

	Formato: Convocatoria para el Reclutamiento y Selección de Personal	Responsable: Depto. de Recursos Humanos.	
		Código: SIG-IN-F-31-01	Página: 1 de 36
		Revisión: 2	
		Emisión: Junio 2022	



CONVOCATORIA EXTERNA

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:
SEMINARIO DE MECATRÓNICA

Requisitos:

- Ing. Mecánico, Ing. Mecatronico, Ing. Electrónico, carrera o estudios de posgrado a fines, relacionados con los conocimientos y componentes de la mecatrónica para proponer diseños y soluciones en beneficio de la sociedad de manera responsable.
- 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: Lunes y Martes 19:00 - 20:00 P.M.

Interesados/as presentarse en el Departamento de Recursos Humanos, con Curriculum Vitae acompañado de documentos que certifiquen formación académica a más tardar el día **1ro de septiembre** 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 4 de septiembre de 2023 en el Aula de Dibujo Electrónico ESAD a las 15:00 hrs.

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 30 de agosto de 2023.

ATENTAMENTE
FRANCISCA PIÑA ZAZUETA
DIRECTORA

