



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”.

CONVOCATORIA

Con fundamento en los “Lineamientos que establecen los requisitos y condiciones de ingreso, promoción y permanencia del personal académico que imparte planes y programas de estudio del Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso”

CONVOCA

A profesionistas interesados (as) que cumplan con los requisitos, a participar en el Concurso de Oposición para la selección de Docentes, en actividades de desarrollo de la docencia, investigación e innovación tecnológica y vinculación académica.

PUESTO VACANTE

- **Ingeniero civil, Maestría o Doctorado en Construcción o Hidráulica**, que tenga conocimiento en el área de Procesos constructivos, Administración de la Construcción, Probabilidad y Estadística.(1 vacante)

REQUISITOS

Apegarse a los Lineamientos que establecen los requisitos y condiciones que debe reunir el personal académico que imparte planes y programas de estudios en los Institutos Tecnológicos Descentralizados, los postulantes deberán cubrir los requisitos del Capítulo III, Artículo 12 y 15; así como las disposiciones del Capítulo I, del mismo Lineamiento.

PROCESO

- Entrevista con la División de Carrera
- Entrevista Psicopedagógica
- Examen de Conocimientos
- Clase Muestra

DISPOSICIONES GENERALES

Los interesados deberán enviar su documentación al correo dda@tessanfe.edu.mx a partir de la publicación de la presente hasta el 23 de febrero de 2022; Curriculum vitae, carta de exposición de motivos y copia de documentos probatorios (Títulos, Cédulas, RFC, CURP, INE, constancias y reconocimientos), acompañado con una solicitud de empleo para realizar el proceso.

| | |
|----------|--------------------------|
| Edición: | I |
| Fecha: | 16 de agosto de 2021 |
| Código: | FO-210C2201000602L-01-08 |

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO