

Universidad Tecnológica de Salamanca

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Guanajuato Institución Certificada bajo la norma ISO 9001:2008

RERHS006-B

CONVOCATORIA

La Universidad Tecnológica de Salamanca, con fundamento en los artículos 32, 34,35, 36 y 37 del Decreto Gubernativo No. 194 del Estado de Guanajuato, el día 01 de agosto de 2018, convoca a los/las profesionistas interesados/as en participar en el proceso de ingreso, para formar parte del cuerpo docente de nuestra Institución, durante el cuatrimestre septiembre-diciembre 2018, cubriendo los puestos vacantes de:

PROFESOR (A) DE ASIGNATURA

HORARIO	PAGO POR HORA	
Tiempo parcial variable	\$85.84	

PROPÓSITO DEL PUESTO:

Desarrollar las activida<mark>des sus</mark>tantivas de docencia garantizando un proceso enseñanza-aprendizaje de calidad.

PRINCIPALES FUNCIONES DEL PUESTO:

- 1. Pre<mark>paración e</mark> impartición de asignaturas, evaluando y retroalimentando a los alumnos en base a los planes y programas de estudio.
- 2. Brindar asesorías académicas como apoyo al proceso enseñanza-aprendizaje.
- 3. Contribuir al desarrollo integral de la comunidad estudiantil mediante la difusión cultural y la preservación y enriquecimiento de la ciencia y la tecnología.
- Dar cumplimiento administrativamente al Sistema de Gestión de Calidad.

ETAPAS DEL PROCESO

- Registro de candidatos/as.
- 2. Entrevista inicial.
- 3. Evaluaciones.
- 4. Verificación de referencias.
- 5. Emisión de resultados.

Para concursar, los interesados/as deberán registrar su Currículum Vitae (anexando la documentación comprobatoria que avale su formación académica, experiencia profesional y docente) al correo: vacantes@utsalamanca.edu.mx especificando en asunto, el puesto y la materia de su interés.

VIGENCIA DE LA CONVOCATORIA

Los/as candidatos/as deberán cumplir con los requisitos señalados y realizar su registro a partir del 01 al 15 de agosto de 2018.

Nota: El Comité de Igualdad Laboral y No Discriminación de la UTS, prohíbe la solicitud de certificados médicos, de embarazo y Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), como requisitos para el ingreso, promoción y permanencia en el empleo, así como cualquier otra restricción discriminatoria.

ATENTAMENTE Por el Anhelo de Trascender

Salamanca, Gto. 01 de agosto de 2018

Ing. Alfredo López Herrera

RECTOR

REQUISITOS

- 1. Mínimo 3 años en el sector productivo, relacionado con su ejercicio profesional y con el programa educativo.
- 2. Mínimo 1 año como docente en Educación Superior o similar.
- 3. Preferentemente contar con acreditación pedagógica y didáctica (en modelo basado en competencias).
- 4. Gusto por la docencia y desarrollo de habilidades docentes.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
TSU EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ÁREA SISTEMAS INFORMÁTICOS	Fundamentos de Redes.	- 11	Licenciado en informática, Ingeniero en sistemas computacionales o áreas afines a cuestiones informáticas, tecnologías de la información y programación.	Experiencia en la implementación de sistemas basados en redes, interconectividad, soporte técnico y desarrollo de sistemas informáticos.
				Experiencia en la implementación de
	Soporte Técnico		Licenciado en informática, Ingeniero en sistemas computacionales o áreas afines a cuestiones informáticas, tecnologías de la información y programación.	sistemas basados en redes, interconectividad, soporte técnico y desarrollo de sistemas informáticos.

		Alt Car		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	Control Lógico Avanzado	20	Ingeniero en Mecatrónica. Ingeniero en electrónica. Ingeniero en comunicaciones y electrónica	Experiencia profesional en el área de programación de PLC, sistemas HMI, SCADA, comunicaciones industriales y protocolos. Interconexión de periféricos con PLC.
	Sistemas de Manufactura Flexible	24	Ingeniero en Mecatrónica. Ingeniero en electrónica. Ingeniero en comunicaciones y electrónica.	Experiencia profesional en el área de manejo industrial del Robot, técnica de visión y calidad de los procesos SMF. Simulación de los procesos de manufactura flexible.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PROCESOS QUÍMICOS.	Instrumentación y Control Operaciones Unitarias Avanzadas. Física para Ingeniería.	28	Ingeniería Industrial en instrumentación y control de procesos. Ingeniería en Electrónica. Ingeniero Electromecánico. Ingeniero en Comunicaciones y electrónica. Maestría en Química Industrial, Petroquímico, Bioquímico en procesos industriales, con Ingeniería en químico industrial, en procesos Industriales.	Experiencia en manufactura y calidad, instrumentación en sector público o privado con actividades relacionadas con control de proceso, de calidad y estancias en laboratorios. Conocimientos en normas vigentes de ISA-S5 o equivalente; métodos de medición de nivel, temperatura, presión, flujo; modos de control, controladores neumáticos, eléctricos, electrónicos, digitales y PLC, válvulas, motores eléctricos y servo válvulas; sistemas de control y controladores. Experiencia en estancias de laboratorios y preferentemente haya estado en proyectos de empresas en el área de procesos simulación de procesos químicos (ASPEN, CHEMSEP, MINITAB, MATLAB, etc.) experiencia en manejo de equipos de desinstalación, evaporación, osmosis, equipo para separaciones mecánicas, extracción liquida, liquido sólido, iruido, cristalización de tamaño de sólidos. Uso de equipos de laboratorio y desarrolo y desa

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
PROGRAMA	Química básica	5	Ingeniero Químico	
			Ingeniero Químico Industrial	Manejo de: paquetería office, especialmente en
			Ingeniero Bioquímico	EXCEL, software MATLAB,
			Ingeniero Ambiental	matemáticas, MINITAB, Maple
			Ingeniero en Alimentos	14 y afines.
EDUCATIVO:			Carreras afines.	
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA			Licenciado en Matemáticas.	
			Ingeniero mecánico.	
			Ingeniero Industrial.	Manejo de:
INDUSTRIAL			Ingeniero Químico industrial.	paquetería office, especialmente en
	Algebra lineal	12	Ingeniero Civil.	EXCEL, software MATLAB,
			Licenciado en ciencias fisicomatemáticas.	matemáticas, MINITAB, Maple 14 y afines.
			Ingeniero Físico.	14 y annes.
			Ingeniero Ambiental.	
			Ingeniero Bioquímico.	*