

## CONVOCATORIA EXTERNA

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 10 de agosto 2023, 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 2023**, cubriendo el puesto vacante de:

### PROFESOR (A) DE ASIGNATURA

HORARIO	PAGO POR HORA
Tiempo parcial variable	\$ 98.18

### 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/las alumnos/as con base en los planes y programas de estudio.
2. Brindar asesorías académicas apoyando el proceso de 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 en cuanto al proceso de enseñanza-aprendizaje.

### ETAPAS DEL PROCESO

1. **Registro de candidatos/as.** En esta etapa se consideran solo aquellos candidatos/as que cumplan con el perfil y adjunten la documentación comprobatoria de estudios académicos, de lo contrario, será descartado.
2. **Evaluación Técnica y psicométrica.** En esta etapa la calificación aprobatoria para la evaluación técnica será de 8.0 y se llevará a cabo el día 24 de agosto de 2023.
3. **Verificación de referencias.** En esta etapa se solicitan referencia de los/las candidatos/as que pasen la etapa 2.
4. **Clase muestra.** En esta etapa pasarán los/las tres candidatos/as mejor evaluados/as, donde se les proporcionará un tema y los puntos a evaluar para impartir la clase muestra de 25 minutos, que será evaluada por los integrantes de la comisión dictaminadora los días 28 y 29 de agosto de 2023.

Para concursar, los/las interesados/as deberán **enviar su C.V, INE, documentación comprobatoria y el formato de Excel de referencias (se descarga de la página de la UTS)** al correo: [vacantes@utsalamanca.edu.mx](mailto:vacantes@utsalamanca.edu.mx) especificando en asunto, el puesto vacante a postularse.

El Departamento de Recursos Humanos validará las postulaciones e informará a través del correo [vacantes@utsalamanca.edu.mx](mailto:vacantes@utsalamanca.edu.mx), la aceptación o el rechazo de estas a más tardar el día 23 de agosto del presente año. La aceptación de la postulación para participar en un concurso de oposición quedará sujeta a la acreditación de los requisitos documentales estipulados en la convocatoria, así como la verificación de la experiencia laboral. Si la postulación a una convocatoria es rechazada, la persona candidata podrá volver a postularse dentro del plazo establecido en la misma.

Al finalizar la descripción de las etapas del proceso: **"De no existir como mínimo 3 personas candidatas con calificación aprobatoria en cualquiera de las etapas del proceso, la convocatoria se declarará desierta."**

### VIGENCIA DE LA CONVOCATORIA

Los/as candidatos/as deberán cumplir con los requisitos señalados y realizar su registro a partir del **16 al 22 de agosto de 2023**

### REQUISITOS

1. Mínimo 1 año de experiencia laboral en el sector productivo afín a su perfil.
2. Experiencia en el desarrollo de proyectos.
3. Gusto por la docencia y habilidades docentes.
4. Mínimo 1 año impartiendo clase en educación a nivel superior, con enfoque a la enseñanza por competencias profesionales.



PROGRAMA EDUCATIVO	MATERIA	HORAS	ÁREA DE FORMACIÓN	OTROS REQUISITOS (OPCIONAL)
TSU Química Industrial  TSU Química Área Tecnología Ambiental  TSU Energías Renovables Área Calidad y Ahorro de Energía.	Cinética y Reactores Químicos  Calculo integral	21 hrs semanales	Ingeniería en Químico Industrial  Ingeniería ambiental  Ingeniería Bioquímica	<p>Dominio de software de simulación de procesos químicos ASPEN HYS/S, manejo de Excel, MATLAB, Matemáticas, Minitab, Maple 14, CHEMCAD y afines.</p> <p>Experiencia en manejo de equipos de destilación, evaporación, absorción y adsorción, ósmosis equipos para separaciones mecánicas, extracción líquido – líquido, sólido – líquido, cristalización, humidificación y secado, reducción y clasificación de tamaño de sólidos.</p> <p>Uso de equipos de laboratorio y desarrollo de prácticas.</p> <p>Proactivo, ético, analítico, toma de decisiones, fomentación de la participación del trabajo en equipo, creativo, analítico y con sentido de liderazgo.</p>
TSU Química Industrial  TSU Química Área Tecnología Ambiental  TSU Energías Renovables Área Calidad y Ahorro de Energía.	Cinética y Reactores Químicos  Calculo integral	22 hrs semanales	Ingeniería en Químico Industrial  Ingeniería ambiental  Ingeniería Bioquímica	
Ingeniería en Procesos Químicos  Ingeniería en Mecatrónica  Ingeniería en Tecnología Ambiental	Termodinámica  Integradora II  Química Ambiental II	18 hrs semanales	Ingeniería Química con Maestría afin.  Ingeniería Industrial con Maestría afin.	



TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	Estructura de Datos Aplicadas  Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software	30 hrs semanales	Licenciatura en Informática  Ingeniería en Sistemas Computacionales	Uso de aplicaciones en la nube, soluciones multiplataforma. Experiencia profesional en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requerimientos de software.</li> <li>• Estructura del entorno de desarrollo para móviles.</li> <li>• Desarrollo de interfases de usuario para aplicaciones móviles.</li> <li>• Herramientas para sistemas móviles.</li> <li>• Arreglos multidimensionales.</li> </ul>
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	Seguridad Informática  Experiencia de usuario  Desarrollo móvil integral  Creación de Videojuegos	22 hrs semanales	Ingeniería en Tecnologías de la Información o afín	Uso de aplicaciones en la nube, soluciones multiplataforma. Experiencia profesional en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos de criptografía y seguridad.</li> </ul> Herramientas de diseño de interfaces

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  
Trasciende a la Vanguardia Educativa  
Salamanca, Gto. a 10 de agosto de 2023.

  
Mtro. Carlos Martín Mireles Ibarra  
ENCARGADO DE RECTORÍA