Presente

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo



Asunto. Dirección de tesis

Cd. Juárez, Chihuahua, a 08 de enero del 2024 No. Oficio UACJ-DCQB-QFB-002/2024

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

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHUDAD JUÁREZ

Dra. Claudia Lucía Vargas Requena

Coordinadora del Programa de Químico Farmacéutico Biólogo IICO BIÓLOGO