



















































## Contenidos más descargados en DYNA





Mes / Año	IdDoc	Título		
3 2022	10212	BIOPLÁSTICO ELABORADO DE CÁSCARAS DE NARANJA		518 Veces
9 2022	10588	REVISIÓN DE LOS DISEÑOS DE LAS PRINCIPALES TECNOLOGÍAS PARA MICROGENERACIÓN HIDROELÉCTRICA		394 Veces
11 2022	10607	EMPLEO DEL TORIO COMO COMBUSTIBLE EN REACTORES NUCLEARES		377 Veces
9 2022	10540	PROPUESTA DE MARCO PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS LEAN CIRCULARES A PARTIR DE CASOS DE ESTUDIO		373 Veces
1 2015	7174	UN PASO MÁS ALLÁ DEL TRIÁNGULO Y EL TETRAEDRO. EL MODELO QF7 PARA EL CONOCIMIENTO DEL FUEGO		355 Veces
7 2022	10591	MOVILIDAD SOSTENIBLE. GESTIÓN DE LA DEMANDA DE TRANSPORTE		346 Veces
5 1927	4239	LA ENERGIA ELECTRICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA		342 Veces
3 1967	3809	CONDUCTORES, AISLANTES Y SEMICONDUCTORES		333 Veces
9 2022	10702	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: LA FÁBRICA DE LUZ DE LA MSP		320 Veces
3 2021	9890	EL PAPEL DEL HIDRÓGENO VERDE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA INDUSTRIA		320 Veces
7 2013	5526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS		314 Veces
7 2018	8888	LA MUJER EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL: DIFICULTADES A SUPERAR		310 Veces
9 2022	10700	¿POR QUÉ ES IMPORTANTE PARA DYNA ESTAR INCLUIDA EN JOURNAL CITATIONS REPORTS?		308 Veces















<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
1 2022	10421	INGENIERÍA Y RIESGOS NATURALES		<b>307 Veces</b>
5 2022	10570	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: MASSÓ HERMANOS, FABRICA DE CONSERVA DE PESCADO		<b>306 Veces</b>
7 2022	10643	LA APORTACIÓN DE LA INGENIERÍA A LA MOVILIDAD SOSTENIBLE		<b>306 Veces</b>
7 2022	10642	DYNA HACE 80 AÑOS JULIO 1942		<b>305 Veces</b>
11 2021	10361	LA FÁBRICA INTELIGENTE		<b>304 Veces</b>
3 2022	10501	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL		<b>302 Veces</b>
3 2021	9893	ANÁLISIS DE LOS REQUERIMIENTOS DE MATERIALES DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA MUNDIAL		<b>302 Veces</b>
1 2021	10039	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE TORRE DEL MAR		<b>301 Veces</b>
4 2002	1535	APLICACIONES DE LA ROBOTICA: ULTIMAS TENDENCIAS Y NUEVAS PERSPECTIVAS		<b>298 Veces</b>
1 2022	10420	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: MINAS DE FONTAO		<b>298 Veces</b>
7 2021	10254	DYNA HACE 80 AÑOS: JULIO 1941		<b>297 Veces</b>
11 2020	9975	ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL: ALTOS HORNOS DE VIZCAYA		<b>297 Veces</b>
9 2020	9881	EL MOTOR DIGITAL PARA EL CAMBIO		<b>296 Veces</b>
5 2022	10550	EL SUMINISTRO ENERGÉTICO, UNA VEZ MÁS		<b>296 Veces</b>




