



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
CARRERA DE MÉDICO CIRUJANO
ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA



BOLETÍN 03/22

AL PERSONAL DOCENTE:

SE LES INFORMA QUE EXISTE UNA PLAZA VACANTE EN EL MÓDULO DE ESTUDIO MÉDICO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL TERCER AÑO DE LA CARRERA, EN SUSTITUCIÓN DE LA DRA. DIANA YURIDIA BARRERA LÓPEZ POR RENUNCIA.

MÓDULO	MODALIDAD	GRUPO	DÍA	HORARIO	VIGENCIA
EPIDEMIOLOGÍA	PRÁCTICA	1107	Lunes	9-14	16º de febrero al 31 de diciembre del 2022

PERFIL DOCENTE

- Licenciatura en Medicina, preferentemente con maestría y/o especialidad de Epidemiología o Salud Pública
- Disponibilidad de horario
- Antigüedad docente en el componente a impartir (anexar comprobante)
- En caso de profesores definitivos en el módulo, entregar una copia de su nombramiento de definitividad
- Dominar los principios metodológicos de la enseñanza modular y de las técnicas necesarias para su instrumentación en el área y componente
- Conocer el plan de estudios de la Carrera de Médico Cirujano y el programa académico del componente a impartir.
- Orientar la enseñanza de la teoría, hacia sus aplicaciones prácticas.
- Disposición para el trabajo en equipo con profesores, alumnos y personal que se requiere para mejorar la labor académica.
- Actitud positiva para su labor académica integral
- Formación disciplinar en el área de epidemiología, metodología de la investigación y salud pública
- Eficacia y eficiencia de la aptitud docente a desempeñar
- No tener reportes ni quejas de sus actividades docentes
- Extracto curricular actualizado

Nota: Solicitud por escrito de la plaza, motivo de la petición y entrega de documentos antes mencionados al correo electrónico de la Secretaría Técnica de la Carrera de Médico Cirujano mc.academica@zaragoza.unam.mx
Fecha de vencimiento de entrega: **26 de enero del 2022**, a las 17:00 hrs.

A T E N T A M E N T E

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPÍRITU"

Ciudad de México, a 18 de enero del 2022.

COORDINADORA DE ÁREA

MTRA. IRMA ARACELI ABURTO LÓPEZ