



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster U. en Producción en Industrias farmacéuticas**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Lopategui, Francisco Javi	Normas de calidad en medicamentos Biológicos	Raquel Díez Laiz
Baizán López del Vallado, Sandra	Estudio bibliométrico del empleo de nanopartículas cerámicas para determinación de fármacos	Fernando José Pereira García
CAMINO MATEO, ELENA	Normativa GMP en la industria farmacéutica	Juan José García Vieitez Raquel Díez Láiz
Dueñas Hernani, Jorge	Review de los equipos y tecnología actuales aplicada en biorreactores	Xiomar Arleth Gómez Barrios Rubén González González
González Holguín, Clara	Procesos de producción en industrias farmacéuticas con SCADA	María Inmaculada González Alonso
Lejarreta Martín, Miguel Javier	Evaluación y gestión de parámetros críticos en producto final para el sector farmacéutico de los biosimilares	Carlos Barreiro Méndez
Medina Turienzo, Jesús Esteban	Características de la cadena de suministro de la industria farmacéutica	José Luís Vázquez Burguete
Polanco de Dios, Sandra	Serialización en la industria farmacéutica. Seguridad de extremo a extremo	Juan José García Vieitez
Rodriguez Fernandez, Laura	Logística farmacéutica. Distribución de las vacunas del Covid-19	Xiomar Arleth Gomez Barrios Antonio Moran Palao



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Alvarez Naves, Andrea	Mejoras estructurales y aerodinámicas del ala de un avión comercial	Iván Ubero Martínez
Arcauz Durán, Dánae	Análisis del ciclo de vida de vehículos eVTOL en sistemas insulares.	David Borge Diez Néstor Velaz Acera
Cabezas Castaño, Enrique	Ensayos en banco, en tierra y en vuelo con biocombustible en aeronave CASA C101 del Ejército del Aire	Xiomar Arleth Gómez Barrios Rafael Gómez Blanco
de la Torre Fernández, Guillermo	Estudio y análisis de las diferentes metodologías ágiles en proyectos, desarrollo de una nueva propuesta y la aplicación en un programa de armamento.	Laura Fernández Robles Manuel Castejón Limas
Fernández de la Granja, Pablo	MPPT para un dirigible semirrígido alimentado mediante energía solar	Jesús Gonzalo de Grado
Galán Guerrero, Irene Carolina	Medidas para la Reducción de la Huella de Carbono del Aeropuerto de Menorca	Olegario Martínez Morán
García Álvarez, Alejandro	Diseño de avión solar	Jesús Gonzalo de Grado
Gonzalez Cereceda, Daniel	Análisis estructural y aerodinámico de un ala en diferentes configuraciones	Ivan Ubero Martinez
Guerrero Rodríguez, Javier Joaquin	Análisis de robustez en la red europea de aeropuertos	Maria Teresa Trobajo de las Matas --
Llamas Fernández, Lucía	Análisis paramétrico para el doblado de chapa en el sector aeronáutico con herramientas impresas mediante FDM	Pablo Rodríguez González David García Cañon
López Peláez, Javier	Estudio de capa límite térmica sobre placa plana	Diego Domínguez Fernández
Mantecón Álvarez, Andrés	Diseño preliminar de un túnel de viento transónico con depósito de alta presión adaptable para funcionamiento supersónico	Deibi López Rodríguez
Martín Martínez, Fernando	Estudio de normativas aeronáuticas nacionales e internacionales	María Inmaculada González Alonso N/A N/A



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Muriel Sicre, M <sup>a</sup> Teresa	Funcionalidades de los taxis aéreos. Requisitos y bases para su certificación.	José Luis Sánchez Gómez Jesús Escudero Lázaro
Pacheco Marin, Andres	Estudio aerodinámico de un asiento eyectable de un avión de combate	Adrián García Gutiérrez
Toral Heredia, Sergio	Desarrollo y análisis del modelo de negocio de una compañía aérea de bajo coste en rutas con alcances variables	Javier Díez González Hilde Pérez García



