



Código	<b>R2PSGI12</b>
Versión	00
Página	Pág. 1 de 2

## Universidad Politécnica del Bicentenario

### Convocatoria Externa para público en general del puesto de: “PROFESOR(A) DE ASIGNATURA C -INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE-LABORATORIOS”

CONVOCATORIA	UPB/JRH/CVT/009/2024
TIPO	EXTERNA
CARGO	PROFESOR(A) DE ASIGNATURA C - INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE-LABORATORIOS
HORARIO	30 horas por semana
SUELDO	\$21,610.8 BRUTO MENSUAL (prestaciones de ley)
DURACIÓN DEL CONTRATO	Determinado
FECHA DE CONTRATACIÓN	Mayo

#### I. Requisitos

- **Formación Académica:**

- **T.S.U (Indispensable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel Técnico Superior Universitario en áreas económicas-administrativas, tecnológicas o ingeniería.

- **Licenciatura (Deseable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel universitario en áreas económicas-administrativas, tecnológicas o ingeniería.

- **Experiencia:**

- 1 año Deseable Sector industrial en áreas económicas-administrativas, tecnológicas o ingeniería.

- 1 año Deseable Manejo y Clasificación de herramienta-materiales, mantenimiento mecánico del ramo automotriz y de transporte. Manejo y control de residuos peligrosos. Equipo Industrial.

- 1 año Deseable Área de docencia universitaria, en temas y proyectos relacionados con el manejo de TIC'S o de investigación en el área de especialidad.

- **Conocimientos y habilidades:**

- Conocimiento y manejo de laboratorio de electrónica.

- Conocimiento de normas de seguridad e higiene en laboratorios.

- Conocimientos en manufactura y mecánica automotriz.

- Manejo de software de sistemas en líneas de producción (Matlab, Soli Word, code blocks, Autocad, Civil Cad, Autoturn)

- Manejo de tecnologías aplicadas a diferentes sectores productivos.

- Conocimientos en procesos de calidad.

- Clasificación, manejo y seguimiento de residuos peligrosos.



## Sistema de Gestión Integral

### Convocatoria

Código	<b>R2PSGI12</b>
Versión	00
Página	Pág. 2 de 2

- Conocimientos en manejo de equipo para proceso y generación de códigos de etiquetado.
- Manejo de idioma inglés al 50% (Traducción de instructivos y/o manuales de funcionamiento de equipo)

- **Otros requisitos:**

- Deseable manejo de automóvil estándar con licencia tipo A vigente

**Materias a impartir:** Por definir.

### II. Funciones del puesto

- I. Realizar la planeación didáctica de sus clases acorde al Programa Académico de la Universidad.
- II. Realizar el proceso de enseñanza-aprendizaje bajo el modelo basado en competencias.
- III. Garantizar el adecuado funcionamiento del laboratorio. Así como ERP disponibles para la instalación, uso y actualización.
- IV. Actualizar el inventario de equipo, materiales y consumibles de los laboratorios.
- V. Elaborar y actualizar el plan de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos del laboratorio.
- VI. Elaborar el plan de seguridad e higiene de los laboratorios.
- VII. Administrar los equipos, materiales y consumibles necesarios para las prácticas.
- VIII. Controlar, manejar y dar seguimiento a los residuos generados en el laboratorio.
- IX. Realizar las actividades designadas por su superior jerárquico inmediato(a).

### III. Registro

Los Interesados(as) en participar en el proceso de selección deberán enviar su cv al correo electrónico: **talentoupb@upbicentenario.edu.mx**

-Indicar en asunto **UPB-CVT-009/2024 VACANTE-PA-ILT-LABORATORIOS.**

Si queda seleccionado(a) deberá contar con esta documentación.

- Presentar Carta motivos e intenciones para el puesto.
- Presentar CV actualizado
- Original y copia de comprobante de estudios (certificado de estudios, o en su caso, título y cédula profesional).

- La fecha límite para la recepción de los documentos y registro de candidatos(as) es el **viernes 29 de marzo de 2024, a las 10:00hrs.**

**La Universidad Politécnica del Bicentenario, NO solicita certificados médicos de no embarazo y Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) para el ingreso, permanencia o ascenso en el empleo.**

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Silao de la Victoria, Gto a 22 de marzo del 2024