



EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

a través de la

Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas
CONVOCA

A LOS INTERESADOS EN CURSAR EL DOCTORADO EN TECNOLOGÍA AVANZADA

PERIODO ENERO- JUNIO 2020

PROGRAMA REGISTRADO EN EL PNPC DE CONACYT (NIVEL DESARROLLO)



El Instituto Politécnico Nacional, a través de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), convoca a los interesados nacionales y extranjeros en cursar estudios en el Programa de Doctorado en Tecnología Avanzada con sede en la UPIITA en la modalidad escolarizada de tiempo completo para iniciar en el **ciclo escolar enero-junio del 2020** a participar en el proceso de admisión bajo las siguientes:

BASES

La UPIITA cuenta con 21 especialistas miembros del Sistema Nacional de Investigadores, que desarrollan líneas de investigación prioritarias, de acuerdo a lo establecido en el artículo 7 del Reglamento de Estudios de Posgrado del IPN (REP-IPN) que se puede consultar en:

<http://www.aplicaciones.abogadogeneral.ipn.mx/reglamentos/GAC-EXT1358.pdf>

PROGRAMA

El objetivo del programa es formar capital humano de alto nivel académico con la capacidad de contribuir en la solución de problemas nacionales, así como la generación de nuevo conocimiento en materiales de dimensionalidad reducida, sistemas dinámicos, fenómenos electromagnéticos y cuánticos y sistemas telemáticos; con potencial aplicación en desarrollo tecnológico en semiconductores, sistemas biológicos, energéticos, ambientales, dispositivos fotónicos, telecomunicaciones, sistemas mecatrónicos y sistemas de información. Los campos de investigación desarrollados en la UPIITA son:

- Crecimiento, caracterización y aplicación de nanomateriales y nanocristales semiconductores.
- Desarrollo y caracterización de nanofluidos por técnicas fototérmicas.
- Desarrollo de nanodieléctricos para aplicaciones en sistemas eléctricos de potencia.
- Materiales sustentables para energía y medio ambiente.
- Desarrollo de liposomas para encapsulamiento de fármacos.
- Control y estimación de sistemas mecatrónicos.
- Desarrollo de sistemas robóticos manipuladores y móviles.
- Sistemas de cosecha de energía, redes de sensores y sistemas telemáticos.
- Análisis de sistemas complejos y series de tiempo.
- Internet de las cosas, Big Data, Cloud Computing, Cómputo móvil, Machine Learning.
- Fenómenos cuánticos: fundamentos, aplicación y control cuántico.
- Fenómenos electromagnéticos: propagación de ondas, óptica cuántica, análogos ópticos de sistemas cuánticos.
- Fenómenos de transporte en plasmas de sólidos y gases de descarga.

El plan de estudios contempla 8 cursos obligatorios y algunos cursos optativos, consultar plan de estudios en:

<http://www.doctorado.upiita.ipn.mx/oferta-educativa/plan-de-estudios>

El Colegio de Profesores de la Unidad establecerá las actividades académicas que deberá desarrollar el aspirante, incluyendo cursos optativos, a propuesta del Cuerpo Académico. Los alumnos deberán terminar su programa individual de actividades, incluyendo la tesis y el examen de grado, en un plazo no mayor de 48 meses.

REGISTRO AL PROCESO DE ADMISIÓN

Enviar copia digitalizada (PDF) de los siguientes documentos mediante el sistema de registro: <https://www.upiita.ipn.mx/novedades/registro-al-programa-de-doctorado>

- Título de licenciatura
- Certificado o Constancia oficial de estudios de Maestría.
- Currículum Vitae con documentación probatoria, en formato libre.
- Copia de la credencial del INE o identificación oficial con fotografía.
- Dos cartas de recomendación de investigadores.
- Los aspirantes a ingresar al programa académico deberán cubrir el monto correspondiente al proceso de admisión.

PROCESO DE ADMISIÓN

El número máximo de estudiantes aceptados será de 15 y se distribuirán de acuerdo a la disponibilidad de cada línea de investigación. La matrícula solo se cubrirá con los aspirantes que cumplan los requisitos del proceso de admisión.

El resultado del proceso de admisión se obtiene del dictamen favorable del comité de admisión, que es inapelable, sobre el resultado de la entrevista con la Comisión de Admisión, del resultado del examen y del análisis de los antecedentes académicos del aspirante en 3 etapas:

Etapas

Etapas
-Acreditación con nivel B1 del dominio de al menos tres habilidades del idioma inglés avalado por la Dirección de Formación en Lenguas Extranjeras del IPN, obteniendo una calificación mínima de ocho en el examen de dominio de inglés que aplique el Centro de Lenguas Extranjeras (CENLEX) en cualquiera de sus unidades (Zacatenco o Santo Tomás), conforme lo determine la comisión de admisión correspondiente al programa académico.

Etapas

Etapas
-La Comisión de Admisión evaluará el desempeño del aspirante en el examen escrito de conocimientos. (Los temas pueden ser consultados en: <https://www.doctorado.upiita.ipn.mx/proceso-de-admision/guia-de-estudio>)

Etapas

Etapas
-Defensa oral y escrita de su propuesta de investigación, el análisis del historial académico y entrevista para determinar la aceptación del aspirante

CRITERIOS DE SELECCIÓN EN CASO DE EMPATE

En caso de empate la Comisión de Admisión considerará los siguientes criterios: mayor promedio en el proceso de admisión, mayor promedio en estudios de maestría, experiencia en investigación, publicaciones, congresos y distinciones.

