
10 2009	3036	ACCIDENTE EN UNA GRAN CENTRAL HIDROELÉCTRICA	1 Veces
4 2010	3056	SISTEMA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN BASADO EN UNA RED DE COMUNICACIÓN DE BAJO COSTE.	1 Veces
5 1977	3087	EL AHORRO DE ENERGIA Y SU COSTE (PARTE 3)	1 Veces
5 1977	3090	EDITORIAL	1 Veces
11 2009	3111	CARRETERAS SOLARES PARA PRODUCIR ENERGÍA.	1 Veces
11 1978	3162	DIAGRAMA DE FLUJO DE UNA ESTACION DEPURADORA	1 Veces
1 1976	3183	LOS PROBLEMAS DE LA SOLDADURA DE COBRE Y SUS ALEACIONES (PARTE I)	1 Veces
11 1976	3214	TRANSFORMADORES CON BOBINAS DE ALUMINIO	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
12 1975	3251	LA CRISIS DE LA SOCIEDAD INDUSTRIAL	1 Veces
6 1975	3274	NECESIDAD DE VENTILACION EN TALLERES CON SOLDADURA	1 Veces
12 2009	3295	SENSORES AUTOGENERADORES DE ENERGÍA PARA AVIONES	1 Veces
3 1974	3347	LOS HORNOS DE I.B.F. EN LA FUSION DE COBRE Y ALEACIONES DE COBRE	1 Veces
3 1974	3349	REDUCCION DIRECTA DEL MINERAL DEL HIERRO	1 Veces
7 1973	3398	ACEROS DE HERRAMIENTAS, SU CLASIFICACION Y NORMALIZACION	1 Veces
7 1973	3399	EL EMPRESARIO INDUSTRIAL	1 Veces
5 1973	3414	SELECCION DE PROCESOS QUIMICOS	1 Veces
9 1974	3423	LOS UTILLAJES EN LA MECANIZACION DE PIEZAS	1 Veces
9 1974	3425	HORMIGON CON CASCODE DE LADRILLO	1 Veces
6 2010	3447	LA PROBLEMÁTICA DE LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO EN LA FUNCIÓN MANTENIMIENTO.	1 Veces
1 1971	3487	DATOS Y COMENTARIOS SOBRE LA CONTAMINACION DEL AIRE EN ERANDIO	1 Veces
10 1972	3498	COSTOS DE CONSTRUCCION DE FABRICAS	1 Veces
3 1970	3541	MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y UN MERCADO COMUN EUROPEO	1 Veces
5 1970	3543	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA PRODUCIDA POR ACTIVIDADES INDUSTRIALES, EN UN ESTUDIO EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA	1 Veces
5 1970	3549	LA CONTAMINACION ATMOSFERICA DE ORIGEN INDUSTRIAL	1 Veces
5 2010	3581	HACÍA UNA CULTURA SISTÉMICA EN LAS REDES VIRTUALES DE FABRICACIÓN GLOBAL.	1 Veces
2 2010	3590	LA FUENTE EUROPEA DE PRODUCCION DE NEUTRONES POR ESPALACION	1 Veces
3 2010	3598	HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN COLABORATIVA EN CADENAS DE SUMINISTRO ( 2ª parte)	1 Veces
3 2010	3616	LA CAÍDA EN ESPIRAL DE LAS SEMILLAS DE ARCE INSPIRA UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE VIGILANCIA AÉREA.CIENTÍFICOS DESARROLLAN FILTROS MOLECULARES PARA CAPTURA Y APROVECHAMIENTO DE CO2.	1 Veces
10 2010	3619	CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA DEL MARABÚ	1 Veces
12 2010	3627	FINANCIACIÓN PÚBLICA DE LA INNOVACIÓN PUBLIC FUNDING OF INNOVATION	1 Veces
4 2010	3632	NOTICIAS BREVES	1 Veces
4 2010	3637	DECLARACION DE DONOSTIA. UN PASO HACIA LA NANO ELECTRONICA DE GERMANIO. MEJORAS EN LOS ELECTROIMANES SUPERCONDUCTORES.	1 Veces
4 1969	3647	LA METALURGIA HISTORICA. RESUMEN HISTORICA	1 Veces
5 2010	3696	FLUJO DE ENERGÍA A TRAVÉS DE NANO-CABLES	1 Veces
1 1968	3712	EL METODO DE MONTECARLO	1 Veces
2 1968	3717	PROBLEMAS DE CORROSION E INSTALACIONES GENERADORAS DE VAPOR QUE QUEMAN FUEL-OIL	1 Veces
9 2010	3737	GESTIÓN DEL RIESGO EN PROYECTOS ABORDADOS POR PYMES.	1 Veces
12 1967	3776	AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALURGICA	1 Veces
2 1967	3784	IMANES PERMANENTES	1 Veces
6 1967	3792	COMENTARIO FERROVIARIO. RENFE 1965	1 Veces
6 1967	3795	ENSAYOS REALIZADOS A ELEVADAS TEMPERATURAS CON DIEZ ARENAS DE MOLDEO Y RESULTADOS OBTENIDOS (PARTE II)	1 Veces
