



**PERFIL DE LA PLAZA**

<b>Folio de la Plaza</b>	<b>2024-20</b>
<b>Unidad Académica</b>	Facultad de Ingeniería Química
<b>Programa educativo que atenderá</b>	Licenciatura en Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Materiales e Ingeniería en Alimentos
<b>Sede de adscripción</b>	Puebla-CU2: Eco campus de Ingenierías y Ciencias Naturales
<b>Categoría de la plaza</b>	Profesor Investigador Asociado "C", Tiempo Completo
<b>Tipo de contratación</b>	Tiempo determinado por un año a partir del 5 de agosto de 2024
<b>Licenciatura solicitada para la plaza</b>	Licenciatura en: Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental o Ingeniería en Alimentos o Ingeniería en Materiales.
<b>Posgrado requerido para la plaza</b>	Maestría en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental o Ingeniería en Alimentos o Ingeniería en Materiales, Biotecnología o posgrados en áreas científico-tecnológicas.
<p><b>Requisitos específicos en torno al perfil académico, trabajo colegiado, habilidades y competencias académicas y profesionales, de acuerdo con el área, disciplina, programa y nivel educativo:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evidenciar experiencia docente de al menos 3 años en las áreas de ciencias básicas o formativas de los programas de Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Alimentos o Ingeniería en Materiales.</li> <li>2. Evidenciar de asesoría o acompañamiento de grupos de estudiantes que participaron en convocatorias de concursos académicos, científicos, tecnológicos o de desarrollo de prototipos.</li> <li>3. Preferentemente demostrar conocimientos en el uso de software de programación o simulación de procesos o conocimientos sobre Inteligencia Artificial.</li> <li>4. Es deseable que tenga experiencia en el sector industrial o en procesos de vinculación industrial.</li> </ol>	
<p><b>Tipos de evaluación que se le aplicará a los solicitantes en esta plaza:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Crítica escrita al programa educativo correspondiente. (Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental o Ingeniería en Alimentos o Ingeniería en Materiales).</li> <li>III. Formulación de un proyecto de investigación sobre un tema determinado;</li> <li>V. Prueba didáctica ante un grupo de estudiantes, consistente en la exposición de un tema relacionado con el programa de estudios (Clase muestra).</li> </ol>	

**Recepción de documentos:** Plataforma Institucional [www.buap.mx](http://www.buap.mx)