



# 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:** Primer año

**Campus:** CI

**Semestre/año lectivo:** 2023-0

**Número de Bolefín:** CCD/48/2022

| Asignatura / módulo   | Nº de vacantes                    | Grupo | Laboratorio | Nº horas             | Horario<br>Día/hora  | Perfil profesiográfico  | Motivo   | Vigencia                       |
|---|-----------------------------------|-------|-------------|----------------------|--|---|--|--------------------------------|
| <b>SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO</b>  | 1                                 | 3154  | L-114       | <b>4 Laboratorio</b> | Miércoles<br>15:00 - 17:00 hrs.<br><br>Viernes<br>15:00 - 17:00 hrs. | <b>REQUISITOS:</b><br><br>El docente que quiera incorporarse al módulo como profesor deberá contar con el título de Cirujano Dentista o profesional a fin al área de la salud. De preferencia con experiencia docente. Además de poseer las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en el sistema de enseñanza modular.</li> <li>• Conocimiento del plan y programa de estudio.</li> <li>• Conocimientos actuales sobre conceptos básicos de anatomía macro y microscópica, así como de fisiología del cuerpo humano, manejo de conceptos básicos de la evolución y reproducción humana, crecimiento y desarrollo del organismo humano en particular del complejo cráneo-maxilo-facial.</li> <li>• Conocimiento en el manejo de estructuras anatómicas de cabeza y cuello.</li> <li>• Práctica clínica odontológica preferentemente.</li> <li>• Habilidad en el manejo de microscopio fotónico y técnicas de disección en especímenes biológicos humanos.</li> <li>• Actitud ética y responsable.</li> <li>• Comprensión de lectura de un idioma extranjero preferentemente inglés.</li> <li>• Aplicación de las Tecnologías de Información y Comunicación.</li> </ul> | En sustitución de:<br><br>CD. Jaime Eduardo José Guadalupe Pérez Estrada | 15/08/2022<br>al<br>31/12/2022 |
| <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 17 de junio y hasta las 6:00 pm. del 21 de junio de 2022.  |  |                                |
| <b>Elaboró</b>  | MTRA. YULIANA J. ZARZA MARTÍNEZ   |       |             |                      |  |   |  |                                |
| <b>Aprobó</b>   | C.D. DIANA MARÍA BUENDÍA MARTÍNEZ |       |             |                      |  |   |  |                                |