6 2010	3804	ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO2 EN ACUÍFEROS SALINOS. NUEVO PLÁSTICO REFORZADO CON PAJA PARA APLICACIÓN EN AUTOMÓVILES	1 Veces
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES	1 Veces
6 2010	3816	PROGRAMA DE CAPTURA DE CO2	1 Veces
12 2010	3832	ESTUDIO DE LA RIGIDEZ PARA LA PREDICCIÓN DE LA PRECISIÓN DE LAS MÁQUINAS-HERRAMIENTAS	1 Veces
10 1967	3836	LAS FIBRAS SINTETICAS	1 Veces



<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
4 2011	3855	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA CATALITICA DE METANO EN REACTORES ROTATIVOS	1 Veces
2 2011	3857	NORMAS PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN. UN ANÁLISI COMPARATIVO	1 Veces
6 2011	3874	EFICIENCIA DE UNA CALDERA DE BIOMASA EN UN CENTRO HOSPITALARIO	1 Veces
4 2011	3875	REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS DE TRANSPORTE URBANO DE ALTO TONELAJE	1 Veces
6 2011	3906	SISTEMA DE MANOS LIBRES Y LLEVABLE DE GUIADO PARA TAREAS DE ENSAMBLAJE EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA	1 Veces
4 2011	3911	EDIFICIO PETER: UN EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN BIOCLIMÁTICA Y DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	1 Veces
4 2011	3916	LOCALIZACIÓN DE ENTRADAS DE AIRE EN CONDENSADORES DE CENTRALES TÉRMICAS MEDIANTE EL TEST DE HELIO	1 Veces
8 2011	3921	ASIGNACION DE PROPIEDADES MECANICAS EN IMAGEN MEDICA.	1 Veces
10 2010	3927	INSTALAN EN SORIA UN NOVEDOSO AEROGENERADOR DE UNA PALA. INVESTIGADORES ANDALUCES DEPURAN CON HUESOS DE ACEITUNA AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE ALMAZARAS.	1 Veces
10 2010	3932	ENCUENTRAN UN MÉTODO PARA FABRICAR PILAS DE COMBUSTIBLE CON MENOS PLATINO	1 Veces
8 2011	3990	EVALUACIÓN DE LA RED DE CARRETERAS: UTILIZACION DE UN VEHÍCULO INSTRUMENTADO PARA EL REGISTRO DE SITUACIONES POTENCIALMENTE PELIGROSAS	1 Veces
9 2010	4005	DYNA HACE 80 AÑOS ( DICIEMBRE 1930)	1 Veces
12 2010	4010	AULA DYNA: ¿QUE FUE DE SEIS SIGMA? (1ª PARTE)	1 Veces
8 2011	4041	ENFOQUE METODOLOGICO PARA LA INNOVACION EN LAS EMPRESAS.	1 Veces
12 2011	4049	EL CONTROL ACÚSTICO DE LAS ACTIVIDADES DE OCIO. ACTUACION MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE GRANADA.	1 Veces
10 2011	4055	LA MEJORA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE INGENIERÍA CONTRA PEDIDO: UN ESTUDIO EMPÍRICO	1 Veces
12 2011	4083	EL BUS DOMÓTICO KNX, UNA UNICA INFRAESTRUTURA PARA TODOS LOS SERVICIOS	1 Veces
1 2012	4099	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PINZA VIBRADORA PARA USO AGRÍCOLA	1 Veces
4 2011	4113	NOTICIAS BREVES	1 Veces
1 2012	4138	MEDIDA DE LA CREATIVIDAD EN PRODUCTOS: METRICAS Y OBJETIVIDAD	1 Veces
1 1926	4141	NUESTRO SALUDO	1 Veces
7 1926	4176	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 2)	1 Veces
6 2011	4183	EVOLUCION: LA PREDICCIÓN DE RESULTADOS EN PROCESOS INDUSTRIALES. UNA HERRAMIENTA DE CONTROL BASADA EN EL CONOCIMIENTO	1 Veces
6 2011	4186	EL NUEVO NEGOCIO DE LA GENERACION DE ENERGÍA POR HUMANOS ESTABLECIDO UN NUEVO RÉCORD DE INTENSIDAD DE HAZ EN EL LHC	1 Veces
6 2011	4191	INGENIERÍA MECÁNICA EN EL SIGLO QUINCE Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA.	1 Veces
8 1927	4208	VAGONES POR SOLDADURA	1 Veces
12 1927	4214	TREN UNIDAD, CÔMPUESTO DE AUTOMOTOR Y REMOLQUE	1 Veces
9 1927	4253	LA ORGANIZACION INDUSTRIAL Y EL RENDIMIENTO DEL FACTOR HUMANO	1 Veces
12 1928	4269	ESTUDIO SOBRE EL PASO DE LA LOCOMOTORA EN CURVA. EL PROCEDIMIENTO DE E. ROY	1 Veces
1 2012	4280	ANALISIS DEL CICLO DE VIDA DE AUTOBUSES URBANOS EURO IV	1 Veces
2 1928	4283	LAS LOCOMOTORAS ELECTRICAS CONSTRUIDA EN LA COMPAÑIA EUSKALDUNA	1 Veces
3 2012	4289	LA VAINA DEL ALGARROBO COMO NUEVA MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL	1 Veces
3 1928	4293	PROYECTO DE UNA NUEVA DISPOSICION DE "COWPER" EN UNA PLANTA SIDERURGICA	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2012	4372	GESTION DE ENERGIA PARA TRANVIA HIBRIDO BASADO EN PILA COMBUSTIBLE, BATERIA Y SUPERCONDENSADOR	1 Veces
3 2012	4383	DISEÑO DE UN NUEVO MOTOR DE EXPLOSIÓN DE DOS TIEMPOS CON ETANOL	1 Veces
12 2011	4467	DIÉSEL: UN MOTOR VERSÁTIL	1 Veces
3 1930	4486	LAS LOCOMOTORAS GARRATT Y SUS APLICACIONES EN ESPAÑA	1 Veces
4 1930	4506	COMERCIO INTERNACIONAL DEL CARBON	1 Veces
12 1930	4545	DESCRIPCIÓN DE ALGUNAS LOCOMOTORAS PROYECTADAS Y CONSTRUIDAS ÚLTIMAMENTE POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIONES BABCOCK & WILCOX EN SUS TALLERES DE GALINDO, BILBAO	1 Veces
1 2012	4552	AULA DYNA: GESTIÓN DE RIESGO EN PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL	1 Veces
1 2012	4568	EL LITIO LÍQUIDO COMO MATERIAL DE PRIMERA PARED PARA UN FUTURO REACTOR DE FUSIÓN	1 Veces
4 1931	4584	COMO PUEDE AUMENTARSE EL RENDIMIENTO Y LA CAPACIDAD EN CALDERAS DE CONSTRUCCION ANTIGUA	1 Veces
7 2012	4588	SISTEMA AUTOMATICO DE GESTION DE CONSULTAS EN AULAS INFORMATIZADAS	1 Veces
4 1931	4590	LAS RUEDAS DE FUNDICION TEMPLADA EN LOS F.F.C.C.	1 Veces
8 1931	4592	LA HIDROGENACION DEL CARBON Y SU IMPORTANCIA EN LA ECONOMIA MUNDIAL	1 Veces
2 1935	4601	LA NORMALIZACION EN LAS OFICINAS YA TALLERES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIONES BABCOCK&WILCOX	1 Veces
10 1935	4634	TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL LAVADO DE LANAS	1 Veces
9 2012	4644	SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO: INTEGRACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES BASADAS EN TECNOLOGÍA LÁSER	1 Veces
5 1936	4666	NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1 Veces
1 2013	4677	VARIACIÓN DEL COLOR EN LAS FIBRAS DE ALGODÓN TRATADAS CON ACIDOS POLICARBOXILICOS.	1 Veces
7 1936	4680	EDITORIAL JULIO 1936	1 Veces
3 2012	4697	METALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCION	1 Veces
11 2012	4965	CÁLCULO DEL PERÍODO DE GARANTÍA TRAS LA REPARACIÓN DE UN ACTIVO INDUSTRIAL COMPLEJO, APLICANDO PROCESOS DE POISSON NO HOMOGÉNEOS	1 Veces
3 1938	4976	UN PLAN DE VIGORIZACION ECONOMICA DE CATALUÑA DENTRO DEL FUTURO PLAN DE RECONSTRUCCION NACIONAL	1 Veces
3 1938	4980	LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL	1 Veces
3 2013	4983	ASPECTOS AMBIENTALES A CONSIDERAR EN VERTEDEROS: UBICACIÓN Y EMISIONES DE BIOGÁS	1 Veces
5 2012	5040	USAN RESIDUOS DE NEUMATICOS PARA ABSORBER RUIDOS Y VIBRACIONES EN LOS EDIFICIOS	1 Veces
1 1932	5125	LAS RUEDAS DE FUNDICION TEMPLADA EN LOS F.F.C.C.	1 Veces
7 1932	5133	ALGUNAS IDEAS SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DE LOS BARNICES AISLANTES EN LAS BOBINAS	1 Veces
7 1978	5155	LAS TOLVAS DE LOS SILOS	1 Veces
2 1937	5159	NACIONALISMO ECONOMICO	1 Veces
2 1937	5160	LAS OBRAS PUBLICAS COMO MEDIO EN LA PAZ	1 Veces
3 2013	5212	EQUIPO DE INTERVENCIÓN, SALVAMENTO Y RECATE EN ESPACIOS CONFINADOS	1 Veces
9 2012	5220	NUEVOS SISTEMAS DE POTENCIA PARA GENERACION TERMOSOLAR CON GENERACION DIRECTA DE VAPOR	1 Veces
5 2013	5269	MODELOS INTERNACIONALES DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	1 Veces
5 2013	5272	CONTROL DE LA EFICACIA DE FRENADO EN VEHÍCULOS DE MASA MÁXIMA ADMISIBLE (MMA) MAYOR DE 3500 KG	1 Veces
