



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS



Ing. Israel Vázquez Cianca, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1 al 4 de la Ley Orgánica; 78, 80 y 82, fracción I y XVIII del Reglamento Orgánico; 2, 3 y 173, fracciones I, V, VI y XVIII del Reglamento Interno así como 25 al 28 del Reglamento de las Condiciones Interiores de Trabajo del Personal Académico, todos del Instituto Politécnico Nacional (IPN), y considerando que el concurso de oposición de cátedra, es el procedimiento mediante el cual un jurado evalúa a las y los concursantes considerando sus antecedentes profesionales y académicos contenidos en el currículum vitae y el desarrollo de la exposición de un tema en un examen de oposición, y de ser seleccionado(a) realizará las actividades académicas señaladas en la presente convocatoria.

CONVOCATORIA DOCENTES

A los profesionistas interesados en participar en el **CONCURSO DE OPOSICIÓN DE CÁTEDRA**, como personal académico interino de nuevo ingreso al IPN en el periodo escolar 2025-2, para impartir clases a nivel superior en la **Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas**, de acuerdo con lo siguiente:

| PROGRAMA ACADÉMICO | UNIDAD DE APRENDIZAJE | DEPARTAMENTO O ACADEMIA SEGÚN CORRESPONDA | GRUPOS Y HORAS | HORAS TOTALES A CONCURSAR | TURNO | NÚMERO DE DOCENTES SOLICITADOS |
|-----------------------|--------------------------|---|-----------------|---------------------------|------------|--------------------------------|
| Ingeniería en Energía | Estructura de la Materia | Academia de Química y Biología | 1EM1 (3.0 h) | 15HFG | Matutino | 1 |
| | Transferencia de Calor | | 5EM1 (6.0 h) | | Matutino | |
| | Transferencia de Calor | | 5EV1 (6.0 h) | | Vespertino | |

PRIMERA. DE LOS REQUISITOS

El aspirante a formar parte del personal académico de nuevo ingreso al IPN deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Ser de nacionalidad mexicana, o en el caso de extranjeros, contar con la autorización legal correspondiente para realizar el trabajo remunerado de que se trate;
- b) Comprobar haber realizado estudios completos en cualquier institución educativa nacional o extranjera de licenciatura y de preferencia con grado de maestría y/o especialidad y/o doctorado, de acuerdo al perfil establecido en el inciso (c) de este apartado.
- c) Cumplir con el perfil de puesto según la(s) unidad(es) de aprendizaje para la que participa, de conformidad con el Programa Académico correspondiente:



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PERFIL DOCENTE POR UNIDAD DE APRENDIZAJE

1. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Energía SEMESTRE: 1

ÁREA DE FORMACIÓN:

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| Institucional | Científica Básica | Profesional | Terminal y de Integración |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------|

ACADEMIA: Química y Biología UNIDAD DE APRENDIZAJE: Estructura de la materia

ESPECIALIDAD Y NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO: Posgrado en Ingeniería química, Ingeniería en Sistemas Ambientales o afín

2. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Analiza las características de la materia en sistemas energéticos a partir de sus propiedades

3. PERFIL DOCENTE:

| CONOCIMIENTOS | EXPERIENCIA PROFESIONAL | COMPETENCIAS DOCENTES | ACTITUDES |
|---|--|---|--|
| Química inorgánica Química orgánica Física Fisicoquímica Fisicoquímica del estado sólido Ingeniería química Ciencia de los materiales Modelo Educativo Institucional | Prefentemente docencia de Nivel Superior mínimo 2 años. Experiencia en la industria de 3 años mínimo. | Manejo de los métodos de enseñanza-aprendizaje colaborativo y autónomo, manejo de grupos, Manejo de las TIC Comunicación efectiva Pensamiento crítico y Creativo Capacidad de análisis Aplicación del MEI | Responsable Respetuoso Comprometido Colaborativo Capacidad para trabajar en equipo Alto grado de compromiso en la docencia y que la ejerza con autocrítica y ética Liderazgo |

ELABORÓ

Moisés Torres Valdez
Profesor coordinador

REVISÓ

M. en C. Carlos Hernández Nava
Subdirector Académico
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZÓ

M. en C. Ramón Herrera Avila
Director
DIRECCIÓN ACADÉMICA

Dr. Mario Fidel García Sánchez
Profesor colaborador



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PERFIL DOCENTE POR UNIDAD DE APRENDIZAJE

1. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERIA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Energía SEMESTRE: 5

ÁREA DE FORMACIÓN:

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| Institucional | Científica Básica | Profesional | Terminal y de Integración |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------|

ACADEMIA: Ciencias Básicas UNIDAD DE APRENDIZAJE: Transferencia de calor

Licenciatura en el área de Ciencias Físico-Matemáticas y/o Ingeniería. Deseable grado de Maestría en Ciencias o en Ingeniería y/o doctorado en un área afín.

