

**CONVOCATORIA DE INGRESO AL
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
MODALIDAD ESCOLARIZADA**

OTOÑO 2020

REQUISITOS GENERALES:

Antecedentes académicos	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en ciencias exactas o ingeniería afín a la Línea de Investigación de interés. • Maestría en ciencias exactas o ingeniería afín a la Línea de Investigación de interés con promedio mínimo de 8.5/10.
Naturaleza del proyecto doctoral	<p>Proyecto de investigación enfocado a la <u>generación</u> y <u>aplicación</u> del conocimiento en los campos de las ciencias o ingeniería, que contribuya en la comprensión, mejora e innovación de procesos y sistemas preferentemente relacionados con la industria, las organizaciones y el bienestar social.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es altamente valorado que el proyecto cuente con una colaboración con instancias externas (instituciones académicas, empresas, organizaciones, etc.).
Asesoría del proyecto	<p>El proyecto deberá ser asesorado por un Comité tutorial, todos con grado de doctor, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Director de tesis</u>, necesariamente un miembro del Claustro de profesores. • <u>Co-director o tutor</u> (interno o externo), quien funge como par académico experto en el área de investigación. • <u>Tutor externo</u>, académico o experto de una instancia vinculada al proyecto.
Líneas de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en sistemas de procesamiento. • Ciencia e Ingeniería de materiales con aplicaciones potenciales. • Física aplicada a problemas fundamentales. • Sistemas dinámicos y control. • Ingeniería Industrial, sostenibilidad e innovación.
Disponibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo completo (40 horas semanales). • Medio tiempo (al menos 20 horas semanales).
Becas posibles	<ul style="list-style-type: none"> • Becas CONACyT (Tiempo completo). • Becas Ibero. Consultar en: http://posgrados.ibero.mx/doctoradoencienciasdelaingenieria • Apoyos de la Dirección de Posgrado (Ayudantías, movilidad estudiantil).

PROCESO DE ADMISIÓN:

Enero - Marzo	Entrevista con el Coordinador del programa, Dr. Pedro Manuel Arcelus Arrillaga para:
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar el perfil académico/profesional del aspirante y sus intereses. • Canalizar al aspirante con algún miembro del Claustro de Profesores. <p>NOTA: Agendar cita con Mtra. Ana María Martínez del Olmo (email: ana.martinez@ibero.mx).</p>
Enero-Marzo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar el <u>Protocolo de Investigación</u> (ver formato en la siguiente sección). <ul style="list-style-type: none"> • Bajo la asesoría y aprobación de algún miembro del Claustro de Profesores (Director de Tesis proponente). • Con la aprobación del Comité tutorial propuesto. 2. Presentar el examen de ingreso EXANI-III del CENEVAL, preferentemente en la Ibero. <ul style="list-style-type: none"> • Consultar información en: http://posgrados.ibero.mx/doctoradoencienciasdelaingenieria 3. Gestionar el comprobante de dominio del idioma inglés (presentar examen o entregar comprobante vigente). <ul style="list-style-type: none"> • EXANII-III de CENEVAL, con un mínimo de 1050 puntos en las secciones <i>Inglés: Comprensión lectora</i> e <i>Inglés: Uso de la gramática</i>. • TOEFL ITP con 500 puntos. • TOEFL IBT con 80 puntos. • Comprobante equivalente, a ser revisado por la Coordinación.
26 de marzo	<p>Fecha límite de entrega de documentos en la Coordinación del PCI.</p> <p>Enviar vía electrónica a la Mtra. Ana María Martínez (email: ana.martinez@ibero.mx), la siguiente documentación OBLIGATORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Protocolo de investigación</u> formato digital. 2. En el caso de que el proyecto se vincule con alguna instancia externa, entregar la Carta de intención de colaboración (en el formato establecido por la Coordinación). 3. Curriculum Vitae, formato libre. 4. Curriculum Vitae Único (CVU) de CONACyT. 5. Copia del título de maestría o carta de compromiso de conclusión de la maestría (cuando aún no cuente con el título). 6. Certificado de estudios de maestría con promedio. 7. Dos cartas de recomendación académicas en formato libre, donde una de ellas sea elaborada por su asesor de tesis de maestría. 8. Carta de exposición de motivos firmada, formato libre. 9. Comprobante de conocimiento del idioma inglés. 10. Carta compromiso de <u>tiempo completo</u> o <u>medio tiempo</u>, dado el caso, para concluir sus estudios en tiempo (formato establecido por la Coordinación).
2 de abril	<p>Exposición del protocolo de investigación ante la <u>Comisión de Admisión</u> (conformada por miembros del Claustro de Profesores).</p>
3 de abril	<p>Envío de resultados de la Comisión de Admisión.</p> <p>NOTA: La Comisión de Admisión será la encargada de determinar si el aspirante cuenta o no con las características del <u>perfil de ingreso</u> con base en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La calidad académica y vinculación del Protocolo de Investigación. • El perfil del estudiante reflejado en la documentación presentada. • La coherencia de la exposición con el Protocolo de Investigación.

