

## Contenidos más descargados en DYNA

Mes / Año	IdDoc	Título	
5 2.018	8.478	MENTORING EN LOS COLEGIOS PROFESIONALES: UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DE CARRERA	115 Veces
9 2.018	8.646	IMPACTO DEL MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL EN LA CALIDAD Y RESULTADOS DE LAS ORGANIZACIONES	111 Veces
11 2.018	8.815	PRESENCIA DE LA INDUSTRIA 4.0 EN LA FABRICACIÓN ADITIVA: ANÁLISIS DE TENDENCIAS TECNOLÓGICAS	82 Veces
1 2.019	8.762	UN NUEVO MÉTODO PARA LA TOMA DE DECISIONES ESTRATÉGICAS BASADO EN LA MADUREZ EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS	79 Veces
9 2.018	8.691	OPTIMIZACIÓN DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN EN PIEZAS DE POLIAMIDA-6 MOLDEADAS POR INYECCIÓN USANDO TÉCNICAS DE REDES NEURONALES Y PROGRAMACIÓN NO LINEAL	79 Veces
7 2.018	8.636	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE REQUISITOS EN LA INDUSTRIA 4.0: CASO DE PLATAFORMAS NAVALES	61 Veces
7 2.018	8.623	REVISIÓN DE LA TECNOLOGÍA WEARABLE Y SU APLICACIÓN EN GUANTES INTELIGENTES	60 Veces
5 2.019	8.681	REPARACIÓN DE GRIETAS DE AMPLIO CLARO EN UNA SUPER ALEACIÓN INCONEL 738 POR SOLDADURA AL VACÍO: MICROESTRUCTURA Y MICRODUREZA	60 Veces
9 2.008	1.479	UNE 166002:2006: Estandarizar y Sistematizar la I+D+I	60 Veces
9 2.016	7.807	ESTADO DEL ARTE SOBRE DISPOSITIVOS ACTIVOS Y PASIVOS DE CONTROL DE FLUJO PARA TURBINAS EÓLICAS	59 Veces
7 2.013	5.526	ANÁLISIS CRÍTICO DEL ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 21500:2012, DE GUÍA EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	56 Veces
9 2.018	8.741	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	55 Veces
11 2.018	8.831	HACIA UNA INFRAESTRUCTURA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE, CONECTADA E INTEGRABLE EN REDES 5G	55 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
11 2.018	8.807	MÁQUINAS, PROCESOS, PERSONAS Y DATOS, LAS CLAVES PARA LA REVOLUCIÓN 4.0	53 Veces
5 2.018	8.476	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	53 Veces
7 2.018	8.622	MANTENIMIENTO DE TURBINAS EÓLICAS. UNA REVISIÓN	52 Veces
7 2.018	8.539	REMOVIENDO LOS PILARES DE LA LOGÍSTICA: EL INTERNET FISICO	52 Veces
11 2.018	8.836	OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE APORTE POR LÁSER DE RECUBRIMIENTOS DE ALTA DUREZA MEDIANTE EL ESTUDIO DE DIFERENTES TIPOS DE BOQUILLAS COAXIALES	51 Veces
9 2.018	8.556	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)	48 Veces
11 2.018	8.991	FABRICANDO EL FUTURO: FABLABS	46 Veces
9 2.018	8.767	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN COLECTOR SOLAR UTILIZANDO POLICARBONATO ALVEOLAR PARA SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA DE BAJA TEMPERATURA	45 Veces
9 2.018	8.670	MODIFICACIÓN DE LAS PROPIEDADES EN LOS TEJIDOS DE ALGODÓN TRATADOS CON MICROCÁPSULAS DE ESENCIA MARINA	45 Veces
5 2.018	8.408	ANÁLISIS DE LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS DE BOMBEROS EN ESPAÑA	45 Veces
11 2.018	9.028	EL INGENIERO INDUSTRIAL, PILAR BÁSICO PARA UNA MANUFACTURA AVANZADA	44 Veces
3 2.019	8.889	UNA CONFIGURACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL MULTIMODAL PARA EL DISEÑO CENTRADO EN EL SER HUMANO DE ESTACIONES DE TRABAJO INDUSTRIALES	43 Veces
1 2.019	8.802	PUESTA EN MARCHA VIRTUAL DE LA AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL	43 Veces
