

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 actividades sustantivas de docencia garantizando un proceso enseñanza-aprendizaje de calidad.

PRINCIPALES FUNCIONES DEL PUESTO:

1. Preparación e 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.
4. Dar cumplimiento administrativamente al Sistema de Gestión de Calidad.

ETAPAS DEL PROCESO

1. 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 Anhelito 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.
	Soporte Técnico		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.

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	8	<p>Ingeniería Industrial en instrumentación y control de procesos.</p> <p>Ingeniería en Electrónica.</p> <p>Ingeniero Electromecánico.</p> <p>Ingeniero en Comunicaciones y electrónica.</p>	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.
	<p>Operaciones Unitarias Avanzadas.</p> <p>Física para Ingeniería.</p> <p>Tutoría</p>	28	<p>Maestría en Química Industrial, Petroquímico, Bioquímico en procesos industriales, con Ingeniería en químico industrial, en procesos Industriales.</p>	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, absorción y adsorción, osmosis, equipo para separaciones mecánicas, extracción líquida, líquido sólido, líquido, cristalización, humidificación y secado, reducción y clasificación de tamaño de sólidos. Uso de equipos de laboratorio y desarrollo de prácticas.

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