



## Formato: Convocatoria para el Reclutamiento y Selección de Personal

Responsable: Depto. de Recursos Humanos.	
Código: SIG-IN-F-31-01	Página: 1 de 13
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: **MTG1023 PROGRAMACION AVANZADA** para la carrera de: **ING. MECATRONICA**

#### Requisitos:

- Ing. Mecatrónica, Ing. Electrónica, Ing Sistemas Computacionales, Lic Informática, carrera o estudios de posgrado a fines con sistemas computacionales industriale y comerciales.
- 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 - Viernes 19:00-20:00 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 **5 de febrero** hasta las **12:00 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 **6 de febrero de 2026** en **Departamento de Metal-Mecánica** a las **12:00-13:00** 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 04 de febrero de 2026.

**ATENTAMENTE**

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

