



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



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

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Cabezas Ferrero, Marta Verón	Desarrollo y validación de un ensayo funcional reportero para el screening de moléculas agonistas del receptor co-estimulador 4-1BB en la industria farmacéutica.	María Luisa del Río González José Ignacio Rodríguez Barbos
Del Valle, Judith	Producción de sitagliptina	Antonio Morán Palao
Fabregat Martín, Antonio	Autosintonización de PIDs para el control de procesos industriales farmacéuticos	Antonio Morán Álvarez
González Castro, Mirian	Sulfamidas: degradación y análisis mediante técnicas analíticas	Fernando Jose Pereira García Luis Carlos Robles García
Hernández García, Edna Paul	Sistemas transdérmicos de liberación de fármacos	Cristina López Cadenas Raúl de la Puente García
Ortiz Arpide, Elena	La tecnología CART en el contexto público y su implementación para el tratamiento de las enfermedades autoinmunes	María Luisa del Río González José Ignacio Rodríguez Barbosa
Porras Antolín, Alejandro	Producción, purificación y caracterización bioquímica de la proteína recombinante soluble LILRB4 mediante cromatografía de afinidad	José Ignacio Rodríguez Barbos María Luisa Del Río González



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



TITULACIÓN **Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Dobarrio Requejo, Brais	Transición laminar-turbulenta. Análisis de los modelos numéricos basados en CFD más empleados en la industria aeronáutica.	Diego Domínguez Fernández
Echeverría Alfonso, Rubén	Diseño de cámara anecoica de radiofrecuencia	Carlos Rubio Sierra
Jimeno Tribín, Álvaro	Análisis de distintas configuraciones de tren de aterrizaje en la aeronave Cessna 172R	Iván Ubero Martínez
Martínez Ruiz, David	Diseño de un sistema de posicionamiento de interior basado en ultrasonidos para detectar si existe desplazamiento de la carga en el A400M	Fernando Jorge Fraile Fernández
Sánchez Catalá, Lucía Reyes	Estudio de cobertura de datos de telemetría en un área de ensayos en vuelo de UAS.	Natalia Prieto Fernández
Santiago Velazquez, Paula	Estudio de nuevas configuraciones alares para el A320 Neo	Iván Ubero Martínez



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



TITULACIÓN **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Arrimada Garcia, Diego	Proyecto técnico de instalación fotovoltaica de autoconsumo en un centro logístico situado en Illescas (Toledo)	Alberto González Martínez
Carvajal González, Jorge	Proyecto de instalación de biomasa para el suministro de un horno túnel en el polígono industrial de Almanza (León)	Alberto González Martínez
García González, Sergio	ANÁLISIS DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS: APDL MECHANICAL VS WORKBENCH (ANSYS)	José Vallepuga Espinosa
Gómez Melgar , Eduardo	Estandarización y digitalización de procesos de calidad en la industria del vidrio para adecuarlos a entornos multinacionales	Constantino García Ramos
González Valero, Álvaro	DESARROLLO DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL AMONÍACO CON CATALIZADORES ALTERNATIVOS	Raúl Mateos González Mercedes Jiménez Rosado
Guerra Andrés, Lucía	Análisis y modelado tridimensional de conjuntos mecánicos para aplicación móvil con fines docentes	Fernando Jorge Fraile Fernández
Hernández Calvo, Cristina	PROYECTO DE TRES CENTROS DE TRANSFORMACIÓN JUNTO CON LAS LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALIMENTACIÓN A 13/20KV Y LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LOGROÑO	Adrián Escapa González
Martínez Díez, Francisco	Optimización de la planificación de procesos en la fabricación de juntas homocinéticas para maquinaria agrícola	Javier Díez González Rubén Ferrero Guillén
Martínez Sánchez, Álvaro	Diseño, Simulación y Evaluación de Soportes para Catalizadores fabricados con Alúmina mediante Estereolitografía.	Sara Giganto Fernandez Sofía Peláez Peláez
Pablos Santos , Alejandro	Cuadro de Mando Integral para proyectos de ingeniería industrial	Constantino García Ramos
Pintor Cascón, Alba	Materiales inteligentes y su aplicación en la fabricación aditiva	Joaquín Barreiro García



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



TITULACIÓN **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Raga Martín, Ángel	Análisis multicriterio de prioridades de tratamiento en monumentos históricos pétreos.	FERNANDO JORGE FRAILE F
Rivera González, Jorge	Proyecto de instalaciones para una nave de crossfit ubicada en León	Alberto González Martínez
Rodríguez Merino, María	Proyecto técnico de ingeniería de instalaciones para un edificio situado en León	Alberto González Martínez
Vega Álvarez, Teresa	CÓMO AFECTA LA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA A LAS INSTALACIONES	Inmaculada Gonzalez Alonso



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



TITULACIÓN **Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Abascal Villa, León	Respuesta a incidentes de criptoransomware	Ricardo Julio Rodríguez Fernán
Abdoulaye, Fadimatou	Evaluación de seguridad y pentesting en sistema de control industrial	MIGUEL ANGEL PRADA MED
Bayón Martínez, Raúl	Análisis de malware obtenido en redes de señuelos	Adrián Campazas Vega David Sobrín Hidalgo
Blanco González , Daniel	Análisis de técnicas de evasión del malware	Adrián Campazas Vega
de la Puente Secades, Franci	Metodología y auditorías de análisis para explicabilidad y ciberseguridad en robots sociales	Francisco Javier Rodríguez Lera
Echeandia Paredes, Amaia	Recopilación, implementación y evaluación de un repositorio de malware enfocado en la lucha contra el ransomware	ÁNGEL MANUEL GUERRERO
Fernández López, David	Detección de tiendas fraudulentas de E-commerce usando machine learning	Eduardo Fidalgo Fernández
Francisco García, Ángel	Sistemas de detección de Intrusiones (IDS) en ROS 2	Claudia Álvarez Aparicio Irene González Fernández
Mediavilla Martinez, Pablo	Analisis de vulnerabilidades en un entorno IaC	Claudia Álvarez Aparicio David Sobrin Hidalgo
Miguel Diez, Alberto	Detección de tráfico anómalo basado en flujos de red	Adrián Campazas Vega David Sobrín Hidalgo
Nazaré Afonso Quintas, Eudal	Instalación, configuración y monitorización de honeypots.	Claudia Álvarez Aparicio
Núñez García, Raúl	Análisis estático y dinámico de muestras de malware	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Radío Armino, Rebeca	Estudio de esquemas criptográficos y su aplicación a la e-democracia	Luis Panizo Alonso Adriana Suárez Corona
Rodríguez Merino, Silvia	Esquemas criptográficos	Adriana Suárez Corona
Sánchez Revuelta, Iván	Análisis de Malware en Android	Adrián Campazas Vega



PREINSCRIPCIONES FAVORABLES

CONVOCATORIA marzo 2024



TITULACIÓN **Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad**

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Santos Puente, Jose Miguel	Honeypots y explicabilidad	Adrian Campazas Vega David Sobrin Hidalgo
Tato Varela, Daniel	Inteligencia artificial para la protección de usuarios	Adrián Campazas Vega