



## Sistema de Gestión Integral

### Convocatoria

Código	<b>R2PSGI12</b>
Versión	00
Página	Pág. 1 de 3

## Universidad Politécnica del Bicentenario

### Convocatoria externa para público en general del puesto de: “LABORATORISTA DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE”

<b>CONVOCATORIA</b>	UPB/JRH/CVT/014-A/2021
<b>TIPO</b>	EXTERNA
<b>CARGO</b>	LABORATORISTA DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE.
<b>HORARIO</b>	Lunes a Viernes
<b>SUELDO</b>	20 horas por semana (honorarios)
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	Determinado
<b>FECHA DE CONTRATACIÓN</b>	Octubre

#### I. Requisitos

- **Formación Académica:**
  - **TSU (Indispensable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel Técnico Superior Universitario en Automotriz, Logística y Transporte, Procesos de Producción y Manufactura, Mecatrónica, Electrónica, Electricidad, Electromecánica, Instrumentación, Mantenimiento Industrial o afín, con título que acredite el grado.
  - **Licenciatura (Deseable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel licenciatura en Automotriz, Logística y Transporte, Procesos de Producción y Manufactura, Industrial, Mecatrónica, Electrónica, Electricidad, Electromecánica, Instrumentación, Mantenimiento Industrial o afín, con título que acredite el grado.
- **Experiencia:**
  - 1 año Deseable, en el sector industrial específicamente en el área de mantenimiento.
- **Conocimientos y habilidades:**
  - Conocimiento y manejo de equipos de laboratorio de electrónica.
  - Interpretación de manuales de equipo.
  - Conocimiento en normas de seguridad e higiene de laboratorios.
  - Conocimientos en manufactura y mecánica automotriz.
  - Manejo de Software de sistemas en líneas de producción.
  - Manejo de tecnologías aplicada al sector automotriz.



## Sistema de Gestión Integral

### Convocatoria

Código	<b>R2PSGI12</b>
Versión	00
Página	Pág. 2 de 3

-Clasificación, manejo y seguimiento de residuos peligrosos.

-Conocimientos en procesos de Calidad.

-Conocimientos en etiquetado y candado.

- **Otros requisitos:**

-Deseable manejo de automóvil estándar con licencia tipo A vigente

- **Horarios:**

1er. Horario -Lunes a viernes de 9:00 -17:00

2do. Horario-Lunes a viernes de 10:00-18:00

## II. Funciones del puesto

- I. Organizar y controlar todas las actividades del laboratorio para garantizar su adecuado funcionamiento.
- II. Actualizar el inventario de equipo, materiales y consumibles de los laboratorios.
- III. Elaborar y actualizar el plan de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos del laboratorio.
- IV. Elaborar el plan de seguridad e higiene de los laboratorios.
- V. Administrar los equipos, materiales y consumibles necesarios para las prácticas.
- VI. Controlar, manejar y dar seguimiento a los residuos generados en el laboratorio de la Ingeniería en Logística y Transporte.
- VII. Realizar las actividades designadas por su superior jerárquico inmediato.
- VIII. Atender los requerimientos del programa de Ingeniería de Logística y Transporte.

## 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 **UPBJRH CVT-014/2021 VACANTE – LABORATORISTA DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

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 **07 de octubre de 2021, 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.**



## Sistema de Gestión Integral

### Convocatoria

Código	<b><i>R2PSGI12</i></b>
Versión	00
Página	Pág. 3 de 3

Silao de la Victoria, Gto a 30 de septiembre del 2021