



# 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:** Segundo año

**Campus:** CI

**Semestre/año lectivo:** 2024-0

**Número de Boletín:** CCD/50/2023

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
<b>MECANISMOS DE CONTROL DE LA INFECCIÓN</b>	1	3202	L-111	2 TEORÍA PRÁCTICA	Jueves 14:00 - 16:00 hrs.	<b>REQUISITOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirujano Dentista.</li> <li>• Con experiencia docente de preferencia</li> <li>• Formación y experiencia en el sistema de enseñanza modular</li> </ul>	En sustitución de:  Por necesidades de la carrera	16/08/2023 al 31/12/2023
<b>Documentación requerida</b>						<b>Recepción de la información</b>		
Presentar solicitud dirigida a la Jefatura de la Carrera y entregar Currículum vitae con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título o grados obtenidos: Licenciatura, Especialidad, Maestría o Doctorado Diplomados</li> <li>• Publicaciones: artículos, capítulos de libro, libros.</li> <li>• 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.</li> <li>• Fecha de ingreso y horario contratado en la UNAM, definitividad en el módulo y fecha de obtención de la definitividad.</li> <li>• 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</li> </ul>						Se recibirá la documentación a partir de las 08:00 a.m. de 26 de junio y hasta las 6:00 pm. del 30 de junio de 2023.		
<b>Elaboró</b>	MTRA. YULIANA J. ZARZA MARTÍNEZ							
<b>Aprobó</b>	C.D. DIANA MARÍA BUENDÍA MARTÍNEZ							