



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Aeroespacial

ESTUDIANTE

TFG/TFM

TUTOR

Bachiller Hidalgo, Félix

Estudio de los procedimientos de reentrada y aerofrenado de una misión espacial

Adrián García Gutiérrez

Ortega Ramón, Andrés

Análisis modal de las vibraciones de un ala

Iván Ubero Martínez
Gonzalo Baladrón Gaitero



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Eléctrica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Alonso Fernández, Víctor	Proyecto de una Subestación eléctrica transformadora de 132/20kV en la localidad de La Mudarra (Valladolid)	Alberto González Martínez
Mantini, Emanuele	Estudio técnico sobre inversores	Natalia Prieto Fernandez
Mazariegos Macías, Gonzalo	Instalación Eléctrica de un Hotel	José Guillermo Rosas Mayoral
Vidales Alonso, Sergio	Integración de equipos de protección en una Smart Grid. Medición de sincrofasores.	Jorge Juan Blanes Peiró Miguel De Simón Martín



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Collantes Fernández, Raquel	ANÁLISIS DE AUTOMATIZACIÓN DE SEGUIDORES SOLARES Y ESTUDIO DE INVERSORES HÍBRIDOS EN LAS INSTALACIONES SOLARES	Esteban Serrano Llamas
González García, Ángel	Desarrollo del prototipo de separador de basuras automático mediante sistema microcontrolado	Ángela Díez Díez
Gorría Zaldivar, Andrea	Integración de un sistema domótico para una correcta gestión de ahorro y eficiencia energética	Álvaro de la Puente Gil Jorge Juan Blanés Peiró



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Fernández González, Alejandro	Aplicación web del Atlético Pinilla Fútbol Club	José Alberto Benítez Andrades
Gutiérrez Vicente, Juan Carlos	Sistema de monitorización de métricas con Prometheus y Grafana	José Alberto Benítez Andrades Sergio Rubio Martín
Herrera Touriño, Juan	Identificación de color, velocidad y matrícula de vehículos	José Manuel Alija Pérez David Jañez González
Sedano Cañas, Ana	Técnicas de inteligencia artificial para detectar cuentas falsas en Instagram	M ^a Teresa García Ordás



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Mecánica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Soares Alonso, Aitor	Optimización de una biela de un motor a combustión interna y su fabricación por técnicas aditivas	Susana Martínez Pellitero
Blanco Fernández, Carlos	Estudio del hidrógeno como combustible en motores de combustión	Jose Luís Falagán Cavero
Conde Laballós, Víctor	Proyecto de nave industrial de procesado lácteo, con energía hidroeléctrica para autoconsumo	Almudena Ortiz Marqués
de la Fuente García, Diego	Desarrollo de un centro logístico para el almacenamiento y conservación de plátanos	Gabriel Búrdalo Salcedo
Guerra Andrés, Lucía	Proyecto de instalación de una fábrica para elaboración de embutidos en Valencia de Don Juan	Gabriel Búrdalo Salcedo
Holguera Gutiérrez, Pablo	Aplicación de la Metodología Impact 2002 para la realización de un Análisis de Ciclo de Vida en el proceso de fabricación de un grabado artesanal. Propuesta de mejoras energéticas y medioambientales.	Jaime Cifuentes Rodríguez Luis Fernando Calvo Prieto
Li, Jiahui	Modelado 3D, representación normalizada, documentación de producto y análisis de restricciones geométricas de ensamblajes mecánicos	Fernando Jorge Fraile Fernández
Martinez Sanchez, Alvaro	DISEÑO Y PROYECCIÓN DE UNA BODEGA PARA LA ELABORACION DE VINO EN EL BIERZO	GABRIEL BÚRDALO SALCEDO
Moralea Font, Pablo	Efectos sobre la soldadura robotizada GMAW sobre el acero inoxidable dúplex 2205	Ana Isabel Fernández Abia
Pintor Cascón, Alba	Planificación de los procesos de fabricación de un chasis de motocicleta de alto rendimiento	Javier Díez González Alberto Martínez Gutiérrez
Rodríguez Valcárcel, Diego	Efecto de la altura de capa en la calidad de piezas de altas prestaciones fabricadas mediante extrusión de filamento.	Susana Martínez Pellitero
Sereno Pérez, Jorge	Diseño, optimización y fabricación de biela de bicicleta	Joaquín Barreiro García



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA JULIO 2022



TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Mecánica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Turrado Cenador, Agustín	Ensayos para el estudio de la influencia de diatomeas en la durabilidad de piedra caliza monumental	Rebeca Martínez García
YU, WENHAO	Taller de motocicletas	JAIME CIFUENTES RODRÍGUEZ