



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA JULIO 2023



### TITULACIÓN **Grado en Ingeniería Aeroespacial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Sevilla, Sara	Análisis experimental en túnel de viento de una placa plana uniformemente calentada	Diego Domínguez Fernández
Benaiges Franch, Marc	Diseño y cálculo de nave industrial para introducir reactor ligero tipo Learjet 40 en el municipio de Miami playa (Tarragona)	José Vallepuga Espinosa
de la Puente Santos, Guillem	Simulador de entorno magnético espacial	Diego Domínguez Fernández
Díez González, César	ANALISIS Y COMPARATIVA AERODINAMICA Y ESTRUCTURAL DE LAS ALAS DE A320 Y A320Neo	Iván Ubero Martínez
González Cifrian, Francisco	Comportamiento de un perfil aerodinámico en aerodinamica no estacionaria	Adrián García Gutiérrez
Juárez Rodrigo, Javier	Analisis aerodinamico y estructural del ala de un avion comercial	Iván Ubero Martinez
Pérez Fernández, David	Análisis de tapa para la torreta FLIR de los D-4 Vigma	Iván Ubero Martínez Mario Argüelles Pastur
Ruiz Pizarro, Juan	Optimización estructural de un dron.	Iván Ubero Martínez
Valles Valverde, Gabriel	Análisis de la influencia de los eclipses en la propagación de objetos espaciales con aplicaciones SST	Iván Ubero Martínez Srinivas Setty



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA JULIO 2023



### TITULACIÓN Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Algaba Fernández, Saúl	Automatización del sistema de almacenamiento de cajas de transporte de aves en un matadero con PLC	Carlos López Díaz
Andrés Cuesta, Mario	Diseño y fabricación de prototipo de gamepad para videojuegos de ordenador	Sara Giganto Fernández Ángela Díez Díez
Gonzalez Bardon, Mario	Automatización de una Hidrogenera Para el Abastecimiento de una Línea de Autobuses en la Ciudad de León	Adrián Escapa González
Sarango Guapi, Brayan Alexis	Diseño de un sistema de seguimiento y orientación para placas solares.	Esteban Serrano Llamas
Valle de la Fuente, Daniel	Adaptación de la plataforma Swappy para fabricación de un Rover capaz de competir en la European Rover Challenge	Ángel Manuel Guerrero Higuera Miguel Ángel González Santama



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA JULIO 2023



### TITULACIÓN **Grado en Ingeniería Informática**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Castellano Ruiz, Diego	Análisis del rendimiento en los trabajos en grupo a través de discord	Miguel Ángel Conde González
García Lanero, Alex	Lanearia	Lidia Sánchez González
González de Lucas, Diego	Automatización de procesos de desarrollo de software de la solución integral HCIS	Jose Manuel Alija Perez
Gutierrez Fernandez, Alvaro	Fichado mediante NFC	Jose Alberto Benítez Andrades
Gutiérrez Vicente, Juan Carlo	Aplicación web utilizando la API de Riot Games	José Alberto Benítez Andrades Martín Bayón Gutiérrez
PRÁDANOS FOMBELLIDA, J	Desarrollo y creación de un reloj despertador inteligente basado en la técnica de arte digital pixel-art así como la implementación de la interfaz web y móvil para personalización de aspectos y fondos de pantalla así como el manejo del mismo.	Lidia Sánchez González
Prieto Álvarez, Diego	Aplicación de algoritmos genéticos para la resolución y optimización del job shop scheduling problem (JSSP).	Javier Díez González Paula Verde García
Radío Armino, Rebeca	INSTALACIÓN DE UN SERVIDOR DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN ENTRE PILOTOS Y CABINA Y AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PLANEAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE UN A400M	Camino Fernández Llamas
Robles Fernández, Pablo	Análisis de algoritmos de Reinforcement Learning en entornos simulados	Lidia Sánchez González
Rossi Martínez, David	Aplicación del robot humanoide Pepper a la educación infantil.	Francisco Jesús Rodríguez Sed



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA JULIO 2023



### TITULACIÓN **Grado en Ingeniería Mecánica**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Rubio, David	Sistema de reciclaje de botellas de PET en filamento para impresión 3D	Susana Martínez Pellitero Ángela Díez Díez
Fang, Xiangyu	Nave de Fabricación de Cubiertos Metalicos	Jaime Cifuentes Rodríguez
Fernández Carballo, Pablo	PROYECTO PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS EN RECIPIENTES MÓVILES SEGÚN APQ-10 EN LABORATORIO FARMACÉUTICO.	Marta Menéndez Fernández
Fernández Rodríguez, Jose L	Proyecto de ejecución de una bodega de vino	Gabriel Búrdalo Salcedo
Huang , Yifang	Diferencias entre las normas técnicas para estructuras de acero en China y España	JAIME CIFUENTES RODRÍGUE
Meana Fernández, Javier	Estudio de las modificaciones en un automóvil de turismo para competir en la modalidad Rally2 (R5) de rally.	Jesús Cepeda Riaño Pedro Salvadores Palacio
Rodríguez Fernández, Luis	Estudio de la fabricación aditiva de válvulas cardíacas	Sara Giganto Fernández