16 de abril	Fecha límite de solicitud de <u>beca Ibero</u> en el Departamento de Becas. <ul style="list-style-type: none"> Revisar opciones y requisitos en: http://posgrados.ibero.mx/doctoradoencienciasdelaingenieria
12 de junio	Fecha límite para cubrir el <u>Trámite de Admisión a Posgrado</u> en línea. https://serviciosonline.ibero.mx
16 de junio	Fecha límite para <u>inscripción</u> al semestre Otoño 2020
10 agosto	Inicio de cursos semestre Otoño 2020.

REQUISITOS DE CONTENIDO DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

1. Portada
2. Resumen ejecutivo
3. Marco teórico y estado del arte.
4. Objetivos del proyecto <ul style="list-style-type: none"> a. Objetivo general b. Objetivos particulares.
5. Metas <ul style="list-style-type: none"> a. Científicas y/o de desarrollo tecnológico b. De vinculación, si aplica.
6. Metodología científica
7. Grupo de trabajo <ul style="list-style-type: none"> a. Datos de los tres miembros del Comité tutorial: (Director de tesis, tutor interno o co-director de tesis, tutor externo). b. Datos de la instancia vinculada y de otras instituciones participantes, si aplica.
8. Infraestructura disponible para el proyecto. <ul style="list-style-type: none"> a. Laboratorios y equipos disponibles en la Ibero Ciudad de México. b. Laboratorios y equipos disponibles en la instancia vinculada, si aplica.
9. Cronograma de actividades del proyecto. <ul style="list-style-type: none"> a. Por etapas semestrales para los cuatro años. b. Indicar trabajo práctico en la Ibero y en la instancia vinculada, si aplica.
10. Resultados comprometidos: <ul style="list-style-type: none"> a. Publicación de artículos en revistas científicas con arbitraje estricto. b. Libros o capítulos de libros publicados por editoriales de reconocido prestigio. c. Artículos de divulgación científica. d. Presentación de trabajos arbitrados, en congresos científicos de reconocido prestigio. e. Otros productos acordes con la modalidad de PNPC-Escolarizada (patentes, desarrollos tecnológicos, reportes técnicos, propiedad intelectual, etc.).
11. Visto bueno de aprobación del protocolo por parte del Comité tutorial, con firmas.

NOTA: El protocolo no deberá exceder las 25 páginas.

RESUMEN DE PLAN CURRICULAR

Programa con duración de 4 años, con opción a reducirlo a 3 años.

Semestre 1	MST=Proyecto de Investigación I MP=Epistemología y Filosofía de la Ciencia
Semestre 2	MST=Proyecto de Investigación II MP=Gestión de la Innovación Tecnológica
Semestre 3	MST=Proyecto de Investigación III

	MPE=Seminario de Evaluación I
Semestre 4	MST=Proyecto de Investigación IV
Semestre 5	MST=Proyecto de Investigación V MPE=Seminario de Evaluación II
Semestre 6	MST=Proyecto de Investigación VI
Semestre 7	MST=Seminario de Tesis MPE=Seminario de Evaluación III
Semestre 8	MST=Seminario de Titulación

MST=Materias de seguimiento de tesis, impartidas por asesoría con el Director de tesis.

MP=Materias presenciales, de 3 hrs. a la semana.

MPE=Materias de preparación de exposición de avances de tesis, en el Coloquio del Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, impartida 1 hr. a la semana.

REQUISITOS PARA LA TITULACIÓN

1. Haber aprobado la totalidad de los créditos indicados en el Plan de Estudios.
2. Publicación de un artículo con los resultados del trabajo de investigación en una revista de alto impacto indexada en el *Journal Citation Reports (JCR)*.
3. Contar obligatoriamente con al menos una experiencia de movilidad (congresos y/o estancias académicas), con posible financiamiento de la Ibero.
4. Desarrollar un trabajo de Tesis evaluado y aprobado por el Comité Tutorial.
5. Presentar la defensa oral de su proyecto ante un jurado de sinodales.
6. Para proyectos vinculados con instancias externas, es deseable contar con algún otro producto acorde con la modalidad PNPC-Escolarizado, revisado y aprobado por el Consejo Técnico del Doctorado y la instancia vinculada.

Para mayor información:

Coordinador del Posgrado Dr. Pedro Manuel Arcelus Arrillaga Departamento de Ingeniería Química, Industrial y de Alimentos Tel. +52(55)59-50-40-00 ext. 4835 e-mail: pedro.arcelus@ibero.mx	Asistente del Posgrado Mtra. Ana María Martínez del Olmo Departamento de Estudios en Ingeniería e Innovación Tel. +52(55)59-50-40-00 ext. 7287 e-mail: ana.martinez@ibero.mx
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------