

# CONTENIDOS PROGRAMADOS PARA EL PROXIMO EJEMPLAR DE DYNA

Mes/Año: 9 / 2018

TEMATICA	IdDoc Titulo		Keywords	Resumen	Originalidad artículo	Materiales Usados
<b>0403 INDUSTRIAS DE LA INFORMACION Y DEL CONOCIMIENTO - 0403.03 VISION COMPUTACIONAL</b>	8549 RECONSTRUCCIÓN 14 DIMENSIONAL DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA Y TÉCNICAS DE SEGMENTACIÓN	U.Valladolid (España), U. de Cantabria (España) y 3DIntelligence SL(España)	Ingeniería Inversa, estructuras, fotogrametría, segmentación, RANSAC,	RESUMEN: Este artículo presenta una metodología transdisciplinar para la reconstrucción tridimensional de estructuras del ámbito industrial. El logro de esta metodología es que supone una		software Agisoft Photoscan
<b>3305 TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN - 3305.14 VIVIENDAS</b>	8556 EFECTOS AMBIENTALES Y 14 ECONÓMICOS DE LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN INSTALACIONES TÉRMICAS RESIDENCIALES SEGÚN OBJETIVOS 2030: ESTUDIO DE CASO EN LA PROVINCIA DE GRANADA (ESPAÑA)	Universidad de Chile (Chile) y Universidad de Granada (España)	Energía, Edificio, Biomasa, Caldera, Emisiones CO2, Eficiencia energética, Energy,	RESUMEN: De acuerdo con las recomendaciones de la Directiva Europea 2002/91 / CE y sus posteriores modificaciones en las Directivas Europeas 2010/31 / UE y 2012/27 / UE, todas referidas a eficiencia	En el presente estudio se analizan más de 6.000 sistemas térmicos instalados en la provincia de Granada (España), la cual se puede considerar un área representativa, al albergar casi la	
<b>5309 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES - 5309.99 OTRAS (ESPECIFICAR)</b>	8573 LA IMPORTANCIA DEL TÍTULO, 12 DEL RESUMEN Y DE LAS PALABRAS CLAVE EN UN ARTÍCULO TÉCNICO O CIENTÍFICO	Publicaciones DYNA	articulo científico, scientific article, título, title, resumen, palabras clave, abstract, key			
<b>5311 ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - 5311.04 ORGANIZACIÓN DE RECURSOS HUMANOS</b>	8646 IMPACTO DEL MENTORING 14 INTER-ORGANIZACIONAL EN LA CALIDAD Y RESULTADOS DE LAS ORGANIZACIONES	EnergiGUNE, AHALBIDETU y UPV/EHU	Mentoring alternativo, mentoring formal, mentoring inter-organizacional,	RESUMEN: El mentoring alternativo es una modalidad de mentoring que está cobrando creciente auge en el desarrollo profesional de los profesionales de la ingeniería y, últimamente, en los colegios	El presente artículo pretende profundizar en la implantación de programas de mentoring inter-organizacional a través de los colegios profesionales y, específicamente, a	

