



DIRECCIÓN GENERAL

SUBSECRETARIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONVOCATORIA ABIERTA

Santiago de Querétaro, Qro. a 25 de febrero de 2025

Convocatoria Docente No. Dirección CIIDET/03/2025

Con fundamento en la Ley Federal de los Trabajadores al Servicio del Estado, reglamentaria del apartado B) del artículo 123 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Ley de Presupuesto, Contabilidad y Gasto Público Federal, Reglamento de las Condiciones Generales de Trabajo del Personal de la Secretaría de Educación Pública, Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos, Artículos; 5, 8, 23, 24, 2S, 26, 27, IO4, 106, 107, inciso a), 108, 120, 121, 123, 124 inciso a), 126, 127, 128, 129, 130 y 131, que establecen los criterios para el ingreso del personal docente, así como el numeral 22 de la Minuta de Revisión Salarial SEP-SNTE 2024 (...“así como nuevas contrataciones con base al dictamen de las comisiones dictaminadoras de los planteles. El recurso de la última categoría y nivel disponible será utilizado de acuerdo con las necesidades académicas para la atención de la matrícula de los planteles.”); la Dirección del:

Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica

Convoca a concurso abierto

A todos los interesados en participar, que cubran las necesidades académicas y que cumplan con los requisitos reglamentarios de la plaza que a continuación se señala:

CLAVE PRESUPUESTAL DE LA PLAZA	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	SALARIO MENSUAL (CONCEPTO 07)	CATEGORÍA Y NIVEL	HORAS
1401E381500.0000003	“PROFESOR TITULAR TIEMPO COMPLETO”	\$32,387.85	PROFESOR TITULAR “B” (E.S.) T.C.	40 HORAS



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Universidad 282, Centro, 76000, Santiago de Querétaro, Qro.
Tel. 442 216 3744, Ext. 101 www.ciidet.tecnm.mx





ÁREA DE CONOCIMIENTO	Área de conocimiento: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias exactas e ingenierías
DISCIPLINA DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Matemática Educativa • Especialización Aprendizaje y Enseñanza de las Ciencias Básicas. • Doctorado en Educación Tecnológica
ASIGNATURA(S) (MÁX 3 DIFERENTES Y PERTENEZCAN AL ÁREA DE CONOCIMIENTO)	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo diferencial e integral • Matemáticas avanzadas • Didáctica de las ecuaciones diferenciales
JORNADA DE TRABAJO	40 horas semana/mes, en jornada laboral que para ser continua o discontinua que podría incluir el sábado, de acuerdo con las necesidades de la Institución.
HORARIO DE LABORES	Ocho horas diarias, de acuerdo con las necesidades de la Institución.
PERIODO DE CONTRATACIÓN*	6 meses, sujeto al cumplimiento satisfactorio de sus obligaciones docentes con fines de permanencia.
ADSCRIPCIÓN	CIIDET
DEPARTAMENTO DE ADSCRIPCIÓN	Posgrado

Requisitos

<p>ALTERNATIVA I Tener un año de labores como profesor de carrera de enseñanza superior titular "A", habiendo impartido cátedra a nivel posgrado o nivel superior, y contar con publicaciones técnico-científicas y haber realizado y dirigido investigaciones.</p>	<p>ALTERNATIVA II Tener diez años de experiencia profesional, desempeñando cargos relacionados con su profesión y tener cinco años de experiencia docente a nivel superior, haber citado conferencias e impartidos cursos especiales y haber aprobado cursos de docencia.</p>
--	--

Para ser considerado para el puesto de Profesor Titular "B", los aspirantes deben cumplir con los siguientes requisitos, de acuerdo con el Artículo 41 del Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos:

- a) Poseer el grado de doctor expedido por una institución de educación superior; o Haber obtenido el grado



P



de maestro expedido por una institución de educación superior, por lo menos con cinco años de anterioridad; o Haber obtenido título de licenciatura expedido por una institución de educación superior, por lo menos con once años de anterioridad a su ingreso o promoción.

b) Tener un año de labores como profesor de carrera de enseñanza superior titular "A"; habiendo impartido cátedra a nivel de posgrado o superior, y contar con publicaciones técnico-científicas y haber realizado y dirigido investigaciones. Tener diez años de experiencia profesional, desempeñando cargos relacionados con su profesión y tener cinco años de experiencia docente a nivel superior, haber citado conferencias e impartido cursos especiales y haber aprobado cursos de docencia.

Perfil

Preferentemente tener el Grado de Doctor, posgrados en: Enseñanza de las Matemáticas, Ingeniería y Ciencias Físicas, Enseñanza de la tecnología para las matemáticas, Tecnología Digital para la Enseñanza de Matemáticas, Medios educativos aplicados a las matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Matemáticas Avanzadas, Matemática Educativa, Ingeniería, Matemáticas Aplicadas y Computación. Ciencias Físicas o grados de doctorado muy afines o similares a los mencionados.

