



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"

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ZACATECAS
Trabajemos Unidos

EDUCACIÓN
Trabajemos Unidos



Gilberto Rincón Gallardo



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:

Neumática

Contenido Temático para nivel Básico, duración 30 horas:	Contenido Temático para nivel Intermedio, duración 30 horas:	Contenido Temático para nivel Avanzado, duración 30 horas:
Sistemas de potencia neumáticas.	Aplicaciones de válvulas de control direccional.	Cargas a cilindros neumáticos
Circuitos básicos neumáticos	Mantenimiento de equipos neumáticos.	Aplicaciones de cilindros.
Principios de neumática: flujo y presión	Válvulas cam.	Dimensionamiento de componentes.
Circuitos neumáticos de control de velocidad	Válvulas de 2 vías.	Cargas a motores neumáticos.
Conexiones de circuitos	Válvulas externamente piloteadas.	Manómetros y vacuómetros.
Diagramas neumáticos	Filtración del aire.	Generadores de vacío y aplicaciones
Relación de la presión y la fuerza en un cilindro	Remoción de agua.	Tipos de compresores.
Flujo de aire y resistencia	Lubricación.	Sistemas de compresor recíprocante.
Control y medida del flujo de aire	Servicio a componentes neumáticos.	Flujo y rendimiento de compresores.
Válvulas de control de flujo		

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"

