



TITULACIÓN: Máster U. en Producción en Industrias farmacéuticas

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Lopategui, Francisco Javi	Normas de calidad en medicamentos Biológicos	Raquel Diez 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





TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Aller Diez, Sergio	ANÁLISIS DE NUEVAS CONFIGURACIONES ALARES PARA EL BOEING 737 NEXT GENERATION	Iván Ubero Martínez
De la Vega Rodríguez, Alba	Simulación de flujo del perímetro de pintura de una fábrica de componentes aeronáuticos	Joaquín Barreiro García





TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Castro de Prado, Marcos	Desarrollo de interfaz de usuario para aplicaciones de recarga de vehículos eléctricos	Carlos López Díaz
García Quiroga, Pablo	Desarrollo, Implantación y seguimiento del Procedimiento LOTO	José Luis Falagán Cavero Ángel Almazán Oteo
Merle Hevia, Ivan	Estudio de puntos duros a lo largo del proceso de fabricación de la aleación AlSi9Cu2	Joaquín Barreiro Alejandro Gonzalez Pociño





TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Informática

ESTUDIANTE	TFG/TFM	TUTOR
Álvarez Cristóbal, Daniel	Integración contínua DevOps con Google Cloud, Kubernetes, Jenkins y Github	Isaías García Rodríguez
RODRÍGUEZ CAMPELO, RUBÉN	Análisis de Tráfico de Red de dispositivos IoT	ISAÍAS GARCÍA RODRÍGUEZ CARMEN BENAVIDES CUÉLLAR