
































































Contenidos más descargados en DYNA















Mes / Año	IdDoc	Título		
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES		264 Veces
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS		246 Veces
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA		241 Veces
6 1926	1843	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 1)		237 Veces
3 2022	10212	BIOPLÁSTICO ELABORADO DE CÁSCARAS DE NARANJA		208 Veces
7 2018	8639	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA INGENIERÍA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO		178 Veces
9 2004	1163	LA INGENIERIA INDUSTRIAL		177 Veces
9 1998	1824	LA CERVEZA, SU HISTORIA PRODUCCION Y CARACTERISTICAS		136 Veces
3 2016	7572	RUEDA DE EMOCIONES DE GINEBRA+: INSTRUMENTO PARA LA VALORACIÓN EMOCIONAL DE LOS USUARIOS MIENTRAS PARTICIPAN EN UNA EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS		135 Veces
2 2002	1540	LA CONSTRUCCION CON ESTRUCTURA DE ACERO		128 Veces
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO		120 Veces
7 2023	10873	ESTACIÓN ROBOTIZADA PARA PROCESOS DE LIJADO INTELIGENTE DE PIEZAS DE MADERA		105 Veces
3 2024	10950	REVISIÓN DE ALCANCE: EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO		102 Veces















<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS		98 Veces
2 2006	511	LA ENERGIA EOLICA		93 Veces
3 2024	10978	INFLUENCIA DEL ANCLAJE EN LA FRAGILIDAD SÍSMICA DEL PANDEO EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS CONSIDERANDO LA INTERACCIÓN SUELO-TANQUE: UN CASO DE ESTUDIO DE PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE VINO		87 Veces
3 2024	10781	INDUSTRIA 4.0 Y VENTAJA COMPETITIVA. UN ANÁLISIS DESDE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO		86 Veces
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES		81 Veces
10 2007	842	ECODISEÑO: Integración de criterios ambientales en la sistemática del diseño de productos industriales		78 Veces
11 2023	10785	MÉTODOLOGÍA DE DISEÑO DE UNA MICRORRED ELÉCTRICA HÍBRIDA DE ENERGÍAS RENOVABLES PARA UNA COMUNIDAD RURAL AISLADA. CASO DE APLICACIÓN EN ZAMBIA		77 Veces
9 2023	10829	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO EN EL DESARROLLO DE JUEGOS EN LÍNEA: UNA PROPUESTA DE MARCO UTILIZANDO EL MÉTODO DELPHI-TOPSIS		75 Veces
3 2021	9890	EL PAPEL DEL HIDRÓGENO VERDE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA INDUSTRIA		71 Veces
3 2024	10839	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LOS PATRONES DE FLUJO Y LAS PÉRDIDAS DE PRESIÓN EN FLUJOS VERTICALES DE MEZCLAS ACEITE-AGUA		70 Veces
11 2023	10934	ALMACENAMIENTO TERMOQUÍMICO DE ENERGÍA A ALTA TEMPERATURA PARA CENTRALES SOLARES DE CONCENTRACIÓN, UNA REVISIÓN CRÍTICA		70 Veces
3 2012	4367	MODELOS DE GESTION DE PROYECTOS: DIRECCION DE PROYECTOS COMPATIBLE CON EL PENSAMIENTO LEAN.		70 Veces
3 2024	11201	SETENTA Y CINCO AÑOS DE LOS COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES		69 Veces
3 2024	10666	OPTIMIZACIÓN RÁPIDA DE DESINFECTANTES ASISTIDA POR ANÁLISIS DE IMAGEN FOTOGRÁFICO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS		67 Veces




<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
5 1998	1820	LA SEGURIDAD INDUSTRIAL		62 Veces
3 2024	10865	REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES: UN ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN DE OBSTRUCCIÓN VISUAL EN CÁMARAS DE REVERSA AUTOMOTRICES		61 Veces
9 2023	10834	VALORES DE LA INDUSTRIA 5.0. UN ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DEL NUEVO PARADIGMA INDUSTRIAL DESDE EL ENFOQUE SOCIAL		61 Veces
3 2003	279	CHARLES AUGUSTIN DE COULOMB		61 Veces
5 2021	10037	AUDITORÍA Y DIAGNÓSTICO EN GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO APLICADO EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA		61 Veces
11 2023	10804	INDUSTRIA DESCENTRALIZADA 5.0: CONTRIBUCIÓN DE BLOCKCHAIN A UNA INDUSTRIA SOSTENIBILE, RESILIENTE Y CENTRADA EN EL SER HUMANO		60 Veces
2 2000	1972	MANTENIMIENTO PREDICTIVO: UNA TECNICA QUE REDUCE O ELIMINA AVERIAS INESPERADAS		60 Veces