ESPECIALIDAD Y NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO:

2. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Determina los mecanismos de transferencia de calor con base en las teorías de convección, conducción y radiación en diferentes medios.

3. PERFIL DOCENTE:

| CONOCIMIENTOS | EXPERIENCIA PROFESIONAL | COMPETENCIAS DOCENTES | ACTITUDES |
|---|--|--|--|
| De transporte de calor por los diferentes mecanismos Dominio matemático de las ecuaciones de transporte de calor. Del Modelo Educativo Institucional. | Preferentemente 3 años de experiencia en docencia de nivel superior o posgrado en el área de físico-matemáticas. Deseable que haya impartido cursos de transferencia de calor a nivel licenciatura | Organizar y dirigir situaciones de aprendizaje Dirigir el progreso del aprendizaje Desarrollar a los alumnos en sus propios aprendizajes y en su trabajo Trabajar en equipo Utilizar nuevas tecnologías. | Ética Tolerancia Honestidad Responsabilidad social Responsabilidad institucional |

ELABORÓ

Dr. Ramón Gómez Aguilar
Profesor coordinador

REVISÓ

Dr. Ignacio Elizalde Martínez
Profesor colaborador

ANTORIZÓ

Dr. Jorge F. Angeles Islas
Profesor colaborador

M. en C. Carlos Hernández Nava
Subdirector Académico

M. en C. Ramón Herrera Avila
Director

En el caso de la Unidad de Aprendizaje: "inglés", adicionalmente indicar la certificación del idioma en el nivel que es requerido:

- d) En caso de haber laborado en el IPN, no haber causado baja por Laudo del Tribunal Federal de Conciliación y Arbitraje o tener suspendidos los efectos de su nombramiento por juicio laboral pendiente de conclusión.
- e) Entregar completa y en tiempo la documentación requerida.
- f) Aprobar la evaluación psicométrica.
- g) Aprobar el concurso de oposición de cátedra correspondiente.

SEGUNDA. DEL PROCEDIMIENTO

Para nombrar al personal académico de nuevo ingreso, se observará el procedimiento siguiente:

1. Los aspirantes entregarán la documentación requerida, de manera digitalizada a través de la siguiente dirección de correo electrónico: **dcb.upiita@ipn.mx** a más tardar el **17 de enero del 2025 a las 18:00 horas**. Se deberán presentar los documentos originales para su cotejo al titular de la Subdirección Académica cuando sean solicitados.
2. Las solicitudes que cumplan con los requisitos previstos en la presente convocatoria serán analizadas por la Unidad Académica, quien a través de un grupo evaluador llevará a cabo una prelación de los concursantes, clasificándolos conforme al orden de prioridad de los siguientes criterios:
 - 2.1 Perfil profesional requerido en la convocatoria
 - 2.2 Experiencia laboral y/o profesional
 - 2.3 Experiencia docente
 - 2.4 Máximo grado académicoDichos criterios deberán ser acreditados con base en la información y documentación remitida por cada aspirante.
- 3) Los primeros tres aspirantes seleccionados de la prelación realizada que cumplan estos criterios pasarán a la aplicación de la evaluación psicométrica.
En caso de empate, el criterio para elegir entre los aspirantes será con base en los cursos o talleres de actualización disciplinar y/o pedagógica comprobables.
- 4) Posteriormente en coordinación con la Dirección de Capital Humano (DCH) se realizará una evaluación de habilidades, destrezas y aptitudes (psicométrica), cuya vigencia es de 6 meses a partir de la emisión del resultado.
- 5) Una vez emitido el resultado de la evaluación psicométrica, se le dará a conocer al aspirante a través de correo electrónico oficial. En caso de resultar viable, la Unidad Académica notificará por medio de correo electrónico fecha, hora, sede y tema para ser evaluado mediante examen de oposición, así como las características bajo las cuales habrá de celebrarse (tiempo de exposición y de sesión de preguntas y respuestas que versarán sobre los temarios de la Unidad de Aprendizaje relacionados con el tema del examen, material de apoyo que puede utilizar, entre otros).
- 6) La Unidad Académica dará a conocer por correo electrónico oficial a cada aspirante, el resultado que obtuvo en el concurso. En caso de que ninguno haya sido seleccionado, se declarará el concurso como desierto.