1 1997	5287	FRANCISCO ALBISU. FRANCISCO ALBISU O LA INGENIERIA NUCLEAR EN ESPAÑA.	1 Veces
5 2013	5326	SEÑALES VIBROACÚSTICAS PARA EVALUAR GEOMETRIAS DE HERRAMIENTA EN LA SOLDADURA POR FRICCION AGITACION	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
6 2000	5365	LA RESPONSABILIDAD ETICA DEL INGENIERO	1 <i>Veces</i>
6 2000	5368	COMPRESION DE OXIGENO A ALTA PRESION SIN PELIGRO	1 <i>Veces</i>
5 2013	5394	BENEFICIOS DEL CLOUD COMPUTING PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	1 <i>Veces</i>
5 2013	5410	REVISION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS A BAJA TEMPERATURA	1 <i>Veces</i>
11 2012	5508	LOS AVANCES PARA ALMACENAR ENERGÍA. ¿ VUELVE LA CORRIENTE CONTINUA?	1 <i>Veces</i>
7 2013	5524	UNA METODOLOGÍA EFICIENTE PARA LA GENERACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES EN SIMULADORES DE CONDUCCIÓN FERROVIARIA.	1 <i>Veces</i>
1 1934	5564	LA NORMALIZACION DE LA REVISTA "DYNA"	1 <i>Veces</i>
1 1939	5571	CUBRIMIENTO DE LA ESTACION DEL FERROCARRIL DE BILBAO A PORTUGALETE	1 <i>Veces</i>
9 2013	5581	IMPLANTACIÓN DE UN SIMULADOR PARA LA FORMACIÓN DE CONDUCTORES DE CARRETILLAS ELEVADORAS	1 <i>Veces</i>
10 2001	5611	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA EN ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
7 2013	5646	EFFECTO DE LAS FIBRAS DE COCO SOBRE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE MEZCLAS DE HORMIGÓN	1 <i>Veces</i>
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO	1 <i>Veces</i>
12 2001	5670	PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL	1 <i>Veces</i>
1 2013	5689	LAS SMART GRID Y EL EMPLEO DE LOS INGENIEROS	1 <i>Veces</i>
5 2013	5706	LA SUPERCONDUCTIVIDAD Y SUS APLICACIONES (PARTE 2)	1 <i>Veces</i>
3 2014	5710	REDUCCIÓN DEL RUIDO ESTRUCTURAL Y LA VIBRACION EN UN PROTOTIPO DE CABINA DE ASCENSOR MEDIANTE LA UNIÓN ADHESIVA DE PANELES	1 <i>Veces</i>
1 2014	5738	COMPARATIVA DE TECNOLOGÍAS DE PROPULSIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO EN ESPAÑA	1 <i>Veces</i>
5 2013	5758	EL CERN, LA FISICA DE PARTICULAS Y EL DESCUBRIMIENTO DEL "BOSON DE HIGGS"	1 <i>Veces</i>
3 2014	5835	DETERMINANTES DE LA ORIENTACIÓN ECO-INNOVADORA EN LA INDUSTRIA CERÁMICA ESPAÑOLA	1 <i>Veces</i>
3 2014	5840	ARQUITECTURA DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CUADROS DE MANIOBRA DE MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO PARA CORTE POR PLASMA Y OXIGÁS	1 <i>Veces</i>
11 2013	5846	MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA	1 <i>Veces</i>
3 2014	5856	LA SINERGIA ENTRE EL DISEÑO DE PLANTA INDUSTRIAL Y MANTENIMIENTO-EXPLOTACIÓN EFICIENTE. UN EJEMPLO DE ÉXITO: EL CASO MARTÍNEZ LORIENTE S.A.	1 <i>Veces</i>
5 2014	6931	TRATAMIENTO TÉRMICO EN HORNOS DE ATMOSFERA DE NITRÓGENO PARA PIEZAS DE EQUIPOS DE RADIOFRECUENCIA	1 <i>Veces</i>
5 2014	6937	IBN FIRNAS: UNA FIGURA OLVIDADA EN LA HISTORIA DE LA CIENCIA DE LAS MÁQUINAS, LOS MECANISMOS Y LA FABRICACIÓN	1 <i>Veces</i>
5 2014	6943	DESARROLLO DE EQUIPO PARA LA REALIZACIÓN DE TEST DE RESPUESTA TÉRMICA DEL TERRENO (TRT) EN INSTALACIONES GEOTÉRMICAS	1 <i>Veces</i>
7 2014	6992	CÓMO MEJORAR LA EVALUACIÓN DE PROVEEDORES MEDIANTE SISTEMAS DE INFERENCIA BORROSOS	1 <i>Veces</i>
7 2014	7009	BUSES Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN PARA INSTALACIONES DOMÓTICAS	1 <i>Veces</i>
9 2014	7013	INFLUENCIA DE LA CARGA DE ALIMENTACIÓN EN LA FIABILIDAD DE LÍNEAS DE MOLIENDA. CASO DE ESTUDIO	1 <i>Veces</i>