3 2024	10955	COMPARACIONES EMPÍRICAS Y CORRELACIONES ENTRE EL ÍNDICE DE CETANO Y LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE LOS COMBUSTIBLES BIODIÉSEL		59 Veces
4 2004	1074	LA TRANSMUTACION NUCLEAR Y SU APLICACION A LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL Y ECONOMICO DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS PROCEDENTES DEL USO DE LA ENERGIA NUCLEAR DE FISION		59 Veces
10 2004	1196	LA SEDIMENTACION EN EMBALSES		59 Veces
5 2021	10011	PROTOTIPO DE IDS PARA DETECCIÓN DE INTRUSIONES CON MODELOS DE MACHINE LEARNING EN SISTEMAS IOT DE LA INDUSTRIA 4.0		59 Veces
3 2024	10796	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE TRES MÉTODOS DIFERENTES DE CALIBRACIÓN DE CÁMARAS EN UN SISTEMA DE MEDICIÓN CÁMARA-PROYECTOR		58 Veces
7 2023	10849	IFMIF-DONES Y LA ENERGÍA DE FUSIÓN		57 Veces
3 2024	10921	ESTADÍSTICA MULTIVARIABLE PARA DETECCIÓN DE ANOMALÍAS: APLICACIÓN EN UN TURBORREACTOR		57 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
12 2008	2411	ENERGIA SOLAR		57 Veces
3 2023	10835	ESTRATEGIAS DE PRECIOS Y SERVICIOS EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE DOBLE CANAL CON INFORMACIÓN COMPARTIDA		56 Veces
3 2024	11202	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL_PUENTE VIZCAYA. TRANSBORDADOR PARA PERSONAS Y VEHÍCULOS		56 Veces
1 2024	10815	ESTIMACIÓN DE LAS CONTINGENCIAS DE COSTE: UN NUEVO MÉTODO PARA EL ANÁLISIS CUANTITATIVO DE RIESGOS APLICADO A UN PROYECTO REAL DE CONSTRUCCIÓN		55 Veces
9 2023	10816	MEJORA DE LA EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE PUENTES EN ENTORNOS AGRESIVOS MEDIANTE LA DECISION GRUPAL MULTICRITERIO		55 Veces
9 2023	10819	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE LAS CONDICIONES BASICAS DE CALIDAD DEL AIRE EN UN ESPACIO DOCENTE UNIVERSITARIO		55 Veces
3 2024	10869	ANÁLISIS DE LAS DEFLEXIONES Y TENSIONES EN ESTRUCTURAS ESBELTAS DE BARRAS ANTE CARGAS LATERALES ANTISIMÉTRICAS		55 Veces
3 2024	10974	CONTROL DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS CON CAPACIDAD DE OPERACIÓN A ALTAS FRECUENCIAS DE CONMUTACIÓN: PERSPECTIVAS DE FUTURO		55 Veces
1 1968	3712	EL METODO DE MONTECARLO		55 Veces
6 2003	377	LA PAPA, TESORO Y ENERGIA DE LOS INCAS		55 Veces
11 2018	8835	LOS SISTEMAS ERP EN EL CONTEXTO DE LA INDUSTRIA 4.0: AVANCES, DESAFÍOS E IMPLICACIONES		55 Veces
9 2008	1563	EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS: RENTABILIDAD, COMPETENCIA Y PATENTES		53 Veces
3 2024	10766	INFLUENCIA DEL FLUJO DE ELECTROLITO Y PRESIÓN DE AIRE DE LIMPIEZA EN EL SOBRE CORTE EN PROCESOS DE MICRO MECANIZADO ELECTROQUÍMICO PULSADO BIPOLAR		52 Veces
3 2024	11171	INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL SOBRE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DEL HORMIGÓN DE YESO TITANIO A BASE DE OXICLORURO DE MAGNESIO		52 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
10 2005	959	ADOBE ACROBAT 7.0 PROFESSIONAL		52 Veces
10 1931	5091	THOMAS ALVA EDISON		52 Veces
5 2017	8008	APLICACIÓN DE UN SISTEMA BUSINESS INTELLIGENCE EN UN CONTEXTO BIG DATA DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL ALIMENTARIA		52 Veces
3 2024	11109	MEJORA DE LA EVALUACIÓN Y PREDICCIÓN DE LA EFICACIA DE LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DURANTE EMERGENCIAS DE SALUD PÚBLICA MEDIANTE EL ALGORITMO SBM-BPNN		51 Veces
6 2004	1143	EL INGENIERO INDUSTRIAL Y LA ELECTRICIDAD		51 Veces
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO		50 Veces
3 2009	2210	CREATIVIDAD E INNOVACION: NUEVAS IDEAS - VIEJOS PRINCIPIOS		49 Veces
1 2017	7990	DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SENSORES DE TEMPERATURA EN UNA COLUMNA DE DESTILACIÓN FRACCIONADA		48 Veces
9 2023	10875	DISPOSITIVO DE BAJO COSTO PARA EL DIAGNOSTICO DE FALLOS EN RODAMIENTOS BASADO EN LA TRANSFORMADA DE HILBERT-HUANG		47 Veces
11 2014	7128	MOTORES SÍNCRONOS DE IMANES PERMANENTES PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS. EL TOYOTA PRIUS		47 Veces
