



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE ZACATECAS

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Zacatecas

Convocatoria para Instructores

La Universidad Tecnológica del Estado de Zacatecas a través de la Dirección de Administración y de la Dirección de Vinculación emite la presente.

CONVOCATORIA

A los profesionales dedicados a la capacitación, adiestramiento y evaluación de competencias laborales, a formar parte del grupo de instructores de ésta universidad; los interesados deberán enviar su propuesta conforme a las siguientes consideraciones:

Enviar su currículum vitae en formato electrónico a los correo recursosmateriales@utzac.edu.mx con el siguiente esquema:

- Datos Generales (nombre, dirección, correo, teléfono)
- Datos Académicos (sólo los últimos tres grados de estudio)
- Experiencia en Minería.
- Experiencia Profesional
- Otras actividades Profesionales
- Cursos Impartidos (nombre del curso)
- Tres referencias de clientes. (Opcional)

Adicional al currículum vitae se deberá de enviar en formato digital con archivos independientes lo siguiente:

Persona Moral	Persona Física
RFC	RFC
Formato 32D	Formato 32D (Reciente)
Acta Constitutiva	Comprobante domicilio
Comprobante Domicilio	INE
INE Representante Legal	Oferta de costo por hora
Oferta de costo por hora	

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

R



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE ZACATECAS

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Zacatecas

Sin ser limitativos, las áreas de interés de la UTZAC son primordialmente las siguientes:

Mantenimiento Mecánico

Contenido Temático para nivel Básico, duración 24 horas:	Contenido Temático para nivel Intermedio, duración 40 horas:	Contenido Temático para nivel Avanzado, duración 40 horas:
Fundamentos Básicos de Mecánica Básica.	Metodología de Planes de mantenimiento para Equipos Mecánicos	Aplicación de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos Mecánicos (Trituración, Molienda, Compresores, entre otros)
Operaciones Unitarias en la Industria en Procesos de Reducción de Sólidos y Transporte de Materiales (Trituración, Molienda y Transporte).	Elaboración de Programas de Mantenimiento para Sistemas y Equipos	Verificación y pruebas de Instalaciones y Equipos
Fundamentos de Mecánica de Fluidos Líquidos y Gases (Hidráulica, Neumática).	Construir sistemas de instalaciones hidráulicas (Tuberías, Componentes, Accesorios y Sistemas de Control)	Aplicación de Procesos de Soldaduras Especiales.
Identificación de Variables de Proceso (Presión, Temperatura, Volumen, Flujo y otros).	Uso y Manejo de Equipos de Metrología Dimensional	
Fundamentos de Metrología Dimensional.	Interpretación de Planos, Diagramas y Normas de Aplicación General para la Industria.	
Fundamentos de Tribología en Actividades del Mantenimiento en Instalaciones y Equipos.	Programación para Cambio y/o Sustitución de Elementos de Desgaste	
Fundamentos Básicos para la Aplicación de Procesos de Soldadura.	Aplicación de Sistemas de Soldadura Electrodo Revestido.	

La recepción de documentos se encontrará abierta desde la publicación de la presente, hasta el 15 de Diciembre de 2019.

¡ ATENTAMENTE
"Calidad es nuestra Actitud"
Guadalupe, Zac., 4 de diciembre de 2019.

Ing. Sergio Flores Gómez
Rector



RECTORIA

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"