

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO	DIRECCIÓN TFG	RESOLUCIÓN
0131	Cañete Pérez, José Luis	DISEÑO Y MODELADO DE UN GIRADOR DE BOTELLAS PARA LÍNEAS DE ENVASADO.	Pérez Alcántara, Rafael	ACEPTADA
5053	Carballido Parra, Marcos José	Diseño, análisis y optimización de un alerón trasero para un automóvil GT3 con un sistema de reducción de arrastre	Ariza Villaverde, Ana Belén Sánchez López, Elena	ACEPTADA
2717	Cepedello Tirado, Jesús	DISEÑO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A COMERCIO Y ALMACENAMIENTO (POLÍGONO PRÍNCIPE FELIPE, LUCENA, CÓRDOBA.)	Martínez Valle, José Miguel	ACEPTADA
4377	Corpas Martínez, Rafael Antonio	Proyecto de nave industrial para bodega de la denominación de origen Montilla-Moriles	Martínez Valle, José Miguel	ACEPTADA
4736	Fernández Benjumea, José María	ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA UNA EMPRESA ENVASADORA Y DISTRIBUIDORA DE ACEITE	López García, Isabel	ACEPTADA
0245	García Terrazas, Ángel	Cálculos eléctricos y diseño de la iluminación de una nave industrial destinada al ensamblado de componentes de uso militar	Martínez Valle, José Miguel	ACEPTADA
4543	Garrido Reyes, Rafael	ADAPTACION DE UN VEHICULO MODELO SEAT MARBELLA PARA SU UTILIZACION EN RALLY RAIDS	Pérez Alcántara, Rafael	ACEPTADA
9988	León Morán, Wagner Mauricio	Análisis de las propiedades en piezas fabricadas con material compuesto a base de polímero reforzado con fibra de lana de oveja mediante impresión 3D por extrusión del filamento	Guerrero Vacas, Guillermo R. Rodríguez Alabanda, Óscar	ACEPTADA
9606	Márquez Herrador, Miguel	Estudio cinemático del mecanismo Peaucellier-Lipkin y sus posibles aplicaciones	Sánchez Cachinero, Pedro Ruiz Ruiz, Mario Luis	ACEPTADA
0296	Martínez Jiménez, Antonio	Comportamiento de un motor en condiciones de operación intraurbana alimentado por mezclas binarias de gasóleo y biodiesel de ricino	López García, Isabel Leiva Candía, David Eduardo	ACEPTADA
6226	Mengibar Padilla, Carlos Manuel	ESTUDIO DE VIABILIDAD , CÁLCULO Y REALIZACIÓN DE UNA INSTALACIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE PANELES FOTOVOLTAICOS EN UN EDIFICIO DE VIVIENDAS YA EXISTENTE	Melero Bolaños, Juan Carlos	ACEPTADA
8730	Romero Ruiz, Ana	DISEÑO Y ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE UN SENSOR DE FLUJO DE CALOR	Taboas Touceda, Francisco J.	ACEPTADA
5076	Santacruz Hernández, Jaime	Estudio de eficiencia energética y alternativas de mejora en una planta para producción de frío industrial y comercial	López García, Isabel	ACEPTADA
6413	Secilla Torres, Gabriel	Desarrollo de protocolo para la mejora de la calidad superficial mediante proyección de partículas abrasivas en piezas obtenidas mediante extrusión de filamento por impresión 3D	Guerrero Vacas, Guillermo R. Rodríguez Alabanda, Óscar	ACEPTADA
2695	Tudela Pérez, Francisco Javier	DISEÑO, ANÁLISIS E IMPRESIÓN 3D DE UNA FÉRULA PARA INMOVILIZACIÓN DE MIEMBRO SUPERIOR	Sánchez López, Elena Ariza Villaverde, Ana Belén	ACEPTADA
5055	Vera Osuna, José Manuel	EFICIENCIA DEL ACERO PARA HERRAMIENTAS EN LA FABRICACIÓN DE PUNZONES Y MATRICES MEDIANTE EXTRUSIÓN DE FILAMENTO FUNDIDO	Guerrero Vacas, Guillermo R. Rodríguez Alabanda, Óscar	ACEPTADA
0257	Vicente Sánchez, Mario	Caracterización experimental de piezas fabricadas con resina y reforzadas con fibra de lana de oveja	Guerrero Vacas, Guillermo R. Rodríguez Alabanda, Óscar	ACEPTADA