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Alba Álvarez, Luis	Evaluación y propuesta de mejora de Terraplén	Marta Menéndez Fernández
Alvarez García, Judith	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE CHATARRA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE VILLADANGOS DEL PÁRAMO LEÓN	Grabriel Medina Martínez Laura Fernández Robles
Arrimada Garcia, Diego	Análisis para la determinación de la capacidad de carga en una transmisión por engranajes	Hilde Pérez García
AYUSO MARTÍNEZ, MARIO	Acondicionamiento estructural del terreno para protección de un edificio de viviendas	ALBERTO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
González Valero, Álvaro	DESARROLLO DE UN SISTEMA SCADA PARA SUPERVISION DE ARMARIOS DE CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL	Jose Ramón Rodríguez Ossorio Raúl González Herbon
López Pombar, Adrián	Estudio sobre conversión de línea de AT de HVAC a HVDC	José Guillermo Rosas Mayoral José María Robles Cuesta
Ortiz Carvajal, Julián Andrés	Estudio de sistemas de protección de una subestación de tracción ferroviaria.	Carlos López Díaz Miguel De Simon Martín
Otero Gómez, Álvaro	Diseño de máquina de fabricación aditiva con cabezal giratorio	Joaquín Barreiro García
OTERO SILVAN, GONZALO JOSÉ	DISEÑO Y CÁLCULO DE UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN PARA UNA LÍNEA DE MOLIENDA DE PAJA	ROBERTO LÓPEZ GONZÁLEZ
Peña Delgado, Alba	Nave para almacenamiento de maquinaria	Gabriel Medina Martínez Laura Fernández Robles
Ramón Cienfuegos-Jovellanos, Ju	Sistema centralizado de adquisición, almacenamiento y procesado avanzado de datos de instalaciones industriales	Miguel Ángel Prada Medrano Serafín Alonso Castro



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Reñones, David	Captura y Análisis de Datos de Twitter	Isaías García Rodríguez
Lastra Díaz, Juan Ramón	HERRAMIENTA COLABORATIVA DE GENERACIÓN DE RECURSOS PARA TERAPIA DE REMINISCENCIA: HERRAMIENTA PARA EL USUARIO FINAL	Isaías García Rodríguez



# PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

## CONVOCATORIA MARZO 2022



**TITULACIÓN: Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Balsa Comerón, Jesús	Construcción y análisis de un modelo de amenazas para el robot 'Universal Robot UR3'.	Francisco Javier Rodríguez Lera
CAIZA CHAFLA, OSCAR EDUARDO	Generación de conjunto de datos para clasificación de ciberincidentes usando Machine Learning	EDUARDO FIDALGO FERNÁNDEZ
Del Río Ferreras, Aitor	Categorización automática de dominios web para detectar dominios fraudulentos y categorizarlos usando Inteligencia Artificial	Eduardo Fidalgo Fernández
Diaz Ocampo, Daniel Alejandro	Identification of text authorship in criminal activities based on BERT approaches	Wesam Al-Nabki Enrique Alegre
El Kortbi Martínez, Sara	Estudio comparativo de aplicaciones para sistemas Android presentes en distintos mercados	Ángel Manuel Guerrero Higuera Adrián Campazas Vega
Martínez Mendoza, Alicia	Criptografía aplicada a la gestión de claves de grupos	Adriana Suárez Corona
Prieto García, Jorge	Gestión de microcredenciales con Blockchain	Adriana Suárez Corona
Redondo Gutierrez, Luis Ángel	Detección de Malware en correos electrónicos no deseados usando procesamiento del lenguaje natural	Francisco Jáñez Martino Eduardo Fidalgo Fernández
Rodríguez Rodríguez, María	Análisis de Ransomware Leaks en Hidden Sites de TOR	Ángel Manuel Guerrero Higuera Juan Delfin Peláez Álvarez
RODRIGUEZ ROJAS, MARCO ANT	Análisis de riesgos de seguridad para dispositivos Librerouter en la creación de Redes Comunitarias.	ÁNGEL MANUEL GUERRERO HIGUE CLAUDIA ÁLVAREZ APARICIO