<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
9 2022	10701	DYNA HACE 80 AÑOS_SEPTIEMBRE 1942		<b>295 Veces</b>
7 2020	9840	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: ESTACIÓN BOMBEADORA DE ELORRIETA-ZORROTZAURRE		<b>295 Veces</b>
5 2020	9773	LA INGENIERÍA Y LA INDUSTRIA EN 2030		<b>295 Veces</b>
1 2020	9612	LA NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO		<b>294 Veces</b>
7 2020	9839	VIVIR EN TIEMPOS REVUELTOS		<b>294 Veces</b>
5 2022	10568	DYNA HACE 80 AÑOS_MAYO 1942		<b>294 Veces</b>
3 2022	10500	LA HORA DE LA INDUSTRIA		<b>293 Veces</b>
3 2020	9670	CÓMO NOS VEN Y CÓMO DESEAMOS QUE NOS VEAN		<b>291 Veces</b>
3 2020	9671	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: FERRERÍA DE SAN BLAS, MUSEO DE LA SIDERURGIA Y DE LA MINERÍA DE SABERO		<b>291 Veces</b>
9 2020	9880	DYNA HACE 80 AÑOS: SEPTIEMBRE 1940		<b>291 Veces</b>
1 2021	10038	LA AMPLIACIÓN DE FUNCIONES DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL		<b>291 Veces</b>
5 2021	10011	PROTOTIPO DE IDS PARA DETECCIÓN DE INTRUSIONES CON MODELOS DE MACHINE LEARNING EN SISTEMAS IOT DE LA INDUSTRIA 4.0		<b>291 Veces</b>
11 2021	10067	INTEGRACIÓN DE INTERNET DE LAS COSAS Y BLOCKCHAIN PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE AYUDA HUMANITARIA		<b>291 Veces</b>
5 2020	9772	DYNA HACE 80 AÑOS_MAYO 2020		<b>290 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
1 2020	9611	DYNA HACE 80 AÑOS		<b>289 Veces</b>
3 2019	9124	EL DIBUJO TÉCNICO EN LOS PROYECTOS, LAS NUEVAS HERRAMIENTAS DE LA OFICINA TÉCNICA Y EL PAPEL DE LOS COLEGIOS		<b>289 Veces</b>
7 2021	10255	LA GENERACIÓN DE RESIDUOS		<b>289 Veces</b>
1 2019	9072	SEGURIDAD INDUSTRIAL E INGENIERÍA INDUSTRIAL		<b>288 Veces</b>
7 2022	10644	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: CERCO INDUSTRIAL DE PEÑARROYA-PUEBLONUEVO		<b>288 Veces</b>
5 2019	9231	DE LA I+D VIRTUAL A LA I+D REAL		<b>287 Veces</b>
5 2015	7205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES		<b>287 Veces</b>
9 2021	10301	LA MUJER EN LA INGENIERÍA PARA UN MUNDO MEJOR		<b>287 Veces</b>
5 2020	9774	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL		<b>287 Veces</b>
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		<b>285 Veces</b>
9 2020	9882	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: CERCO INDUSTRIAL DE PEÑARROYA-PUEBLO NUEVO		<b>285 Veces</b>
9 2016	7807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS		<b>284 Veces</b>
11 2020	9974	LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS, VITALES PARA UNA TRANSFORMACIÓN SOSTENIBLE		<b>284 Veces</b>
9 2019	9360	SI QUIERES APRENDER, ENSEÑA		<b>283 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
1 2019	9071	DYNA HACE 80 AÑOS		283 Veces
11 2021	10363	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: LA ENCARTADA FABRICA DE BOINA		283 Veces
1 2018	8697	DYNA HACE 80 AÑOS		282 Veces
9 2019	9359	DYNA HACE 80 AÑOS		281 Veces
7 2019	9311	DYNA HACE 80 AÑOS (junio 2019)		280 Veces
7 2020	9838	DYNA HACE 80 AÑOS		280 Veces
11 2019	9470	DYNA HACE 80 AÑOS_1939		279 Veces
5 2018	8812	LA TECNOLOGIA Y EL FACTOR HUMANO		279 Veces
1 2018	8702	START-UPS		279 Veces
3 2018	8753	DYNA HACE 80 AÑOS		278 Veces
3 2019	9122	DYNA HACE 80 AÑOS		278 Veces
11 2019	9471	LOS DESAFIOS DEL CAMBIO CLIMATICO PARA LA INGENIERIA		278 Veces
3 2020	9668	DYNA HACE 80 AÑOS MARZO 2020		278 Veces
7 2018	8887	DYNA HACE AÑOS		277 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
11 2020	9973	DYNA HACE 80 AÑOS: NOVIEMBRE 1940		276 Veces
3 2018	8754	EL PAPEL DE NUESTRAS ASOCIACIONES CENTENARIAS		274 Veces
9 2018	8938	DYNA HACE 80 AÑOS		274 Veces
11 2022	10716	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL: FABRICA DE HARINAS "MARINA LUZ"		274 Veces
5 2021	10037	AUDITORÍA Y DIAGNÓSTICO EN GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO APLICADO EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA		273 Veces
6 1926	1843	LA ENERGIA TERMICA Y LA ENERGIA HIDRAULICA (PARTE 1)		272 Veces
1 2020	9148	MODELO CONSTITUTIVO DEL COMPORTAMIENTO DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA A ELEVADAS TEMPERATURAS		272 Veces
1 2018	8699	COMENTARIOS DE NUESTROS LECTORES		272 Veces
5 2016	7781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD		272 Veces
9 2022	10504	COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LOS MÉTODOS DE DETECCIÓN DE DAÑOS ESTRUCTURALES BASADOS EN LA FUNCIÓN DE RESPUESTA EN FRECUENCIA Y LA DENSIDAD ESPECTRAL DE POTENCIA		272 Veces
11 2018	9027	DYNA HACE 80 AÑOS		270 Veces
11 2018	9028	EL INGENIERO INDUSTRIAL, PILAR BÁSICO PARA UNA MANUFACTURA AVANZADA		270 Veces
9 2013	5658	LA NORMA ISO 14006 COMO GUÍA PARA EL ECODISEÑO		270 Veces
1 2018	8698	NUESTROS EVALUADORES Y EVALUADORAS		269 Veces

