



Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FESZ-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

**Carrera:
CIRUJANO DENTISTA**

Área o ciclo: Tercer año

Campus: CI

Semestre/año lectivo: 2025-0

Número de Bolefín: CCD/50/2024

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
MECANISMOS INFECCIOSOS Y RESPUESTA INMUNE DEL SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO	1	3353	L-112	2 PRÁCTICA	MIÉRCOLES 19:00 - 21:00	REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"> • Cirujano dentista o profesional afín al área de salud • De preferencia con experiencia docente • Formación pedagógica de preferencia en el sistema de enseñanza activo-participativo. • Conocimiento sobre microbiología general e inmunología 	En sustitución de: Gabriela Alejandra Albitzer Farfán	6/01/2025 al 31/12/2025
Documentación requerida						Recepción de la información		
Presentar solicitud dirigida a la Jefatura de la Carrera y entregar Curriculum vitae con: <ul style="list-style-type: none"> • Título o grados obtenidos: Licenciatura, Especialidad, Maestría o Doctorado Diplomados • Publicaciones: artículos, capítulos de libro, libros. • Actividades realizadas en los últimos 5 años: Cursos, talleres, conferencias, congresos, simposios. Asesorías de informe de servicio social, dirección o asesoría de tesis, asesor de carteles, sinodal de examen profesional, participación en planes y programas de estudio, sinodal de exámenes extraordinarios. • Fecha de ingreso y horario contratado en la UNAM, definitividad en el módulo y fecha de obtención de la definitividad. • Enviar solicitud y currículum digital con probatorios en un solo archivo en formato PDF (con el nombre del módulo) al correo de la coordinación correspondiente: cd.area.biologica@zaragoza.unam.mx 						Se recibirá la documentación a partir de las 8:00 am. del 21 de octubre y hasta las 6:00 pm. del 25 de octubre de 2024.		
Elaboró	MTRA. YULIANA J. ZARZA MARTÍNEZ							
Aprobó	C.D. DIANA MARÍA BUENDÍA MARTÍNEZ							