11 2.018	8.819	FABRICACIÓN ADITIVA DE COMPONENTES METÁLICOS UTILIZANDO EL APORTE DE METAL POR LÁSER DE HILO CONCÉNTRICO	43 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2.015	7.182	LA CREACIÓN DE VALOR A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	<b>42 Veces</b>
7 2.018	8.651	FUENTES ORNAMENTALES: AHORROS ENERGÉTICOS Y DE AGUA ASÍ COMO MEJORA DEL NIVEL DE SERVICIO	<b>41 Veces</b>
1 2.017	7.916	EL PROCESO DE BRUÑIDO CON BOLA: ESTADO DEL ARTE DE UNA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO	<b>41 Veces</b>
9 2.018	8.677	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE MEZCLAS CONVENCIONALES DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS DE CUERO	<b>40 Veces</b>
1 2.019	8.858	DISEÑO DE UN COMPACTADOR DE PRECISIÓN PARA SU USO EN REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA EN EL ÁREA DE LA CIRUGÍA ORAL	<b>39 Veces</b>
9 2.018	8.783	FUSIÓN NUCLEAR: EL PROYECTO ITER HACIA EL FUTURO	<b>39 Veces</b>
1 2.019	8.720	EL DESARROLLO DE HABILIDADES PROFESIONALES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA EN LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO: ¿APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS O EN PROYECTOS?	<b>38 Veces</b>
11 2.018	8.784	DIGITALIZACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS MEDIANTE ESCANEADO 3D PARA EL DISEÑO DE ENVASES PERSONALIZADOS	<b>37 Veces</b>
7 2.018	8.888	LA MUJER EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL: DIFICULTADES A SUPERAR	<b>37 Veces</b>
1 2.019	8.825	NUEVA METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE SISTEMAS MECÁNICOS UTILIZANDO MODELOS A ESCALA Y LEYES DE SIMILITUD	<b>37 Veces</b>
9 2.018	8.573	LA IMPORTANCIA DEL TÍTULO, DEL RESUMEN Y DE LAS PALABRAS CLAVE EN UN ARTÍCULO TÉCNICO O CIENTÍFICO	<b>37 Veces</b>
3 2.018	8.678	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	<b>36 Veces</b>
11 2.018	8.835	LOS SISTEMAS ERP EN EL CONTEXTO DE LA INDUSTRIA 4.0: AVANCES, DESAFÍOS E IMPLICACIONES	<b>36 Veces</b>
1 2.019	8.878	DETERMINACIÓN DE LA LEY DE ENDURECIMIENTO DEL COBRE ELECTROLÍTICO PROCESADO MEDIANTE TREFILADO	<b>36 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
5 2.017	8.066	REALIDAD AUMENTADA: APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS Y LA EDUCACIÓN	<b>35 Veces</b>
5 2.019	8.808	MENTORING INTER-ORGANIZACIONAL: RESULTADOS PARA EL MENTOR	<b>34 Veces</b>
5 2.018	8.766	MODELOS MENTALES ASOCIADOS A INTERFACES POR VOZ EN SISTEMAS INFOTAINMENT	<b>34 Veces</b>
7 2.018	8.658	SOSTENIBILIDAD: CÓMO CONTRIBUYEN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESE)?	<b>33 Veces</b>
5 2.018	8.585	PROPUESTAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PIEZAS PARA FABRICACIÓN ADITIVA	<b>33 Veces</b>
9 2.018	8.676	DIMENSIONAMIENTO Y ARMADO ÓPTIMO DE SECCIONES DE HORMIGÓN SOLICITADAS A FLEXOCOMPRESIÓN	<b>32 Veces</b>
3 2.019	8.900	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL PROCESO DE ESCARIADO EN ALUMINIO 2024-T351 - ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL ESTADO DE TENSIÓN DEL MATERIAL	<b>32 Veces</b>
3 2.019	9.124	EL DIBUJO TÉCNICO EN LOS PROYECTOS, LAS NUEVAS HERRAMIENTAS DE LA OFICINA TÉCNICA Y EL PAPEL DE LOS COLEGIOS	<b>31 Veces</b>