TERCERA. DE LA ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN

Los aspirantes deberán enviar al correo electrónico: dcb.upiita@ipn.mx a más tardar **17 de enero del 2025 a las 18:00 horas**, la documentación que a continuación se enlista:

1. Currículum Vitae simplificado (donde incluya su formación académica y profesional, así como las actividades que el aspirante haya realizado, relacionadas con la orientación del programa académico asociado a las unidades de aprendizaje a impartir, anexando documentos probatorios).
2. Acta de Nacimiento. (Vigencia no mayor a 1 año de expedición) En caso de ser extranjero, el documento que le permita laborar de manera legal en el país.
3. Identificación oficial vigente con fotografía (INE, pasaporte).
4. Clave Única de Registro de Población (CURP).
5. Registro Federal de Contribuyentes (RFC)
6. Constancia de Situación Fiscal (CSF) no mayor a 3 meses de expedición.
7. Título profesional.
8. Cédula profesional.
En el caso de estudios en el extranjero, será necesario presentar el título o grado apostillado con la revalidación de estudios ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública y Cédula.
9. Grado y cédula de maestría, doctorado y/o especialidad.
10. Comprobante de domicilio no mayor a 3 meses de expedición.
11. En el caso de los hombres, cartilla del Servicio Militar liberada.

Nota: Deberá entregar la documentación en tiempo y forma según se establece en esta convocatoria, de lo contrario no será considerada la solicitud. En caso de presentar documentación apócrifa, el aspirante no será considerado, ni podrá participar en futuros concursos de oposición y se notificará a la Oficina del Abogado General del Instituto Politécnico Nacional para los efectos a que haya lugar.

CUARTA. DE LA EVALUACIÓN

El Jurado evaluará a los aspirantes a través de:

1. El análisis de la documentación presentada para determinar antecedentes profesionales y académicos.
2. Resultados de la evaluación de habilidades, destrezas y aptitudes (psicométrica) de la Dirección de Capital Humano.
3. Examen de oposición según lo establecido en el procedimiento de esta convocatoria.

El Jurado para el concurso de oposición estará integrado por:

- Un representante de la Dirección de Educación Superior (DES) (Designado por el titular de la DES).
- Un representante de la Unidad Académica (Subdirector Académico).
- Un representante de la autoridad responsable de la Academia (Presidente de la Academia correspondiente).
- Dos profesores designados por la Academia (Preferentemente con dictamen de profesor de carrera).

La representación sindical de la Unidad Académica participará en el examen de oposición como observador, verificando que el procedimiento se efectúe conforme a lo descrito en esta convocatoria y con base al Reglamento de las Condiciones Interiores de Trabajo del Personal Académico del IPN, el capítulo VI, artículos 25 al 28.

QUINTA. DISPOSICIONES GENERALES

- I. En caso de que los tres primeros aspirantes de la prelación establecida en el apartado: *Segunda. Del Procedimiento, numeral 2*, por cualquier motivo no aprueben alguna de las etapas de la presente Convocatoria o no concluyan el proceso, la Unidad Académica podrá convocar a continuar en el Concurso de Oposición de Cátedra al siguiente o siguientes participantes idóneos de acuerdo con el orden de prelación.
- II. El Instituto Politécnico Nacional manifiesta que todo trámite que el aspirante seleccionado no concluya en la Unidad Académica, se cancelará sin que haya responsabilidad alguna para el Instituto.
- III. En caso de haber participado en un proceso de Concurso de Oposición de Cátedra anterior, ninguno de los resultados obtenidos previamente será considerados para la presente convocatoria.
- IV. La presente convocatoria no genera ninguna obligación de contratación de los participantes y está sujeta, de manera enunciativa mas no limitativa, a la disponibilidad presupuestaria, a la validación de necesidades educativas por parte de la Coordinación de Estructura Educativa del IPN, así como a los diferentes ordenamientos dispuestos por la Secretaría de Administración del Instituto Politécnico Nacional y sus direcciones de coordinación correspondientes.
- V. La información y documentación que presenten las y los aspirantes será tratada con apego a las disposiciones de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, así como a la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.
- VI. Los asuntos no contemplados en las presentes disposiciones serán atendidos y resueltos de manera definitiva por la Dirección de Educación Superior, es decir, no son apelables.

Lugar de expedición, a 16 de diciembre 2024
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"



Ingeniero Israel Vázquez Cianca.

**Director (a) de la Unidad Profesional Interdisciplinaria
en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas**