
	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA CARRERA DE MÉDICO CIRUJANO COORDINACIÓN DE CIENCIAS BIOMÉDICAS <u>BOLETÍN 06/18 HISTOEMBRIOLOGÍA</u>	
---	--	---

AL PERSONAL DOCENTE SE LES INFORMA QUE EXISTE UNA PLAZA VACANTE INTERINA EN EL ÁREA DE HISTOEMBRIOLOGÍA DE PRIMER AÑO.

MODULOS :	MODALIDAD:	GRUPO:	DIA	HORAR	VIGENCIA
LA SALUD DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE, CRECIMIENTO Y DESARROLLO INTRAUTERINO, PARTO PUERPERIO Y PERIODO PERINATAL, CRECIMIENTO Y DESARROLLO EXTRAUTERINO. CAUSA: LICENCIA	PRÁCTICA	1105	MARTES	9-11	16 DE JUNIO AL 31 DE MAYO DEL 2019
			MIÉRCOLES	11-13	
	SEMINARIO	1105	MIÉRCOLES	7-9	
	TEORIA	1105	LUNES	7-9	
			MARTES	7-9	

PERFIL DOCENTE

- Estudios de licenciatura en medicina, especialidad médica, maestría o doctorado en el componente (copia de títulos profesionales)
- Antigüedad docente en el componente a impartir (anexar comprobante)
- 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 Histoembriología.
- Disposición para el trabajo en equipo con (profesores, alumnos y personal que se requiera para mejorar la labor académica).
- No tener reportes ni quejas de sus actividades docentes.
- Extracto curricular (dos hojas)
- Entrevista con la Coordinadora.
- En caso de profesores definitivos entregar una copia del nombramiento de definitividad.

NOTA: Entregar por escrito en la coordinación de Ciencias Biomédicas, la solicitud de la plaza, 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 31 de mayo hasta el 04 de junio 2018 a las 14:00 y la respuesta favorable se le dará a conocer al profesor por vía electrónica y/o telefónica.

Atentamente

“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRÍTU”

México, D.F., a 31 de mayo del 2018

DRA LETICIA APIQUIAN QUIROZ

COORDINADORA DEL AREA DE CIENCIEN BIOMEDICAS