



PERFIL DE LA PLAZA

Folio de la Plaza	2024-18
Unidad Académica	Facultad de Ciencias Químicas
Programa educativo que atenderá	Licenciatura en Químico Farmacobiólogo/Farmacia
Sede de adscripción	Puebla CU2: Eco campus de Ingenierías y Ciencias Naturales
Categoría de la plaza	Profesor Investigador Asociado "C", Tiempo Completo
Tipo de contratación	Tiempo determinado por un año a partir del 5 de agosto de 2024
Licenciatura solicitada para la plaza	Licenciatura en Farmacia o Químico Farmacobiólogo
Posgrado requerido para la plaza	Maestría en Ciencias Farmacéuticas, Maestría en Ciencias de la Producción, Maestría en Tecnología Farmacéutica, áreas afines y/o Maestría en Educación
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evidenciar experiencia mínima de tres años en la industria farmacéutica en procesos tales como: control de producción, control de calidad, auditorías de calidad, formulación, etc. 2. Evidenciar mínimo tres años de experiencia docente con grupos de nivel Licenciatura impartiendo materias afines al área de Tecnología Farmacéutica y Control de Medicamentos. 3. Haber participado preferentemente en el diseño instruccional de materias afines al área de Tecnología Farmacéutica y Control de Medicamentos. 4. Contar preferentemente con evidencia como responsable de actividades profesionalizantes. 5. Proponer un proyecto enfocado al área de pre formulación de formas farmacéuticas. 	
<p>Tipos de evaluación que se le aplicará a los solicitantes en esta plaza:</p> <p>III. Formulación de un proyecto de investigación sobre un tema determinado. IV. Exposición oral de algún o algunos de los puntos anteriores. V. Prueba didáctica ante un grupo de estudiantes, consistente en la exposición de un tema relacionado con el programa de estudios (Clase muestra).</p>	

Recepción de documentos: Plataforma Institucional www.buap.mx