



FACULTAD DE ESTUDIOS
SUPERIORES ZARAGOZA
CARRERA DE MÉDICO CIRUJANO
COORDINACIÓN DE CIENCIAS
BIOMÉDICAS
BOLETÍN 02/23
MICROBIOLOGÍA I



AL PERSONAL DOCENTE

SE LES INFORMA QUE EXISTE UNA PLAZA VACANTE INTERINA EN EL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA I DEL PRIMER AÑO DE LA CARRERA, EN SUSTITUIÓN DEL DR. JOSE FERNANDO ARELLANO COBIAN.

MÓDULOS	MODALIDAD	GRUPO	DÍA	HORARIO	VIGENCIA
LA SALUD DE LAS PERSONAS EN SUS ENTORNOS, CRECIMIENTO Y DESARROLLO INTRAUTERINO, PARTO, PUERPERIO Y PERIODO PERINATAL, CRECIMIENTO Y DESARROLLO EXTRAUTERINO. CAUSA: SEMESTRE SABÁTICO	TEORÍA/PRÁCTICA	1103	Miércoles	13 – 15	01 de febrero al 30 de junio del 2023
			Viernes	7 - 9	

EN SUSTITUIÓN POR SEMESTRE SABÁTICO DEL DR. JOSE FERNANDO ARELLANO COBIAN.

PERFIL DOCENTE

- Antigüedad docente en el componente a impartir (anexar comprobante)
- Requisito título de Médico Cirujano.
- 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 en Microbiología I.
- Disposición para el trabajo en equipo con (profesores, alumnos y personal que se requiera para mejorar la labor académica).
- Actitud positiva para su labor académica integral
- Extracto curricular (dos hojas)
- Entrevista con el Coordinador.
- En caso de profesores definitivos entregar una copia del nombramiento de definitividad.

NOTA: Entregar por escrito de forma presencial a la coordinación de Ciencias Biomédicas, la solicitud de la plaza, motivo de la petición con los siguientes datos: nombre, categoría, grado académico, fecha de ingreso a la dependencia, antigüedad docente en el componente, indicar N° de boletín modalidad, grupo, día, horario y módulos.

La recepción de documentos será del jueves 12 de enero al jueves 19 de enero de 9:00 am a las 16:00 hrs y la respuesta favorable se le dará a conocer al profesor por vía electrónica y/o telefónica.

Atentamente

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRÍTU”

Ciudad de México, a 11 de enero del 2023

M.C. OLGA VIRIDIANA BARAJAS ROMÁN
COORDINADORA DEL ÁREA DE CIENCIAS BIOMÉDICAS