



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES CONVOCATORIA NOVIEMBRE 2020



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Díez, Eduardo	Estudio numérico del perfil NACA 4412 con implementación de generadores de vórtice	Diego Domínguez Fernández
Charro Guillamón, María del Mar	Selección de materiales e industrialización de las A350 MLGD	Susana Martínez Pellitero
Franco Barata, Sergio	Navegación GNSS en espacio próximo y en espacio profundo. Sistema lunar.	Carlos Fernández López
Huerta González, Laura	Estudio de las estelas turbulentas en aeronaves	Eduardo García Ortega
Martínez Rey, Álvaro	Análisis aerodinámico y estructural de nuevas configuraciones alares para un business jet	Iván Ubero Martínez
Ruiz Domingo, Miguel	Diseño y análisis estructural del ala de un avión de carga	Iván Ubero Martínez



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA NOVIEMBRE 2020



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Ajenjo García, Héctor	Bodega completa en la localidad leonesa de Gordoncillo	Gabriel Búrdalo Salcedo
Alonso Álvarez, Iván	Instalación y control de la calefacción de un edificio de oficinas	Carlos López Díaz
Balboa Fernández, Martín	Implementación de sistemas de automatización bajo la norma IEC 61850	Serafín Alonso Castro
Balbuena Oblanca, Silvia	Proyecto de restauración y mejora de ahorro y eficiencia energética de una vivienda antigua	Serafín Alonso Castro
Chamorro Fernández, Raúl	PROYECTO DE VIABILIDAD PARA UN PARQUE EÓLICO DE XX MW EN EL MUNICIPIO DE VILLABLINO	Esteban Serrano Llamas
Domínguez Díaz, Beatriz	Análisis y Visualización de datos de redes de submetering	Daniel Perez Lopez
Fernández Fernández, Elena	Aplicación de herramientas de Inteligencia Artificial en la Planificación de Procesos Industriales	Hilde Pérez García
Fonnegra Rojas, Katherine Andre	Cálculo y simulación mediante elementos finitos de acople mecánico para vehículo agrícola	Susana Martínez Pellitero
Franco Barata, Adrián	Sistemas de coordenadas para uso de cartografiado de instalaciones industriales mediante sistemas GIS y GNSS	Carlos Fernández López
Gómez González, Eduardo	Captura y Procesamiento de Datos de Redes de Submetering	Daniel Pérez López
González Campelo, David	Ampliación del estudio sobre el Óxido de Grafeno como revestimiento de caliza monumental (Aún no es definitivo)	María Fernández Raga
González Carranza, Sofía	Suministro de energía en vehículo eléctrico	Carlos Fernández López
González Herbón, Raúl	Control y operación local de una bancada de motores con comunicación OPC y Profinet	Manuel Domínguez González
Gutiérrez Posada, Víctor	Análisis de la interacción suelo-estructura con apoyos Winkler mediante el método de los elementos de contorno	José Vallepuga Espinosa
Martínez Gutiérrez, Alberto	DESARROLLO DE TAREAS COLABORATIVAS EN PLANTA DE FABRICACIÓN BAJO PLATAFORMAS DE INTERNET INDUSTRIAL: AGV Y COBOTS	Javier Diez Gonzalez
Pardo López, Roberto	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE UNA FÁBRICA AZUCARERA A BAJO RÉGIMEN DE MOLIENDA / ENERGETIC OPTIMIZATION OF A SUGAR FACTORY AT LOW SLICING OPERATION	Gabriel Búrdalo Salcedo
Piñón Fraga, Isabel	Proyecto de Instalación de Calefacción en un Bloque de Viviendas y Locales Comerciales con Aportación de Aerotermia	José Luis Falagán Cavero



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES CONVOCATORIA NOVIEMBRE 2020



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Rodríguez Ossorio, José Ramón	Control y supervisión remota de una bancada de motores con comunicación OPC y Modbus TCP	Juan José Fuertes Martínez
Ruiz Díez, Mario	BMP4. Robot móvil con sistema de captación sensorial.	Ángela Díez Díez
Sancho Mateos, Jose María	Instalación automatizada para el proceso de recepción y almacenaje de producto en una industria de legumbres	Florencio Jesús Cembranos Nistal
Seijas Castro, Santiago	Sistema de suspensión adaptativo	Gonzalo Baladrón Gaitero
Sutil Gómez, Sara	Proyecto de Instalación Eléctrica en un bloque de viviendas y Locales Comerciales con aportación de paneles fotovoltaicos	José Luis Falagán Cavero
Tornero Díez, David	Estudio de la huella de carbono del COVID-19 en la Universidad de León	Inmaculada González Alonso



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES CONVOCATORIA NOVIEMBRE 2020



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Bayón Gutiérrez, Martín	Generador óptimo de rutas para flotas de vehículos de mapeado 3D	Ángel Alonso Álvarez
Colejo Blanco, Víctor	Aplicación de mensajería móvil con entorno de videojuegos integrado	Francisco Javier Rodríguez Lera
Fernández Viloría, Víctor	Aplicación móvil para el registro de la actividad física y red social, en combinación con perros, cómo influyen estos en la actividad física y social de las personas	Jose Alberto Benítez Andrades
Rodríguez Basante, Ignacio	Aplicación web e-commerce en el ámbito del comercio local.	Camino Fernández Llamas