

CURSOS DE POSGRADO 2024

CURSO	CLAUSTRO	CREDITOS/ HORAS	FECHA DE INICIO/ CULMINACIÓN	SESIONES POR SEMANA	MODALIDAD
Química de Coordinación	Dra. Alicia Díaz García	4 c/120 horas	enero / febrero	2 sesiones / semana	Semipresencial
Técnicas de Análisis Térmico y sus Aplicaciones	Dr. Eduardo Peón	3 c/90 horas	enero / febrero	2 sesiones / semana	Semipresencial
Hipersuperficies y tratamientos clásicos	Dr. Luis Montero Cabrera	3 c/90 horas	22 de enero / 2 de febrero	3 sesiones / semana	Semipresencial
Aspectos Modernos de la Obtención de Fármacos	Dra. Trina Haydee García Pérez Dr. Daniel García Rivera	3 c/90 horas	enero / abril	2 sesiones / semana	Semipresencial
La Metrología y la Calidad en los Laboratorios Químicos	Dr. Manuel Álvarez Prieto.	4 c/120 horas	enero de / abril inicios	2 sesiones / semana jueves y viernes	Presencial
Métodos de Análisis en Flujo	Dr. Markel D. Luaces Alberto	3 c/90 horas	enero / abril	2 sesiones / semana jueves y viernes	Presencial
Química Orgánica Superior I	Dra. Margarita Suárez Navarro M.Sc. Armando Zaldo Castro	4 c/120 horas	febrero / mayo	2 sesiones / semana martes y jueves 9:30 am	Semipresencial
Didáctica	Dr. Abel Balbín Tamayo	4 c/120 horas	febrero / abril	2 sesiones / semana	Semipresencial
La enseñanza experimental en química	Dra. Margarita Edelia Villanueva Tagle	2 c/60 horas	febrero / abril	1 sesión / semana	Semipresencial

Química de Materiales	Dr. Yodalgis Mosqueda	3 c/90 horas	marzo / mayo	2 sesiones / semana	Semipresencial
Estudio integral de la reacción química	Dra. Iraida Spengler Salabarría	4 c/120 horas	abril / junio	2 sesiones / semana	Semipresencial
Análisis y Caracterización de Materiales	Dra. Loreley Morejón	4 c/120 horas	abril / junio	2 sesiones / semana	Semipresencial
Microscopía Electrónica y técnicas asociadas	Dr. José Raúl Correa Reina	5 c/150 horas	abril / junio	2 sesiones / semana	Semipresencial
Química Física Orgánica	Dra. Julieta Coro Bermello	4 c/120 horas	abril / junio	2 sesiones / semana	Semipresencial
Espectrometría de Absorción Atómica	Dr. Manuel Álvarez Prieto	3 c/90 horas	abril / junio	2 sesiones / semana jueves y viernes	Presencial
Química Ambiental	Dra. Patricia González Hernández	3 c/90 horas	abril / junio	1 sesión / semana	Presencial
Química del Agua	Dra. Patricia González Hernández	3 c/90 horas	abril / junio	1 sesión / semana	Presencial
Hacer y escribir ciencia. Problemas y retos en la escritura de textos científicos	MsC. Anette María Jiménez Marata	2 c/60 horas	abril / junio	1 sesión / semana	Presencial
Seguridad en el laboratorio químico y medioambiente	Dra. Dolores Torres	2 c/60 horas	abril / junio	1 sesión / semana	Presencial
Diseño curricular	Dra. Leslie Yáñez González	3 c/90 horas	mayo / junio	2 sesiones / semana	Semipresencial

**Nota: Las matrículas se efectúan en la secretaria docente de la Facultad de Química, martes y jueves 9am-3pm.
Se debe presentar carta del centro de trabajo.**