



Formato: Convocatoria para el Reclutamiento y Selección de Personal

Responsable: Depto. de Recursos Humanos.

Código: SIG-IN-F-31-01

Página: 1 de 3

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: Edafología (AEF-1019) para la carrera de: Ingeniería en innovación agrícola sustentable (impartirse en la Extensión Navolato)

Requisitos:

- Ingeniería Agrónomo Fitotecnista o carrera a fin.
- 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 09:00 a 11:00 horas, Miércoles 9:00 a 11:00 horas y Viernes 10:00 a 11:00 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 **13 de enero** del año en curso a 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 **14 de enero de 2026** en la biblioteca del instituto tecnológico de Culiacán Ext. Navolato a las **10:00 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 9 de enero de 2026.

ATENTAMENTE

FRANCISCA PINA ZAZUETA
DIRECTORA



DIRECCIÓN