

CONTENIDOS PROGRAMADOS PARA EL PROXIMO EJEMPLAR DE DYNA

Mes/Año: 7 / 2021

TEMATICA	IdDoc Titulo		Keywords	Resumen	Originalidad artículo	Materiales Usados
3305 TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN - 3305.90 TRANSMISION DE CALOR EN LA EDIFICACION	9581 ADAPTACIÓN DE LA 14 ARQUITECTURA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO: PROYECCIÓN DE DATOS Y SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE DOS ESCENARIOS PARA EDIFICIOS PÚBLICOS EN COSTA RICA	Universidad de Costa Rica (Costa Rica)	Arquitectura bioclimática, cambio climático, adaptación, simulación,	RESUMEN: El cambio climático representa el desafío más grande a escala global. Ante esta problemática, la arquitectura debe adaptarse para asegurar el confort higrotérmico y la eficiencia energética.		
3308 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE - 3308.99-3 ECODISEÑO	9979 EX 9817_ESTUDIO 1 EXPERIMENTAL PARA EL REDISEÑO DE UN ENVASE AGRÍCOLA APLICANDO ESTRATEGIAS DE ECODISEÑO Y HERRAMIENTAS CAD/CAE	Universidad de Almeria (Spain)	envase, industria agroalimentaria, sostenibilidad, diseño de producto, ecodiseño,	Los residuos plásticos derivados de la industria del "packaging" representan actualmente un importante problema de carácter medioambiental. Por ello, es necesario que diseñadores e ingenieros de producto tomen conciencia de este hecho y	Este trabajo trata de profundizar en la implementación, dentro del contexto de Economía circular, de herramientas CAD/CAE y sus posibilidades de aplicación combinadas con estrategias	
0404 NUEVOS MATERIALES Y NANOTECNOLOGIAS - 0404.01 NUEVOS MATERIALES	10054 ESTRUCTURAS DE CARBONO 1 POROSO MOLDEABLES Y MECANIZABLES OBTENIDAS A PARTIR DE LACTOSUERO	Universidad de Oviedo (Spain)	estructuras de carbono, monolitos, carbono poroso, carbón activado, mecanizado,	RESUMEN: En este artículo se presentan unas nuevas estructuras de carbono poroso que pueden fabricarse mediante la sinterización de polvo de lactosuero en un molde a 150°C y la posterior	En este artículo se desarrolla un método para fabricar, mediante moldeo, piezas de carbono poroso que, además, pueden mecanizarse para obtener prácticamente cualquier forma deseada.	
3308 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE - 3308.06 REGENERACION DEL AGUA	10061 REUTILIZACIÓN DE ELEMENTOS 1 DE ÓSMOSIS INVERSA DE LOS PROCESOS DE DESALACIÓN	ULPGC (Spain) y ITCanarias (España)	Reciclado, revalorización, residuos industriales, reúso de membranas,	RESUMEN: Este artículo se basa sobre el estudio para la evaluación de procesos de reutilización y reciclado de componentes y membranas de ósmosis inversa en Canarias y la Macaronesia, dentro del proyecto		

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