

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 2019, 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 2019, 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:

- 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 2019**.

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 2019

Ing. Alfredo López Herrera RECTOR

1

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 QUÍMICA ÁREA INDUSTRIAL	Álgebra Lineal	34	Licenciado en Matemáticas,	Manejo de paquetería office, especialmente Excel, software MATLAB, matemáticas MINITAB, MAPLE 14 y afines. Proactivo que fomente la participación de trabajo en equipo, creativo, analítico, desarrollo de proyectos habilidades docentes. Manejo de paquetería office, especialmente Excel, software MATLAB, matemáticas MINITAB, MAPLE 14 y afines. Proactivo que fomente la participación de trabajo en equipo, creativo, analítico, desarrollo de proyectos habilidades docentes.
	Asesoría de Álgebra Lineal		Ingeniero Bioquímico, Ingeniero Químico Industrial, Ingeniero Mecánico Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Físico.	
	Cálculo Integral	24	Licenciado en Matemáticas,	
	Asesoría de Cálculo Integral		Ingeniero Bioquímico, Ingeniero Químico Industrial, Ingeniero Mecánico Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Físico.	
	Operaciones Unitarias II	15	Ingeniero en Química Industrial, Ingeniero en Mantenimiento Industrial, Ingeniero en Manufactura Industrial, Ingeniero en Sistemas de Producción de Procesos, con Maestría en Química Industrial, Petroquímica o carreras afines.	Dominio de software de simulación de procesos químicos (ASPEN, CHEMSEP, MINITAB, MATLAB etc.) experiencia en manejo de equipos de destilación, evaporación, absorción y adsorción Proactivo que fomente la participación de trabajo en equipo, creativo, analítico, desarrollo de proyectos habilidades docentes.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
	Herramientas Informáticas	16	Licenciado en Informática, Ingeniero en sistemas computacionales, preferentemente con Maestría en áreas afines.	Al menos 2 años de experiencia en el área de sistemas o software, administración de archivos en la nube.
	Algebra Lineal	50	Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.
TSU EN MECATRÓNICA	Cálculo Diferencial		Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.
ÁREA AUTOMATIZACIÓN	Cálculo Integral		Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.
	Asesoría de Cálculo		Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.
		Asesoría de Algebra Lineal		Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
-	Informática	10	Licenciado en Informática, Licenciado en Sistemas Computacionales o áreas afines.	Mínimo 2 años de Experiencia
	Expresión Oral y Escrita I	10	Licenciado en Comunicación, Licenciado en Derecho o área afín.	afín a su área.
	Diseño y Valuación de Puestos	30	Licenciado en Recursos Humanos, Licenciatura en Relaciones Industriales o área afín.	Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área y conocimiento de técnicas de valuación de puestos.
	Planeación Financiera	6	Licenciado en Contaduría Pública, Preferentemente con Maestría a fin.	Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área y manejo de Compaq i.
TSU EN ADMINISTRACIÓN ÁREA CAPITAL HUMANO	Sueldos y Salarios I	21		
	Legislación Organizacional	4	Licenciado en Derecho	Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área.
	Comportamiento Organizacional I	4		Mísima O años
	Integración de Capital Humano	7	Licenciado en Desarrollo Organizacional, Licenciado en Administración de Recursos Humanos o área afín.	Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área. Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área.
	Formación Sociocultural IV	9	Licenciado en Comunicación, Licenciado en Detecho o área afín.	Mínimo 2 años de Experiencia afín a su área.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
	Sociología del Trabajo	16	Licenciado en Recursos Humanos, Licenciado en Desarrollo Organizacional con Maestría afín.	Mínimo 2 años de experiencia en puestos de Administración de proyectos en la organización, o áreas de Recursos Humanos.
LICENCIATURA EN GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Pedagogía Empresarial	24	Licenciado en Pedagogía Empresarial, Psicólogo Organizacional o Desarrollo Organizacional con Maestría afín.	Mínimo 2 años de experiencia en puestos de Administración de Recursos Humanos, Instructor de Capacitación de Personal.
	Investigación Cualitativa	16	Licenciado En Mercadotecnia con Maestría afín.	Mínimo 2 años de experiencia en diseño y aplicación de investigaciones cualitativas como parte de proyectos organizacionales.

				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS	
	Control Lógico Avanzado Manufactura Flexible Tutorías	28 (Profesor Tutor)	Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.	
	Física para Ingeniería	Umi	Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.	
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA	Matemáticas para Ingeniería I	32	Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con Maestría en áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.	
	Matemáticas para Ingeniería II		Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con áreas afines.	Preferentemente con experiencia en desarrollo de proyectos, tutorías, trabajo en equipo, liderazgo.	

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN: MET ADC PIA TIS ERC QAM	Inglés	20	Preferentemente con Licenciatura en enseñanza del idioma inglés, o en idiomas. Licenciatura o Ingeniería terminada.	Experiencia docente, cursos o capacitación del idioma inglés. Certificación demostrable. Acreditar como mínimo un nivel b2 de inglés.

			.ili	
PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
INGENIERÍAS EN: IMET IDIE ISIP IPQ ITEA	Inglés	20	Licenciatura en enseñanza del idioma inglés, o en idiomas. Licenciatura o Ingeniería terminada en áreas afines.	2 años de experiencia docente, cursos o capacitación del idioma inglés. Mínimo 550 punto en TOEFL o B1+ CAMBRIDGE, Administración de archivos en la nube y dominio de Excel.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
TSU EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Principios para IoT (internet de las cosas)	4	Ingeniero en Electrónica, en Comunicaciones y Electrónica, Mecatrónica o Ingeniería en	Experiencia en programas dispositivos de hardware abierto mediante la manipulación de componentes electrónicos, diseñar la arquitectura de de sistemas IoT.
ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	Diseño de Apps	4	Tecnologías de la Información y comunicaciones, con Maestría en áreas de las TIC´S, Tecnologías Web, y programación de dispositivos móviles o sistemas embebidos o áreas afines.	Experiencia en el desarrollo de soluciones tecnológicas mediante aplicaciones móviles que integren el patrón de diseño modelo vista controlador e interfaces de usurarios para su publicación en plataformas de distribución digital.

Personal Docente para el curso de Nivelación del 12 al 30 de agosto de 2019

PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS
TSU EN ADMINISTRACIÓN ÁREA CAPITAL HUMANO Administració Lectura y Redacción Estadística	Administración	60	Licenciatura en Administración de Empresas o carreras afines.	Mínimo 2 años impartiendo clases a nivel superior.
		75	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o áreas afines.	Mínimo 2 años impartiendo clases a nivel superior.
	Estadística	30	Ingeniería en Matemáticas o carreras afines.	Mínimo 2 años impartiendo clases a nivel superior.