

## Necesidades de plazas vacantes para semestre Enero-Junio 2017

PLAZA "A"

Programa	Materias Comunes
<b>Plaza :</b>	<b>Plaza por contrato por obra y tiempo determinado: Profesor Hora Clase con orientación en normativa nacional e internacional.</b>
Teoría	Normatividad y Calidad
Horas a la semana	3 horas
Horario	17:00-18:00 horas Lunes, Martes, Miércoles.
Programa académico donde laborará	<b>Materias Comunes</b>
Fecha en que se deberá incorporar a la UASLP	Disponibilidad a partir de Enero de 2017
Tipo de plaza	No presupuestada
<b>Requisitos:</b>	
Licenciatura:	En área afín a la química.
Grado académico mínimo:	Licenciatura
Experiencia docente:	2 años a nivel licenciatura o medio superior, con participación en cursos teóricos en áreas afines al perfil que aplica.
Experiencia profesional	<p>Con experiencia profesional preferente en proyectos con la industria en áreas de certificación ISO, y/o proyectos de asesoría particularmente en las áreas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimientos de actualización en normativa internacional ISO 9000:2008 y/o 2015</li> <li>• Experiencia en trabajo con industria en la implementación de la normativa internacional ISO 9000:2008</li> <li>• Cursos de actualización en normativa que aplica</li> <li>• Conocimientos en SCP ó Control Estadístico del proceso</li> <li>• Conocimientos de herramientas Lean manufacturing</li> <li>• Manejo de ISO 22000</li> <li>• Certificado como auditor interno ISO 9001:2008</li> </ul>
Otros	Disponibilidad para el trabajo
Docencia frente a grupo	Didáctica para educación superior, evaluación basada en la adquisición de habilidades.

*Ma. Luce Rojas*

PLAZA "B"

<b>Programa</b>	<b>Licenciatura en Ingeniería de Bioprocesos (IBP)</b>
<b>Plaza :</b>	<b>Plaza por contrato por obra y tiempo determinado: Profesor Hora Clase con orientación en Biotecnología Médica</b>
Laboratorio	Laboratorio de Biotecnología Médica
Teoría	Biotecnología Médica
Horas a la semana	4 horas-semana
Horario	de 8 a 10 horas Jueves y de 10 a 12 horas Viernes
Programa académico donde laborará	<b>Ingeniería de Bioprocesos</b>
Fecha en que se deberá incorporar a la UASLP	Disponibilidad a partir de Enero de 2017
Tipo de plaza	No presupuestada
<b>Requisitos:</b>	
Licenciatura:	Ingeniería de Bioprocesos
Grado académico mínimo:	Licenciatura o Maestría en área afín (Ingeniero de Bioprocesos preferentemente)
Experiencia docente:	2 años a nivel licenciatura o medio superior, con participación en cursos teóricos en áreas afines al perfil que aplica.
Experiencia profesional	Con experiencia en biotecnología, farmacología, biología molecular y manejo de animales modelo de experimentación Preferente con experiencia docente en cursos afines con documentación probatoria y evaluaciones docentes.
Otros	Disponibilidad para el trabajo, inglés
Docencia frente a grupo	Didáctica para educación superior, evaluación basada en la adquisición de habilidades.

*ma liza gonzalez*