REQUISITOS DE INGRESO

Para ingresar como alumno de doctorado se deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Poseer título en alguna rama de la Ingeniería o de Ciencias Exactas o documento equivalente para aspirantes que hayan realizado estudios en el extranjero.
 - Poseer, en su caso, el grado o el acta de examen de grado de maestría.
 - Aprobar el proceso de admisión establecido en la convocatoria
 - Acreditar con una calificación mínima de ocho o equivalente, el nivel de conocimiento del idioma inglés u otro definido y justificado por el Colegio de Profesores de Posgrado, en tres de las siguientes habilidades: comprensión de lectura, comprensión auditiva, expresión escrita o expresión oral.
 - No haber causado baja definitiva en algún programa del Instituto
- Requisitos para aspirantes de nacionalidad distinta a la mexicana deberán consultar el procedimiento de admisión establecido por la Coordinación de Cooperación Académica en:
- <http://www.cca.ipn.mx/IntercambioEstudiantes/InterInter/Paginas/Intercambio-Internacional.aspx>
<http://www.informatica.sip.ipn.mx/posgrado/docs/formatos/dap/BPP/Sistema%20de%20Calidad%20Acad%C3%A9mica.pdf>

DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA LA INSCRIPCIÓN

Para esta Convocatoria, el aspirante deberá entregar los siguientes documentos de manera obligatoria:

(<http://www.aplicaciones.abogadogeneral.ipn.mx/reglamentos/GAC-EXT1358.pdf>)

- Copia del título de licenciatura en alguna rama de la Ingeniería o Ciencias Exactas. En caso de estudios en el extranjero, el título deberá estar apostillado o legalizado y con traducción oficial, en caso de no estar en español.
- Copia del grado o copia del acta de examen de grado de maestría.
- Presentar dos cartas de recomendación de investigadores.
- Currículum Vitae Único-CONACYT.
- Documento que acredite el dominio del idioma Inglés validado por la Dirección de Formación en Lenguas Extranjeras del IPN.
- Para solicitantes extranjeros, la forma migratoria para realizar estudios en el país.

SOLICITUD DE DONATIVO

Los aspirantes admitidos deberán formalizar su inscripción al programa sin pago obligatorio alguno, pero con la posibilidad de realizar la aportación voluntaria como donativo por apertura de expediente a la cuenta que les sea indicada por la UPIITA. Las cuentas de captación de donativos deberán corresponder a las instancias del Instituto Politécnico Nacional facultadas para el efecto.

BECAS

Por ser un programa con registro en el PNPC (nivel DESARROLLO), los aspirantes admitidos al programa pueden aplicar a la convocatoria de becas nacionales de posgrado del CONACYT.

REVALIDACIÓN DE CRÉDITOS

De acuerdo con el artículo REP-IPN. La equivalencia tendrá por objeto acreditar estudios de posgrado realizados en otra institución del Sistema Educativo Nacional, para que el interesado pueda continuar sus estudios de posgrado en un programa del Instituto. Así como, la revalidación tendrá por objeto acreditar estudios de posgrado realizados fuera del Sistema Educativo Nacional para continuar sus estudios de posgrado en un programa del Instituto. La Secretaría Académica determinará, previo dictamen de los colegios de profesores de posgrado correspondientes, la equivalencia o revalidación, en su caso, de los estudios referidos en el párrafo anterior conforme a la normatividad aplicable. Este programa no acepta revalidación.

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO

1.- Estar registrado al Programa, 2.- Haber aprobado el Examen Predoctoral, 3.- Haber cumplido con el plan individual de actividades definitivo, 4.- Contar con productos relacionado con su trabajo de investigación con las características descritas en REP-IPN, 5. Haber desarrollado una tesis con las características señaladas en el REP-IPN. 6.- Haber aprobado el examen de grado, 6.- Haber terminado todas las actividades anteriores en un plazo no mayor a 48 meses.

RESUMEN DE FECHAS Y TRÁMITES MÁS IMPORTANTES

Proceso	Fecha
Registro	1 de octubre al 8 de noviembre de 2019
Registro a Examen de Inglés	11 al 15 de noviembre de 2019
Examen de Inglés CENLEX	Por definir
Examen de conocimientos	16 y 17 de diciembre de 2019
Entrega de protocolo	19 de diciembre de 2019
Defensa de protocolos	7 y 8 de enero de 2020
Publicación de resultados	9 de enero de 2020
Inscripciones	13 al 17 de enero de 2020
Inicio de clases	20 de enero 2020

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados serán publicados en la página web y son inapelables:

<http://www.doctorado.upiita.ipn.mx/>

Mayores informes: Dr. Oscar Octavio Gutiérrez Frías, Coordinador del Programa, coordinadta.upiita@ipn.mx, Dr. Juan Hernández Rosas, Jefe de Sección, posgrado.upiita@ipn.mx, tel.: 57296000 ext. 56879, 56881, 56918.

“Los procesos académicos y administrativos relativos a esta convocatoria y a la realización de estudios de posgrado en el Instituto Politécnico Nacional, se llevan a cabo sin distinción alguna, sea por razones de género, raza, color, lengua, religión, opiniones políticas u otras, origen nacional, étnico o social, fortuna, nacimiento o cualquier otra situación. Todo esto con el fin de asegurar la equidad, igualdad y no discriminación.”

Cualquier situación originada durante el proceso de admisión y no contemplada en la presente convocatoria, se resolverá con pleno apego al Reglamento de Estudios de Posgrado por la autoridad competente según el caso.