9 2.018	8.743	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL COMPROMISO DE LOS EMPLEADOS UTILIZANDO PENSAMIENTO SISTEMICO	<b>31 Veces</b>
11 2.018	8.844	USO DE LA CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN LOCALES DE OFICINA EMPLEANDO TÉCNICAS DE LA INDUSTRIA 4.0	<b>31 Veces</b>
11 2.018	8.824	CAPACITACIÓN DE UTILLAJES FLEXIBLES PARA SU USO EN PROCESOS DE MECANIZADO DE ALTA CALIDAD: UN CASO DE APLICACIÓN DEL PARADIGMA INDUSTRIA 4.0	<b>31 Veces</b>
11 2.018	8.813	VISUALIZACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR DE MÁQUINA-HERRAMIENTA. HACIA UNA INDUSTRIA 4.0	<b>30 Veces</b>
5 2.016	7.781	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS VEHICULOS AEREOS NO TRIPULADOS HASTA LA ACTUALIDAD	<b>30 Veces</b>
11 2.018	8.838	METODOLOGÍA DE REPARACIÓN DE TURBOMÁQUINAS MEDIANTE LASER MATERIAL	<b>29 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
3 2.018	8.708	LAS CRIPTOMONEDAS (BITCOIN) Y BLOCKCHAIN	29 Veces
7 2.018	8.665	ESTUDIO DE LA FRAGILIZACIÓN DE UN ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AISI 304H CON 15 AÑOS DE SERVICIO EXPUESTO A ELEVADA TEMPERATURA	29 Veces
5 2.018	8.578	USO DE LOS DIAGRAMAS DE TRANSFORMACIÓN DE FASES TTT Y CCT PARA EL DISEÑO DE RUTAS DE FABRICACIÓN DE ACEROS AVANZADOS DE ALTA RESISTENCIA	28 Veces
7 2.018	8.619	EVALUACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS DE UNIONES CON ADHESIVOS DE MATERIALES DISÍMILES (ACERO – ALUMINIO)	28 Veces
9 2.018	8.549	RECONSTRUCCIÓN DIMENSIONAL DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES MEDIANTE FOTOGAMETRÍA Y TÉCNICAS DE SEGMENTACIÓN	28 Veces
9 2.018	8.885	NUEVO MÉTODO DE ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN 3D Y SU APLICACIÓN EN INGENIERÍA	28 Veces
3 2.019	8.892	FUSIÓN DE NUBES DE PUNTOS DE ESCÁNER LÁSER TERRESTRE Y FOTOGAMETRÍA AÉREA BASADA EN IMÁGENES DE DRONES PARA EL INVENTARIO DE BOSQUES MEDITERRÁNEOS	28 Veces
11 2.018	8.997	TRIZ10. EL DECÁLOGO DE LA CREATIVIDAD TÉCNICA	28 Veces
11 2.018	8.821	ESTIMACIÓN DE LA MAQUINABILIDAD MEDIANTE MONITORIZACIÓN DEL TALADRADO	27 Veces
5 2.016	7.687	DISEÑO, FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN ROBOT DELTA DE BAJO COSTO	27 Veces
5 2.018	8.770	COMPUTACION CUÁNTICA: SEIS CLAVES PARA ENTENDER EL FUTURO DE LA COMPUTACIÓN	26 Veces
5 2.019	8.980	ANÁLISIS DE CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES COMPUESTOS CONSTRUÍDOS SOBRE NÚCLEOS DE ABS PREPARADOS POR FABRICACIÓN ADITIVA	26 Veces
3 2.019	8.896	MODELOS BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING) A PARTIR DE CAPTURA DE DATOS DE LA REALIDAD	26 Veces
3 2.019	8.897	EFEECTO DEL RECUBRIMIENTO DE POLVO MATE SOBRE LA PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN DE UNA CARACTERÍSTICA CÓNICA MEDIANTE TÉCNICAS ÓPTICAS	26 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
7 2.018	8.598	TECNOLOGÍA QUE AHORRA RECURSOS PARA LA FABRICACIÓN DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE	26 Veces
3 2.018	8.493	ESTUDIO DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA EN EL HORMIGÓN EN MASA CON FIBRAS DE POLIPROPILENO Y ACERO	26 Veces
11 2.017	8.475	SIMULACIÓN DE MICRORED EN CORRIENTE CONTINUA Y ESTUDIO DE GESTIÓN DE POTENCIA Y DE CARGA/DESCARGA DE BATERÍAS	25 Veces
1 2.019	8.687	METODOLOGÍA DEL DISEÑO DE EXPERIMENTOS. ESTUDIO DE CASO, LANZADOR	25 Veces
