

Código	R2PSGI12
Versión	00
Página	Pág. 1 de 2

Universidad Politécnica del Bicentenario

Convocatoria Externa para público en general del puesto de: “ PROFESOR(A) DE ASIGNATURA-DISEÑO INDUSTRIAL- INDUSTRIAL ”

CONVOCATORIA	UPB/JRH/CVT/022/2022
TIPO	EXTERNA
CARGO	PA- DISEÑO INDUSTRIAL- INDUSTRIAL
HORARIO	23HRS. POR SEMANA
SUELDO	\$180.00 BRUTOS por hora (honorarios)
DURACIÓN DEL CONTRATO	Determinado
FECHA DE CONTRATACIÓN	SEPTIEMBRE

I. Requisitos

- **Formación Académica:**

- Licenciatura (Indispensable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel Licenciatura en la especialidad de: Ingeniería Industrial o Ing. Diseño Industrial

- Maestría (Deseable):** Título que acredite una carrera profesional a nivel Maestría en la especialidad de: Calidad, Manufactura o afín

- **Experiencia:**

- 1 año Indispensable en la industria automotriz, aeronáutica, metal-mecánica realizando la validación del cumplimiento de especificaciones de ingeniería de los productos industriales.

- 1 año Preferentemente en la industria automotriz empleando core tools.

- **Conocimientos y habilidades:**

- Conocimiento en el área de ciencias básicas

- Dibujo Técnico

- Dibujo por Computadora

- Normas de Calidad y Ambiental

- Diseño Industrial

- Implementa sistemas de gestión de calidad dentro de una organización productiva en condiciones reales de operación.

- Determina los parámetros normales y críticos dentro de un proceso productivo, para la mejora de un sistema productivo ya establecido.

Código	R2PSGI12
Versión	00
Página	Pág. 2 de 2

- Determina las mejores condiciones de operación y ubicación de maquinaria y personal empleando metodologías de planeación y optimización de áreas productivas que contemplen las condiciones reales de operación.
- Determina tiempos, movimientos, espacios y herramientas necesarios para realizar una tarea de manera que ésta se cumpla bajo condiciones óptimas, donde las restricciones están dadas por el estado en que opera la industria.

-Diseña un plan de mantenimiento empleando herramientas para el análisis de procesos, considerando la maquinaria y herramienta que se emplean dentro de un proceso productivo y las condiciones de operación de las mismas.

- **Otros requisitos:**

- Deseable manejo de automóvil estándar con licencia tipo A vigente

II. Funciones del puesto

- I. Realizar la planeación didáctica de sus clases acorde al Programa Académico de la Universidad.
- II. Promover la identidad y filosofía institucional.
- III. Realizar el proceso de enseñanza-aprendizaje bajo el modelo basado en competencias.
- IV. Evaluar los aprendizajes adquiridos de los estudiantes.
- V. Hacer el registro de evaluaciones a través del sistema y procedimiento determinado por la Universidad.
- VI. Brindar asesorías orientadas al aprovechamiento académico.
- VII. Participar en actividades y eventos académicos que le sean requeridos por la Universidad.

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-022/2022 PA-DISEÑO INDUSTRIAL-INDUSTRIAL**

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 **jueves 23 de junio de 2022, 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 17 de junio del 2022