<b>Mes / Año</b>	<b>IdDoc</b>	<b>Título</b>		
9 2022	10482	LA REALIDAD VIRTUAL: UNA TECNOLOGÍA SOSTENIBLE		<b>268 Veces</b>
9 2018	8939	LA ASOCIACION DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCIA CUMPLE 100 AÑOS		<b>266 Veces</b>
7 2022	10487	AVANCES Y DESAFÍOS DE LA INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA: CIRCULANDO HACIA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE		<b>264 Veces</b>
5 2017	8036	EVOLUCIÓN DE LAS ESCALERAS MECÁNICAS: DIVERGENCIA ENTRE LOS DISEÑOS TEÓRICO Y REAL		<b>261 Veces</b>
5 2017	8034	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO SÍSMICO DE APOYOS CONVENCIONALES DE NEOPRENO PARA PUENTES		<b>259 Veces</b>
9 2016	7800	EVALUACIÓN DE FACTORES INFLUYENTES EN UN PUERTO INTELIGENTE CON UN PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO		<b>258 Veces</b>
1 2017	7916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO		<b>258 Veces</b>
11 2017	8332	INFLUENCIA DEL CAUDAL DE VENTILACIÓN E INFILTRACIÓN SOBRE LA DEMANDA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS RESIDENCIALES EN ESPAÑA		<b>257 Veces</b>
3 2017	8197	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN EN MASA CON ADICIÓN DE FIBRAS DE POLIPROPILENO		<b>256 Veces</b>
5 2022	10407	MODELO DE TRANSFORMACIÓN DE LA CULTURA ORGANIZACIONAL EN UNA PLANTA DE FABRICACIÓN: ANÁLISIS DEL IMPACTO DE UN VIAJE DE CUATRO AÑOS HACIA UNA ORGANIZACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO		<b>256 Veces</b>
5 2021	10204	ARQUITECTURA INDUSTRIAL: FABRICA DE HARINA Y TEJIDOS DE YUTE		<b>256 Veces</b>
9 2022	10597	EFFECTO DE LAS TÉCNICAS DE CAMBIO DE COMPORTAMIENTO EN LA INTENCIÓN DE PERMANENCIA DE LOS USUARIOS DE APLICACIONES DE GESTIÓN DE LA SALUD		<b>256 Veces</b>
1 2014	5763	SEGUNDAS VIDAS PARA BATERÍAS DE COCHES ELÉCTRICOS: BUENAS IDEAS - MALOS NEGOCIOS		<b>255 Veces</b>
9 2017	8252	ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLOS EN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE WEIBULL		<b>254 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
11 2017	8168	EMULACIÓN DE EJES ADICIONALES PARA UNA MÁQUINA FRESADORA CNC DE 3 EJES		<b>254 Veces</b>
9 2017	8178	ANÁLISIS DE LOS FACTORES CLAVE PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA DE OIL&GAS EN AMÉRICA LATINA		<b>254 Veces</b>
1 2020	9247	INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS SOSTENIBLES: DETERMINACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO EN UN CENTRO UNIVERSITARIO Y ESTRATEGIAS PARA DISMINUIRLAS		<b>254 Veces</b>