

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

Cd. Juárez, Chihuahua, a 08 de enero del 2024

No. Oficio UACJ-DCQB-QFB-002/2024
Asunto. Dirección de tesis

MCSP. Angélica A. Araujo Sáenz
Coordinación de Apoyo al Desarrollo de la Investigación y el Posgrado de ICB
Presente

Por este conducto hago de su conocimiento que la **Dra. Mónica Galicia García** fungió como directora de tesis durante el 2023, dentro de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, de los dos trabajos, culminados y en proceso, que a continuación se enlistan

TESIS CULMINADAS			
Estudiante	Título del trabajo	Co-dirección con:	Fecha de término
Dennise Deyanira Salinas Salais	Diseño de un electrodo nanoestructurado para la detección de fármacos: caso diclofenaco	Dra. Katya Carrasco Urrutia	Noviembre 2023
Raúl Gerardo Porras	Efecto del acoplamiento de nanotubos de carbono de diferente origen sintético para utilizarse como sensor voltamperométrico nanoestructurado con nanopartículas de Au	Dra. Elsa Gabriela Ordoñez Casanova	Noviembre 2023
TESIS EN PROCESO			
Estudiante	Título del trabajo	Codirección con:	Fecha de inicio
Misael García Arteaga (matrícula 170179)	Sensores recubiertos de polímeros moleculares impresos utilizados en detección, captación y cuantificación de AINE's		Febrero 2023
Karen Fabiola Linares Hernández (matrícula 183539)	Voltamperometría de pulso para la detección de diclofenaco sódico en medio acuoso con un electrodo electropolimerizado con o-fenilendiamina	Dra. Katya Carrasco Urrutia	Febrero 2023

Sin más, se extiende la presente para los fines que a la interesada convengan

Atentamente

“POR UNA VIDA CIENTÍFICA
POR UNA CIENCIA VITAL”



[Handwritten Signature]
Dra. Claudia Lucía Vargas Requena
Coordinadora del Programa de Químico Farmacéutico Biólogo