8 1934	7018	ORIENTACION PROFESIONAL Y PREAPRENDIZAJE. LAS ESCUELAS-TALLERES DE ORIENTACION PROFESIONAL.	1 <i>Veces</i>
12 1934	7023	BOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION, PARA ALIMENTACION DE CALDERAS.	1 <i>Veces</i>
7 2014	7050	PREDICCIÓN DE LA TEMPERATURA DE UN TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION	1 <i>Veces</i>
9 2014	7077	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA SOSTENIBLE	1 <i>Veces</i>
9 2014	7079	APLICACIÓN DE MODELOS SIMPLIFICADOS PARA LA DETERMINACIÓN DE VENTANAS DE TRABAJO PARA EL TEMPLE DE ACEROS POR LÁSER	1 <i>Veces</i>
5 2014	7096	AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DE LA INNOVACIÓN INVERSA PARA LAS PYMES	1 <i>Veces</i>
3 2014	7108	PENSANDO EN EL ITER	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2015	7124	COMPLEJIDAD EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS: ANÁLISIS CONCEPTUAL DESDE EL MODELO WORKING WITH PEOPLE	1 Veces
9 2014	7165	ENTREVISTA CON José Luis Martínez Peña, Director Ejecutivo del Consorcio ESS-Bilbao	1 Veces
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO	1 Veces
5 2015	7177	RESPUESTA ELECTROSTATICA DE UNA CONFIGURACION TRIDIMENSIONAL DE TRES CONDUCTORES TRIFÁSICOS	1 Veces
1 2015	7187	CÓMO VALORIZAR LOS RESULTADOS DERIVADOS DE I+D EN UNIVERSIDADES, CENTROS Y EMPRESAS	1 Veces
7 2014	7196	LOS DESCUBRIMIENTO "TOP TEN" DE SCIENCE EN 2013	1 Veces
6 1939	7207	Un año en el Servicio Nacional de Industria	1 Veces
8 1939	7222	EL FERROCARRIL AL DIA	1 Veces
8 1939	7224	¿CÓMO SERÁN LAS NUEVAS LOCOMOTORAS?	1 Veces
5 2015	7253	ANÁLISIS DEL RIESGO DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL PARA UNA EMPRESA INDUSTRIAL	1 Veces
7 2015	7260	GESTIÓN DE VEHÍCULOS FUERA DE USO EN ESPAÑA, SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE MEJORA	1 Veces
11 2014	7298	BATERIAS: ESTADO ACTUAL Y FUTURAS TENDENCIAS (1ª parte)	1 Veces
1 2015	7299	BATERIAS: ESTADO ACTUAL Y FUTURAS TENDENCIAS (2ª parte)	1 Veces
7 2015	7386	EL GRAFENO. PARTE II: PROCESOS Y VIABILIDAD DE SU PRODUCCION	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
7 2015	7426	PULVERIZADOR HIDRONEUMÁTICO DE ALTA EFICIENCIA PARA APLICACIÓN FITOSANITARIA EN LA MASA FOLIAR	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
5 2015	7467	LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACION EN EL CONTEXTO DE LA MICROEMPRESA	1 Veces
9 2015	7469	SISTEMA EXPERTO PARA TOMAR DECISIONES BASADO EN LÓGICA DIFUSA Y PROCESO ANALITICO JERARQUICO ANTE METEOROLOGÍA ADVERSA	1 Veces
9 2015	7470	ESTUDIO DE MEDICIÓN DE CALIDAD EN UN MERCADO FRACTURADO Y EN COMPETENCIA La calidad percibida y objetiva en el sector eléctrico canario	1 Veces
11 2015	7484	DIAGNÓSTICO Y NUEVOS RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL. EL CASO DEL ÁREA INDUSTRIA DE LA CORPORACIÓN MONDRAGÓN	1 Veces
11 2015	7496	DETERMINACIÓN DE ESFUERZOS RESIDUALES EN UNIONES SOLDADAS DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE	1 Veces
1 2016	7497	SIMULACIÓN TERMO-MECÁNICA DE PROCESOS DE CONFORMADO DIRECTO POR LÁSER	1 Veces
1 2016	7520	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA VIABILIDAD DEL FRACKING	1 Veces
5 2015	7537	EL CERN CUMPLE 60 AÑOS	1 Veces
1 2016	7554	NUEVO MODELO DE EVALUACIÓN DE IDEAS CONCEPTUALES PARA PRODUCTOS Y SERVICIOS BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO	1 Veces
7 2015	7563	COMO ADOPTAR LA INNOVACION ABIERTA. LA GESTIÓN DE LA CALIDAD COMO FACILITADOR	1 Veces