El aspirante deberá ser un profesional con un sólido interés en la enseñanza de las matemáticas y física, un amplio conocimiento en la didáctica de Medios Educativos y Educación STEAM, así como elaborar planes y programas de estudio de Doctorado en Educación Tecnológica, y conocimientos de innovación tecnológica.

Características deseables:

- Compromiso con la ética, valores y la responsabilidad social.
- Contar con publicaciones en revistas indexadas.
- Experiencia en dirección de tesis a nivel posgrados.
- Haber impartido asignaturas de matemáticas y/o física a nivel o posgrado.
- Haber realizado o dirigido trabajo de investigación.
- Habilidad para trabajar en equipo y para comunicarse de forma clara y efectiva.
- Poseer reconocimiento SNI-I, o bien con posibilidades de obtener el reconocimiento en corto tiempo, en las áreas afines al programa (educación y tecnologías digitales).

Además, el aspirante debe poseer habilidades de liderazgo, gestión de proyectos educativos, comunicación efectiva, trabajo en equipo y pensamiento crítico y resolución de problemas, creatividad e innovación en el diseño de experiencias de aprendizaje y, un fuerte compromiso social con la equidad y la inclusión.

Tener disposición para:

- Viajar dentro y fuera del país.
- Disponibilidad laboral de acuerdo con las necesidades de posgrado en turnos matutino, vespertino o mixto incluyendo jornada sabatina.

Condiciones generales para el proceso

1. Los aspirantes se someterán a los procedimientos y pruebas para evaluar su capacidad profesional y



[Handwritten signature]

docente, de acuerdo con el Artículo 129 del Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos, que a la letra dice:

“Artículo 129. La Comisión Dictaminadora, determinará a cuáles de las siguientes pruebas específicas deberán someterse los aspirantes:

- a. *Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.*
- b. *Exposición escrita de un tema del programa de un máximo de 20 cuartillas.*
- c. *Exposición oral de los puntos anteriores.*
- d. *Interrogatorio sobre la materia.*
- e. *Prueba didáctica, consistente en una exposición cuyo tema se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación.*
- f. *Formulación de un proyecto de investigación sobre un problema determinado.*
- g. *El desarrollo de las prácticas correspondientes.*

Los exámenes y pruebas de los concursos serán siempre en igualdad de circunstancias y abiertos al público. Para las pruebas escritas se concederá a los concursantes un plazo no mayor de 15 días hábiles para su presentación.”

2. Los criterios de selección se apegarán a lo establecido en los Artículos 130 y 131 del Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos.

3. En condiciones similares, tendrán preferencia quienes laboran en el Instituto Tecnológico para fortalecer las necesidades académicas frente a grupo.

La(s) fecha(s), hora(s) y lugar(es) del(los) examen(es) de oposición serán establecidos por la Comisión Dictaminadora y se le(s) notificará al(los) aspirante(s) que hayan cubierto los requisitos aquí establecidos.

Periodos

PERIODO DE CONVOCATORIA	Del 25 de febrero al 10 de marzo de 2025
PLAZO Y HORARIO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA	Del 25 de febrero al 10 de marzo de 2025 de 9:00 a 15:00 horas, en el Departamento de Recursos Humanos
LUGAR, FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN DE LAS PRUEBAS (DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 129 DEL RITPDIT)	La Comisión Dictaminadora, comunicará por escrito a los aspirantes el Lugar, fecha y hora en que se llevará a cabo el examen de oposición
FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE DICTÁMENES (60 días naturales contados a partir de la convocatoria)	01 de mayo de 2025

Trámites



2025
Año de
La Mujer Indígena

Av. Universidad 282, Centro, 76000, Santiago de Querétaro, Qro.
Tel. 442 216 3744, Ext. 101 www.ciidet.tecnm.mx





Presentar en la Oficina de Recursos Humanos la solicitud debidamente requisitada y acompañada del currículum vitae, adjuntando copia fotostática de los documentos que lo avalen, así como aquella documentación que el aspirante crea conveniente integrar para efectos de consolidarlos. Indicar el período de recepción de solicitudes.

Inconformidades

En caso de inconformidad, el personal docente podrá presentar una solicitud de revisión a la Comisión Dictaminadora de su centro de trabajo con copia a la Dirección del CIIDET.

La Comisión Dictaminadora del centro de trabajo analizará las solicitudes de revisión, para ratificar o rectificar su dictamen, siendo inapelable este fallo; este periodo contempla 10 días naturales para solicitar revisión y 10 días naturales para ratificar o rectificar el dictamen respectivo.

Resultados

La Comisión Dictaminadora deberá entregar por escrito a la Dirección y a la organización sindical, los resultados del concurso dentro de los 30 días naturales siguientes a la celebración de éste, para su conocimiento.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación

(Handwritten signature)
JOSE LOPEZ MUÑOZ
DIRECTOR

