



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA Noviembre 2021



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
Álvarez Mayo, Daniel	Determinación con espectrometrías vibracionales (Raman y FTIR) de un fármaco sólido. Análisis quimiométrico.	Fernando José Pereira García
Baizán López del Vallado, Sandra	Determinación de fármacos mediante Espectrometría vibracional y quimiometría	Fernando José Pereira García
Benavides Martínez, Mario	Diseño experimental aplicado a la separación cromatográfica de fármacos	Fernando Jose Pereira García
FERNANDEZ GIL, ARIADNA	FRACASO TERAPÉUTICO EN EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIOSIS	MARIA YOLANDA PEREZ PERTEJO
García-Izquierdo Llamas, Gabriel	Estudio tecnoeconómico de la inspección final de producto en la industria farmacéutica	Raúl Mateos González
Mateos Acebes, Borja	Procesos de evaporación en la industria farmacéutica para la concentración y eliminación de API's	Antonio Moran Palao
Moreiras Vega , Ángela	Colloideal stability of monoclonal antibodies assayed by Static Light Scattering (SLS) and fluorescence techniques	Fernando José Pereira García Esther Tejeda Montes
Porto González, Noelia	OPTIMIZACIÓN DE UNA RED NEURONAL PARA LA SEPARACIÓN DE BETA-BLOQUEANTES	FERNANDO JOSÉ PEREIRA GARCÍA
Rabadán Valdés, Rebeca	Optimización del proceso de liofilización en la industria farmacéutica	Antonio Morán Palao
RODRÍGUEZ CAMPOS , DANIEL	RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS Y BIOFILMS EN BACTERIAS PATÓGENAS	ROSA MARÍA CAPITA GONZÁLEZ CRISTINA RODRÍGUEZ MELCÓN
Villaverde Cerezo, Jaime	Análisis de la actividad antifúngica de asilados del género Streptomyces	Juan José Rubio Coque Rebeca Cobos Román



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA Noviembre 2021



TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Aléiz Gómez, Daniel	Desarrollo y modelado de un gemelo digital para ensayos de un UAV comercial	Adrián García Gutiérrez Carlos Matilla Codesal
Alonso Ferreras, Cristina	Estudio de reducción de emisiones contaminantes en los aeropuertos peninsulares por prohibición de vuelos con alternativa ferroviaria menor a 2,5 horas.	Olegario Martínez Morán
Fernandes Rodríguez, Daniel	Evaluación de sistemas de Propulsión Espacial para una Misión a Marte	Adrián Delgado Marcos
Ferrero Guillén, Rubén	Estudio, Diseño e Implementación de Sistemas de Posicionamiento Local para el Posicionamiento de Drones en Entornos Acotados	Javier Díez González
GIMENO GARCIA, ANDRÉS VICEN	Aerodynamic load and aeroacoustic noise prediction of a wind turbine rotor. "Predicción de carga aerodinámica y ruido aeroacústico del rotor de una turbina eólica"	Hilde Pérez García
Juan González, Nerea	Mantenimiento Predictivo en Motores de Aviación mediante la utilización de Redes Neuronales	Javier Díez González
LÓPEZ SANZ, LAURA	EVALUACIÓN DEL RIESGO DE UNA OPERACIÓN DE UAS DE RIESGO MEDIO ALTO DE ACUERDO A LA METODOLOGÍA SORA	ADRIAN DELGADO MARCOS CARLOS RUBIO SIERRA
Martin Perez, Eduardo	Estudio del impacto aerodinámico debido a la incorporación de una hélice tractora/propulsora en un dirigible estratosférico	Adrian García Gutiérrez
Ramírez Fernández-Marcote, Javi	Diseño Conceptual de un Aerogenerador	Adrián García Gutiérrez
Schudeck Barbeyto, Aleixnadre	Optimización de los parámetros de diseño de motor en el estudio estacionario de aerorreactores de dos y tres ejes mediante aplicación de escritorio y programación en Python	Deibi Lopez Rodriguez



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA Noviembre 2021



TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Alvarez García, Judith	Planta de generación de hidrógeno en el polígono industrial de Astorga.	Grabriel Medina Martínez Laura Fernández Robles
Blanco Santín, Daniel	Almacén frigorífico para centro logístico de distribución de alimentos.	Gabriel Búrdalo Salcedo
Cordero Fernández , David	Análisis de la ingeniería de fundición para pieza del sector eólico	Joaquín Barreiro García José Antonio Rivas Gutiérrez
de la Fuente Gómez, Javier	PROYECTO DE UNA PLANTA SOLAR PARA EL AEROPUERTO DE LA VIRGEN DEL CAMINO (LEÓN)	Esteban Serrano Llamas
Díez Riesco, Raúl	Análisis de la viabilidad de un planta de producción de Hydrochar acoplada a una estación fotovoltaica	Roberto López González
GILSANZ MARINERO, DAVID	ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN COMPRESORES FRIGORÍFICOS SEMIHERMÉTICOS ALTERNATIVOS	GABRIEL BÚRDALO SALCEDO
González Mateos, Guzmán	Sistema de adquisición de datos en red submetering con comunicaciones Modbus/TCP	Antonio Morán Álvarez Miguel Ángel Prada Medrano
Lorenzana González, Eduardo	Estudio de viabilidad para parque solar de XX MW en la provincia de León	Esteban Serrano Llamas
MARTINEZ GONZALEZ, OSCAR	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER MECÁNICO	ANA MARIA DIEZ SUAREZ
Molina Alfayate, Alejandro	Adaptación de un chasis de moto para su electrificación mediante realidad virtual	Hilde Pérez García Alberto Martínez Gutiérrez
Morán Pérez, Álvaro	Instalacion eléctrica de ayudas visuales LED para el Aeropuerto de León	José Luis Falagán Cavero
Peláez Peláez, Sofía	Optimización de parámetros para fundición indirecta mediante la técnica de fabricación aditiva de extrusión de material	Pablo Rodríguez González Joaquín Barreiro García
Samaniego Ruiz Olalla, Laura	Optimización del post procesado de piezas realizadas por fabricación aditiva con tecnología Multijet	Joaquín Barreiro García Susana Martínez Pellitero



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES CONVOCATORIA Noviembre 2021



TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Seijas Castro, Santiago	Sistema de suspensión adaptativo para un vehículo	Gonzalo Baladron Gaitero
Valverde García, Rubén	EVALUACIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN NUEVO MODELO DE ORGANIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO EN UNA ESTACIÓN DE ITV	Joaquín Barreiro García
Viñuela Udaondo, Adrián	Implementación de un plan de control de variables de procesos en una industria de fundición de hierro nodular para piezas de grandes dimensiones	Susana Martínez Pellitero Jose Antonio Rivas Gutiérrez



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA Noviembre 2021



TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
González Santamarta, Miguel Ángel	MERLIN2: Sistema Cognitivo para ROS 2	Francisco Javier Rodríguez Lera Camino Fernández Llamas
Nieto Vidaurrázaga, Ignacio	"Securización de un servicio web siguiendo los estándares de OWASP"	Luis Panizo Alonso Alberto Gil de la Fuente
Rubio Martín, Sergio	Aplicación nativa móvil para dispositivos Android de la aplicación web del proyecto Sano y Feliz	José Alberto Benítez Andrades
Vila Flecha, Alvaro	Software para muestro con timestamp	Natalia Prieto Fernandez