3 2.019	8.893	FABRICACIÓN ADITIVA EN TEXTILES CON DISPOSITIVOS DE EXTRUSIÓN DE BAJO COSTE: PROPIEDADES DE ADHESIÓN Y DEFORMACIÓN	25 Veces
3 2.019	8.890	ENFOQUE SEGÚN LA TEORÍA DE DECISIONES PARA APOYAR LOS PLANES DE ACTUACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE CAMPANAS DE COCINA.	25 Veces
1 2.019	9.072	SEGURIDAD INDUSTRIAL E INGENIERÍA INDUSTRIAL	25 Veces
1 2.019	8.748	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS DE LAS LESIONES EN PIERNA EN UN ATROPELLO	25 Veces
5 2.015	7.205	EL GRAFENO. PARTE I: ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES	25 Veces
5 2.008	1.416	LA SIMULACIÓN DE PROCESOS, CLAVE EN LA TOMA DE DECISIONES	25 Veces
7 2.018	8.853	VIDRIOS METÁLICOS Y HIGH ENTROPY ALLOYS... ¿ES EL DESORDEN LA CLAVE DE LOS MATERIALES DEL FUTURO?	24 Veces
1 2.019	9.036	DISEÑO DE UNA PRÓTESIS POLICÉNTRICA TRANSFEMORAL DE CUATRO BARRAS MEDIANTE EL USO DE ALGORITMOS INTELIGENTES	24 Veces
9 2.018	8.714	DETECCIÓN MULTICRITERIO DE FALLOS DE UN MOTOR BLDC (BRUSHLESS DIRECT CURRENT)	24 Veces
7 2.018	8.639	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA INGENIERÍA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO	24 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2.018	8.410	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN DC PARA UN EDIFICIO DE SERVICIOS AISLADO DE LA RED	23 Veces
3 2.019	8.902	MODELOS DE INFORMACIÓN DE PROCESO BASADOS EN STEP PARA LA FABRICACIÓN ADITIVA: APLICACIÓN AL MODELADO DE DEPOSICIÓN POR FUSIÓN	23 Veces
1 2.019	8.986	ÍNDICES DE RESISTENCIA Y RELACIONES DE CONVERSIÓN PARA EL HORMIGÓN DE ÁRIDOS RECICLADOS REFORZADO CON FIBRAS DE BASALTO	23 Veces
3 2.019	8.891	UN MÉTODO DE ANÁLISIS JERÁRQUICO PARA ANTICIPAR LA SELECCIÓN DE LA ESTRATEGIA DE APROVISIONAMIENTO EN LA FASE DE DISEÑO	22 Veces
1 2.019	8.777	ANÁLISIS PARAMÉTRICO AUTOMATIZADO DE LOSAS DE HORMIGÓN SOMETIDAS A PUNZONAMIENTO	22 Veces
5 2.018	8.465	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA (ACV) DE UNA BOMBA DE CALOR AIRE/AIRE APLICADA A UN EDIFICIO TERCIARIO COMO CONTRIBUCIÓN A UNA ENERGÍA RENOVABLE	22 Veces
2 1.943	8.376	LA QUIMICA EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL	21 Veces
5 2.018	8.561	SELECCIÓN DE ESTRATEGIAS DE CAJEADO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE MECANIZADO EN LA FABRICACIÓN DE LLANTAS DE AUTOMÓVIL	21 Veces
5 2.019	8.977	ENFOQUE EXPERIMENTAL PARA LA TOMA DE DECISIONES EN EL PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS: ESTUDIO DE CASO	21 Veces
5 2.005	863	HISTORIA DE LA INGENIERIA	21 Veces
3 2.016	7.599	EL ENVEJECIMIENTO DE LAS BATERÍAS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CÓMO LO PERCIBE EL CONDUCTOR	21 Veces
7 2.014	6.989	APLICACIONES DE ENTORNOS DE REALIDAD MIXTA EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	20 Veces
3 2.019	8.895	DETECCIÓN DE QUERATOCONO TEMPRANO MEDIANTE MODELADO 3D PERSONALIZADO Y ANÁLISIS DE SUS PARÁMETROS GEOMÉTRICOS	20 Veces
5 2.019	8.912	ESCRIBIENDO ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA EFECTIVOS: UNA BREVE GUÍA PARA NUEVOS ESCRITORES	20 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
1 2.019	9.053	FABRICACIÓN 4.0 Y EL FACTOR HUMANO	20 Veces
1 2.018	8.662	ALGORITMO MONTE CARLO MODIFICADO PARA UNA PRUEBA EN ROBOTS	20 Veces
9 2.018	8.718	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)	20 Veces