



# Formato: Convocatoria para el Reclutamiento y Selección de Personal

Responsable: Depto. de Recursos Humanos.	
Código: SIG-IN-F-31-01	Página: 1 de 17
Revisión: 2	
Emisión: Junio 2022	



## CONVOCATORIA INTERNA

Con fundamento en reglamento interior del trabajo del Personal Docente de los institutos tecnológicos, referente a las disposiciones establecidas para el ingreso y promoción del personal docente, la dirección de este Instituto CONVOCA:

A las personas interesadas en participar en el concurso de oposición para cubrir la siguiente materia: **AED1043 MECANISMOS** para la carrera de: **INGENIERIA MECATRÓNICA**.

### Requisitos:

- Ing. Mecánico, Ing. Mecatronico, Ing. Renovables, carrera o estudios de posgrado a fines, relacionados al análisis e implementación de sistemas mecánicos y transmisiones.
- Conocimientos Amplios y experiencia en la materia antes mencionada.
- Manejo de Herramientas Actuales y de Vanguardia para la Solución de Problemas de Ingeniería.
- Aspectos personales: Sentido de responsabilidad, Iniciativa, Criterio para sugerir formas de presentación de proyectos, discreción y seriedad, buenas relaciones humanas.

### Horario: 15:00 A 16:00 HORAS

Interesados/as presentarse en el Departamento de Recursos Humanos, con Curriculum Vitae acompañado de documentos que certifiquen formación académica a más tardar el día **4 de febrero** del año en curso en horario de **8:00 a 14:00 hrs.**

Presentar exámenes y/o pruebas fijadas por Jurado Calificador según el Procedimiento para Ingreso y Promoción del Personal Docente del Reglamento Interno de Trabajo del personal Docente de los Institutos Tecnológicos.

La evaluación se llevará a cabo **el 5 de febrero de 2025** en el **DEPARTAMENTO DE METAL-MECÁNICA** a las **11:00 HORAS**.

Solo podrán realizar la evaluación aquellas personas que entreguen la documentación señalada en el Departamento de Recursos Humanos a más tardar el día y hora indicados.

Culiacán, Sin. a 31 de enero de 2025.

**ATENTAMENTE**  
**FRANCISCA PIÑA ZAZUETA**  
**DIRECTORA**