2 1993	7607	EL MOTOR ELSBETT CON EL ACEITE DE PLANTAS	1 Veces
11 2015	7636	DISEÑO ARMONIZADO DE MOTONES, PASTECAS y CUADERNALES PARA EL MANEJO DE LINEAS DE ACERO O SINTETICAS DE ELEVADO MÓDULO (HMPE) EN BUQUES	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2015	7643	¿SE HA ESTANCADO LA TECNOLOGIA PARA LAS BATERIAS?	1 Veces
3 2016	7666	ANÁLISIS DE MEJORAS AERODINÁMICAS PARA EL HUECO DE KING-PIN EN VEHÍCULOS SEMIRREMOLQUE	1 Veces
3 2016	7669	DISEÑO MECANICO DE UNA SILLA DE RUEDAS PROTOTIPO CAPAZ DE PASAR OBSTACULOS	1 Veces
11 2015	7695	MODELADO TRIDIMENSIONAL Y ANÁLISIS ESTÁTICO DE UN CASTILLETE METÁLICO ARTICULADO ESPAÑOL PARA LA EXTRACCIÓN DEL MINERAL	1 Veces
7 2015	7731	LLEGARÁ EL GRAFENO A SER DE USO COMÚN?	1 Veces
3 2016	7755	INTEGRACIÓN DE AEROGENERADORES SÍNCRONOS MULTIPOLOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS AISLADOS CONSIDERANDO LA MÁXIMA DURACIÓN DE CORTOCIRCUITO	1 Veces
1 2016	7766	PROTOTIPO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS	1 Veces
9 2015	7788	DISEÑANDO LA FUNDICIÓN INTELIGENTE	1 Veces
3 2016	7792	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL. APLICACIÓN A LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA	1 Veces
7 2016	7803	DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE IMPLANTES DE USO ODONTOLÓGICO MEDIANTE ANÁLISIS DE ARMÓNICOS	1 Veces
9 2016	7812	MODELO DE ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE PROPUESTAS DE DISEÑO MEDIANTE PROTOTIPOS FLEXIBLES	1 Veces
9 2016	7841	REVISIÓN TECNOLÓGICA, NORMATIVA Y APLICACIONES DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS EN LA INGENIERÍA (Parte 1)	1 Veces
3 2016	7847	USO DE INDICADORES EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS	1 Veces
9 2016	7848	CONTROL AUTOMÁTICO GLOBAL SOBRE TRANSPORTE NEUMÁTICO DE PRODUCTOS EN UNA PLANTA DE PASTELERÍA INDUSTRIAL	1 Veces
9 2016	7865	MEJORA DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON CÉLULAS PELTIER A PARTIR DE LA COLMENA DE ABEJAS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA	1 Veces
11 2016	7869	VALORACIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LAS METODOLOGÍAS ACTIVA Y TRADICIONAL EN LA EUITI-BILBAO	1 Veces
9 2016	7870	PROPULSIÓN ACUÁTICA BIO-INSPIRADA BASADA EN ALETEO: REVISIÓN Y ÚLTIMOS AVANCES	1 Veces
11 2015	7872	GRAFICOS E INGENIERIA	1 Veces
5 2016	7875	LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y SU ABSORCIÓN EN GRUPOS: EFECTOS SOBRE LA INNOVACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD	1 Veces
5 2016	7888	CLARIFICACIÓN DINÁMICA USANDO MODOS DESLIZANTES PARA SISTEMAS CON INCERTIDUMBRES	1 Veces
11 2016	7890	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN RELACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	1 Veces
5 2016	7904	CÁLCULO DE LA PROBABILIDAD DE SUFRIR ESTRÉS ASOCIADO A PROBLEMAS FÍSICOS DE SALUD A TRAVÉS DE REDES BAYESIANAS	1 Veces
5 2016	7920	SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS BASADAS EN ENTROPÍA CONDICIONAL PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS EN CIRCUITOS ANALÓGICOS	1 Veces
11 2016	7972	ANÁLISIS GEOMÉTRICO DE DERRUMBAMIENTO BASADO EN PLATAFORMAS VANT Y PROCESADO SIGA: TALUD XUNQUEIRA, ESPAÑA	1 Veces
1 2017	8002	DESARROLLO DEL CONCEPTO DE ÁRBOL MULTITECNOLÓGICO: UNA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AUXILIAR DEL AUTOMÓVIL	1 Veces
3 2017	8048	COMPORTAMIENTO DEL MICROPILOTE TERMOACTIVO COMO INTERCAMBIADOR GEOTÉRMICO DE BAJA ENTALPÍA EN DISTINTAS ÉPOCAS DEL AÑO	1 Veces
