

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA CARRERA DE MÉDICO CIRUJANO COORDINACIÓN DE CIENCIAS BIOMÉDICAS BOLETÍN 18/17 HISTOEMBRIOLOGÍA



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 DESARRROLLO EXTRAUTERINO. | PRÁCTICA | 1105 | MIERCOLES | 11-13 | 01 ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018 |
| CAUSA: JUBILACIÓN | | | | | |

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 10 de noviembre hasta el 24 de noviembre 2017 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 10 de noviembre del 2017

DRA LETICIA APIQUIAN QUIROZ
COORDINADORA DE CIENCIAS BIOMÉDICAS