<b>TEMATICA</b>	<b>IdDoc Titulo</b>		<b>Keywords</b>	<b>Resumen</b>	<b>Originalidad artículo</b>	<b>Materiales Usados</b>
<b>3326 TECNOLOGÍA TEXTIL - 3326.01 ALGODON</b>	8670 MODIFICACIÓN DE LAS 1 PROPIEDADES EN LOS TEJIDOS DE ALGODÓN TRATADOS CON MICROCÁPSULAS DE ESENCIA MARINA	Universitat Politècnica de València (España) y AITEX (España)	tejido, algodón, microcápsulas, rigidez, color, Fabric, cotton, microcapsules,	RESUMEN: Los tejidos de algodón se emplean en múltiples aplicaciones, y como tal son susceptibles de tratamientos para su funcionalización. Las microcápsulas son productos que han captado el		
<b>3305 TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN - 3305.05 TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b>	8676 DIMENSIONAMIENTO Y 1 ARMADO ÓPTIMO DE SECCIONES DE HORMIGÓN SOLICITADAS A FLEXOCOMPRESIÓN	Universidad Politécnica de Cartagena (España)	Optimización, diseño automatizado, hormigón armado, dimensionamiento	RESUMEN: La optimización se secciones de hormigón es un problema ampliamente analizado en la literatura. No obstante, en el problema persiste un inconveniente, la complejidad de su programación,	Debido al infinito número de soluciones existentes en el ámbito del diseño de secciones de hormigón armado, se puede proponer un problema de optimización para obtener el armado	
<b>3312 TECNOLOGÍA DE MATERIALES - 3312.10 PLASTICOS</b>	8677 EVALUACIÓN DEL 1 COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE MEZCLAS CONVENCIONALES DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS DE CUERO	Instituto Tecnológico Metropolitano (Colombia), Servicio Nacional de Aprendizaje (Colombia) y Universidad de Antioquia (Colombia)	Elastómeros, Caucho natural, residuos de cuero, reología de elastómeros ,	RESUMEN: Las mezclas de caucho natural con residuos de cuero posindustrial tienen un alto potencial dado sus características técnicas, como se ha evidenciado en trabajos desarrollados por diferentes autores;	El aprovechamiento de residuos posindustriales como el cuero curtido y la fabricación de un material compuesto de matriz elastomérica con propiedades diferenciales, hacen de este trabajo una	
<b>3316 TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS - 3316.14</b>	8681 REPARACIÓN DE GRIETAS DE 1 AMPLIO CLARO EN UNA SUPER ALEACIÓN INCONEL 738 POR SOLDADURA AL VACÍO: MICROESTRUCTURA Y MICRODUREZA	Universidad Autónoma de Coahuila (México), Instituto Tecnológico de Tlalnepantla (México) y Universidad Autónoma del Estado de México (México)	Soldadura al Vacío, Brazing (soldadura fuerte), Vacío, Níquel, Inconel 738,	En esta investigación se estudió el efecto de los parámetros del proceso de Brazing (soldadura fuerte) al vacío, en aperturas de amplio claro sobre una superaleación de Níquel Inconel 738 utilizada en alabes y toberas de turbinas de gas . Las	Este artículo presenta una alternativa que contribuye a mejorar el proceso de reparación de grietas de amplio claro, en alabes y toberas fabricadas a partir de super aleaciones. Particularmente se	

<b>TEMATICA</b>	<b>IdDoc Titulo</b>		<b>Keywords</b>	<b>Resumen</b>	<b>Originalidad artículo</b>	<b>Materiales Usados</b>
<b>3310 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL - 3310.06 ESPECIFICACIONES DE PROCESOS</b>	8691 OPTIMIZACIÓN DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN EN PIEZAS DE POLIAMIDA-6 MOLDEADAS POR INYECCIÓN USANDO TÉCNICAS DE REDES NEURONALES Y PROGRAMACIÓN NO LINEAL	CRODE, CIATEC, Instituto Tecnológico Celaya (Méjico)	Moldeo por inyección de plásticos, Esfuerzo de tensión, Poliamida-6,	RESUMEN: Esta investigación tiene por objeto optimizar la resistencia a la tensión en piezas de poliamida-6 moldeadas por inyección para establecer las condiciones que permitan maximizar la resistencia	Esta investigación propone una metodología original para optimizar la resistencia a la tensión en piezas de poliamida-6 moldeadas por inyección aplicada a un caso de estudio real en la	
<b>3306 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS - 3306.03 MOTORES ELECTRICOS</b>	8714 DETECCIÓN MULTICRITERIO DE FALLOS DE UN MOTOR BLDC (BRUSHLESS DIRECT CURRENT)	Universidad de Potosi (México)	motor en rueda, detección de fallas, transformada rápida de Fourier, transformada	RESUMEN: Este trabajo presenta un esquema de detección de fallos (DF) del estator de un motor de DC sin escobillas (BLDC por sus siglas en inglés) tipo rueda para vehículos eléctricos basado en varios criterios,	Este trabajo presenta un esquema de detección fallos en el estator de motores brushless DC (BLDC) en rueda basado en diferentes técnicas con el propósito de emitir un dictamen redundante, así	

*Nota: Esta programación es una estimación que puede estar sometida a cambios en función de las necesidades de la Editorial.*