9 2016	8050	ESTUDIO DE SIMULACIÓN SOBRE LA EFICIENCIA EN LA CLASIFICACIÓN POR HIDROCICLONES CON BOQUILLAS DE DOBLE VORTEX	1 Veces
7 2016	8061	RESPUESTA ESTRUCTURAL DE CARTILAGO VISCOELASTICO DE RODILLA EN UN CICLO DE CAMINATA	1 Veces
11 2017	8064	ADAPTACIÓN DEL MÉTODO DE JANSSEN PARA LA DETERMINACIÓN DE PRESIONES BAJO STOCKPILE DE MINERAL	1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2017	8093	MODELO LOGIT ANIDADO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE HIDRÓGENO (PILAS DE COMBUSTIBLE) EN ESPAÑA. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DE LOS PRINCIPALES ATRIBUTOS	1 <i>Veces</i>
3 2017	8106	TALADRADO DE MATERIALES COMPUESTOS: PROBLEMAS, PRÁCTICAS RECOMENDADAS Y TÉCNICAS AVANZADAS	1 <i>Veces</i>
1 2017	8110	RENOVACIÓN DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CON NULO CONSUMO ENERGÉTICO	1 <i>Veces</i>
9 2017	8117	DEMANDA POTENCIAL DE MERCANCÍAS EN EL CORREDOR FERROVIARIO TRANSFRONTERIZO EXTREMEÑO	1 <i>Veces</i>
9 2016	8141	¿SUPONDRÁ LA ECONOMÍA CIRCULAR LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?	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	8196	INERTIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA LA FABRICACIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO	1 <i>Veces</i>
9 2017	8210	RELACIÓN ENTRE LA CRISIS DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA ACCIDENTALIDAD DE LAS OBRAS EN ESPAÑA (PERIODO 2002-2015)	1 <i>Veces</i>
3 2018	8218	EL MOLINO PARA LA MOLIENDA DE SÍLEX DE AGUSTÍN DE BETANCOURT Y MOLINA: ANÁLISIS MEDIANTE INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR	1 <i>Veces</i>
3 2017	8236	PRESENTACIÓN DE CONTENIDOS 3D: DEL AULA AL TRABAJO. USABILIDAD E INFLUENCIA EN LA CAPACIDAD ESPACIAL	1 <i>Veces</i>
11 2017	8237	MÁQUINAS MULTITAREA: EVOLUCIÓN, RECURSOS, PROCESOS Y PROGRAMACIÓN	1 <i>Veces</i>
7 2017	8243	EVALUACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CREATIVIDAD FRENTE A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS HEURÍSTICOS BASADA EN LA DIVERSIDAD DE CONSULTAS	1 <i>Veces</i>
3 2017	8247	LA ENERGÍA NUCLEAR EN CHINA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (Parte 1)	1 <i>Veces</i>
7 2017	8253	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA AUMENTAR EL GRADO DE COMPRENSIÓN DE UN SISTEMA COMPLEJO MEJORANDO EL PROCESO DE TOMA DE DECISIÓN	1 <i>Veces</i>
5 2017	8277	LA ENERGÍA NUCLEAR EN CHINA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (Parte 2)	1 <i>Veces</i>
1 2018	8278	UNA MICRORED BASADA EN ENERGÍA SOLAR COMO ALTERNATIVA VIABLE PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA	1 <i>Veces</i>
11 2017	8312	CONTROL DE CONTAMINACIÓN BACTERIANA MEDIANTE UN BIOCIDA FÍSICO EN UN TÚNEL DE PROCESO DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIE PARA CARROCEÍAS	1 <i>Veces</i>
7 2017	8313	SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO DE RIGIDEZ VARIABLE EN PLANTAS INDUSTRIALES CON GENERACION DISTRIBUIDA	1 <i>Veces</i>
11 2017	8317	INFLUENCIA DE LA VÁLVULA RELÉ EN SISTEMAS DE FRENOS NEUMÁTICOS	1 <i>Veces</i>
1 2018	8324	LLEGANDO A LOS CONFINES DE LA MATERIA	1 <i>Veces</i>
1 1941	8344	EL QUICEAVO ANIVERSARIO DE LA REVISTA DYNA	1 <i>Veces</i>
8 1941	8351	FUERZAS LATERALES EN LA LOCOMOTORA AL PASAR UNA CURVA	1 <i>Veces</i>
6 1942	8366	CONSIDERACIONES SOBRE LOS AJUSTES Y TOLERANCIAS PARA LA CONSTRUCCION DE LOCOMOTORAS	1 <i>Veces</i>
3 1943	8377	LOCOMOTORAS DE ALTA PRESION	1 <i>Veces</i>