3 2024	10866	N-BIR: REDUCCIÓN DEL TIEMPO DEL ENSAYO DE BURN-IN DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA MEDIANTE OPTIMIZACIÓN NUMÉRICA		46 Veces
5 1997	1770	LAS MAQUINAS HIDRAULICAS Y DE FLUIDOS A LO LARGO DE LA HISTORIA		46 Veces
11 2016	7890	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN RELACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO		46 Veces
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD		46 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
3 2021	9893	ANÁLISIS DE LOS REQUERIMIENTOS DE MATERIALES DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA MUNDIAL		46 Veces
9 2022	10540	PROPUESTA DE MARCO PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS LEAN CIRCULARES A PARTIR DE CASOS DE ESTUDIO		46 Veces
11 1997	1787	CALCULO DE PERDIDAS DE CARGA EN TUBERIAS		45 Veces
10 1967	3836	LAS FIBRAS SINTETICAS		45 Veces
9 2023	11041	EUROPA NECESITA URGENTEMENTE UN NUEVO PLAN INDUSTRIAL		44 Veces
1 2024	11157	LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA INGENIERÍA GRÁFICA, ¿OPORTUNIDAD O AMENAZA?		44 Veces
3 2024	11200	DYNA HACE 80 AÑOS_1944		44 Veces
10 2008	2214	EL SALARIO EMOCIONAL: CLAVE PARA REDUCIR EL ESTRES		44 Veces
1 2015	6938	INTEGRACIÓN DE LA INGENIERÍA EN LA ODONTOLOGÍA		44 Veces
9 1996	1897	POSIBILIDADES Y PERSPECTIVAS DE LA ROBOTICA EN LA MEDICINA		43 Veces
7 2018	8636	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE REQUISITOS EN LA INDUSTRIA 4.0: CASO DE PLATAFORMAS NAVALES		43 Veces
11 2023	10861	FUSIÓN NUCLEAR. SITUACIÓN ACTUAL Y PRINCIPALES RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA		42 Veces
9 2023	10739	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROCESO AUTOMÁTICO DE FABRICACIÓN DE COMPOSITOS DE FIBRA DE VIDRIO		42 Veces
12 2005	1007	LAS DORSALES OCEANICAS: VULCANISMO, HIDROTERMALISMO Y YACIMIENTOS DE METALES DE MAÑANA		42 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
6 2007	151	OHSAS 18000, GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		42 Veces
5 2017	8071	GESTION DE LAS RELACIONES CON EL CLIENTE (CRM) Y BIG DATA: UNA APROXIMACIÓN CONCEPTUAL Y SU INFLUENCIA SOBRE EL VALOR DE LOS DATOS APLICADOS A LA ESTRATEGIA DE VENTA		42 Veces
1 2023	10625	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y NUMÉRICO DE LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS DE FABRICACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LAS CAPAS INTERMEDIAS DE LOS MATERIALES DE IMPRESIÓN 3D CON Y SIN FIBRAS DE REFUERZO		42 Veces
9 2020	9738	CÓMO PREPARAR UN ARTÍCULO DE REVISIÓN DE BIBLIOGRAFÍA		42 Veces
3 1997	1767	RESIDUOS SANITARIOS		41 Veces
9 1998	1823	APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN LA CONSERVACION DE ALIMENTOS		41 Veces
9 2013	5543	LECTURA DE PLANOS INDUSTRIALES: UNA PROPUESTA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LAS ESCUELAS DE INGENIERÍA		41 Veces
7 2023	10914	PREPARACIÓN Y PRESTACIONES DE MATERIALES DE CEMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO RÁPIDO DE BACHES EN PAVIMENTOS		40 Veces
1 2024	11001	DISEÑO PARA LA SEGURIDAD: BUSCANDO SINERGIAS		40 Veces
12 1998	1712	LA GESTION DE RESIDUOS EN DINAMARCA: EVOLUCION HISTORIA Y SITUACION ACTUAL		40 Veces
9 2010	3739	CADENAS DE SUMINISTRO TRADICIONALES Y COLABORATIVAS. ANÁLISIS DEL EFECTO LÁTIGO Y OTROS COSTES RELACIONADOS.		40 Veces
7 2023	10880	RETOS PARA EL DESARROLLO DE MODELOS NUMÉRICOS PARA PIRÓLISIS DE METANO CON REACTORES DE METALES LÍQUIDOS		39 Veces
7 2023	10878	METODOLOGÍA Y ARQUITECTURA DE IMPLANTACIÓN TPM 4.0 EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		39 Veces
6 2004	1130	PARA NO PERDERNOS EN LA GLOBALIZACION: UNA REFLEXION DESDE LA ETICA		38 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
11 2018	8815	PRESENCIA DE LA INDUSTRIA 4.0 EN LA FABRICACIÓN ADITIVA: ANÁLISIS DE TENDENCIAS TECNOLÓGICAS		38 Veces
1 2023	10651	REALIDAD AUMENTADA APLICADA A LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO		38 Veces
11 2021	10067	INTEGRACIÓN DE INTERNET DE LAS COSAS Y BLOCKCHAIN PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE AYUDA HUMANITARIA		38 Veces