



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2021



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Aeroespacial

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
González Colino, Henok	Sistemas alternativos de propulsión	Olegario Martínez Morán
Rodríguez Diz, Carlos David	Análisis de la combustión de un motor turbofán con estudio de emisiones de NOx	Deibi López Rodríguez Nestor Velaz Acera
Rojo López , Sergio	Aproximación matemática a la sección transversal radar de un objeto	Rafael Santamaría Sánchez



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2021



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Eléctrica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Rodríguez García, Cristina	Centro de transformación y línea eléctrica en Requena de Campos, Palencia	Ana María Diez Suárez Florencio Jesus Cembranos Nistal
Ruiz Mesa, Fernando	Análisis de la impedancia compleja en una celda de combustible microbiana	Adrián Escapa González



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2021



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Algaba Fernández, Saúl	Automatización del sistema de lavado de cajas de transporte de aves de un matadero con PLC	Carlos López Díaz
Canseco Pascual, Víctor	Sistema de monitorización para nave de ganado ovino	Ángela Díez Díez
Fernández de la Granja, Pablo	Engineering Design Document Of Solid State Transformer – Isolated DC-DC Converter	Víctor González Castro - -
García Fernández, Gregorio	Cuaterniones y orientación en el movimiento biomecánico	Miguel Carriegos Vieira
Martínez Sevilla, Pablo	UPS de DC para ordenador mediante EDLC	Natalia Prieto Fernández



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2021



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Dominguez Mielgo, Ivan	Desarrollo para un entorno real del sistema para la gestión eficiente de un comercio	Eva María Cuervo Fernández
Lebrero Alonso, Samuel	TRON - Ciclos de Luz	Lidia Sánchez González
Montes Llamas, Diego	Gestión de códigos comerciante en parquímetros.	Lidia Sánchez González
Pascual Ruano, Pedro José	Aplicación Web con Spring y Angular conectada a un servidor de IC y DC	JOSÉ ALBERTO BENÍTEZ ANDRADES



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2021



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Mecánica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
del Egido Pellitero, Javier	Modelado y diseño y dimensionado de una estructura en hormigón armado	Gonzalo Baladrón Gaitero
Fernández, César	DISEÑO Y CÁLCULO DE NAVE INDUSTRIAL PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA	JAIME CIFUENTES RODRÍGUEZ
García Pérez, Julián	Rehabilitación y remodelación de vivienda en Murias de Paredes	Gonzalo Baladrón Gaitero
González Cañizares, Alejandro	Análisis del fallo por fatiga del cigüeñal de un motor de combustión interna	Hilde Pérez García
Heras Lobato, Angel	Proyecto para la optimización de una planta de mecanizado – LEAN 4.0	Hilde Pérez García
López Posadilla, Aarón	Nave industrial destinada a la producción de vino	José Vallepuga Espinosa
Riera Presmanes, Miguel	Nave para la venta y reparación de vehículos eléctricos	Gonzalo Baladrón Gaitero