1 2018	8398	IMANES PERMANENTES DE TIERRAS RARAS. EL NUEVO ORO NEGRO DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	1 <i>Veces</i>
11 2017	8417	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL MARCO GEOLÓGICO EN LA CONCENTRACIÓN DE As, Pb y Sb EN SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	1 <i>Veces</i>
5 1944	8431	ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE ALUMBRADO ELECTRICO DE TRENES	1 <i>Veces</i>
10 1944	8436	LOS FENOMENOS DE CAVITACION EN LAS TURBINAS HIDRAULICAS	1 <i>Veces</i>
12 1944	8438	ESTUDIO AERODINAMICO DE UN AVION SIN MOTOR	1 <i>Veces</i>
1 2018	8439	IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS CON NEURONAS DIFUSAS: APLICACIÓN A DRONES Y MOTORES DE INDUCCIÓN	1 <i>Veces</i>
9 2017	8450	CONSECUENCIAS SOCIALES DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO. MÁS ALLÁ DE LA INDUSTRIA 4.0	1 <i>Veces</i>
1 1945	8451	DEPURACIÓN DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN DE GENERADORES DE VAPOR	1 <i>Veces</i>
5 1945	8455	PARTICULARIDADES DE LA CONSTRUCCION DE LOCOMOTORAS	1 <i>Veces</i>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2018	8485	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A CORTANTE DE HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS DE POLIOLEFINA Y ACERO	1 Veces
3 2018	8494	INFLUENCIA DE LOS CICLOS TÉRMICOS EN EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DEL HORMIGÓN DE ESTRUCTURAS TERMOACTIVADAS	1 Veces
3 2018	8495	INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE FIBRAS EN LAS PROPIEDADES DE LOS MORTEROS DE CAL HIDRÁULICA	1 Veces
11 2017	8497	SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL MANTENIMIENTO ESBELTO UTILIZANDO EL FUZZY ANALITIC HIERARCHY PROCESS	1 Veces
1 2018	8508	MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN PUERTOS MARÍTIMOS	1 Veces
1 2018	8566	PROCESOS TERMOQUÍMICOS: ALTERNATIVA SOSTENIBLE DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	1 Veces
5 2018	8576	NUEVAS MEZCLAS CON BASE EN POLIPROPILENO DE BAJA VISCOSIDAD EN FUNDIDO OBTENIDAS MEDIANTE LA ADICIÓN DE CICLOBUTILENTEREFTALATO	1 Veces
11 2017	8587	ANÁLISIS DE RIESGOS Y RECOMENDACIONES DE DISEÑO ELECTRÓNICO CON ARDUINO	1 Veces
3 2018	8610	LOS INICIOS DEL HORMIGÓN ARMADO EN ESPAÑA: FRANCISCO URCOLA Y TRES EDIFICIOS SINGULARES	1 Veces
1 2018	8618	ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN Y REEMPLAZO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS BAJO UN PROCESO DE DETERIORO	1 Veces
1 2018	8675	ANÁLISIS DEL GRÁFICO DE CONTROL MULTIVARIANTE T2 DE HOTELLING MEDIANTE LA RED NEURONAL ARTIFICIAL FUZZY ARTMAP	1 Veces
1 2018	8704	ESTADISTICAS 2017	1 Veces
3 2018	8733	¿CÓMO INFLUYE EL COMPORTAMIENTO PRO-AMBIENTAL EN LA ADOPCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES?	1 Veces
5 2018	8737	CÁLCULO DE LA FLECHA DE VIGAS DE HORMIGÓN PARCIALMENTE PRETENSADAS PARA TRABAJOS DE CARGA INTENSA	1 Veces
3 2018	8754	EL PAPEL DE NUESTRAS ASOCIACIONES CENTENARIAS	1 Veces
5 2018	8757	ENSAYO DE ACOPLAMIENTO HIDROMECAÁNICO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA MESOSCÓPICA DE PIEDRA ARENISCA CON JUNTA RELLENA SIMPLE	1 Veces
5 2018	8774	LA SOSTENIBILIDAD ESTÁ CAMBIANDO LA FORMA DE INNOVAR EN EL SECTOR ENERGETICO, A TRAVES DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGETICOS (ESE)	1 Veces
12 2011	8800	AVANCES EN LA TECNOLOGÍA DE SOLDADURA POR FRICCIÓN "STIR"	1 Veces
5 2018	8811	DYNA HACE 80 AÑOS	1 Veces