

CERTIFICACIÓN DE LOS DOCTORADOS

Los estudios de doctorados son conducentes a la obtención del Grado Académico de Doctor en las especialidades de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas.

Los grados académicos de Doctor en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas serán expedidos por la Escuela Central de Posgrado de la UNI.

PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LOS DOCTORADOS

El plan de estudios está constituido por asignaturas y trabajos de investigación con un contenido mínimo de 64 créditos, que serán cursados en un mínimo de seis (06) semestres académicos o su equivalente en años y créditos. Los programas de Doctorados se desarrollarán en la Modalidad Virtual Sincrónica, con sesiones sincrónicas usando software de videoconferencia (ZOOM, Meet).

REQUISITOS DE ADMISIÓN Y SELECCIÓN

Requisitos y Admisión Inicial

1. Aprobar la evaluación de conocimientos, que consiste en una prueba escrita de asignaturas de la especialidad u otra modalidad equivalente.
2. Aprobar la evaluación de méritos que comprende:
 - Ficha de datos.
 - Solicitud dirigida al Director de la Escuela Central de Posgrado.
 - Declaración jurada, obligándose a cumplir el Estatuto de la UNI y el Reglamento vigente.
 - Copia simple del DNI.
 - Cuatro fotos recientes a color, tamaño carné, fondo blanco y sin lentes.
 - Recibos de pago por derecho de carpeta y admisión.
 - Copia del Grado Académico de Maestro en Ciencias, autenticada por la Universidad de origen.
 - Currículo vitae documentado.
 - Entrevista Personal.
 - Cartas de Presentación.
 - Enlace de descarga de documentos de admisión para Doctorado: <https://bit.ly/48nakt3>

Admisión Definitiva

Presentación de un plan preliminar de investigación. Para asignar un asesor de tesis

CALENDARIO ACADÉMICO 2024-2

Inscripciones:

Inicio: a partir del 03 de junio al 23 de agosto del 2024

Tasas académicas de la Carpeta de Admisión:

Prospecto S/. 250.00

Derecho de Admisión S/. 875.00

Evaluación de Méritos y Conocimientos

- Examen escrito:
El 24 de agosto del 2024 Hora: 17:00 horas
- Examen de méritos:
El 25 de agosto del 2024 Hora: 17:00 horas
- Publicación de la relación de participantes admitidos
A partir del 26 de agosto del 2024, consultar

Inicio de Actividades Académicas

- Matrícula
Del 26 al 31 de agosto del 2024
- Tasas académicas de matrícula ingresantes:
Matrícula S/. 919.00
Valor por crédito S/. 532.00
- Inicio del ciclo académico
El 02 de setiembre del 2024, consultar

INFORMES E INSCRIPCIONES

● Dirección:

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

● Correos electrónicos

Coordinador académico:

pgfiiscoordinacion@uni.edu.pe



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS UNIDAD DE POSGRADO



DOCTORADOS INGENIERÍA INDUSTRIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS 2024-2

Modalidad Sesiones Sincrónicas

DOCTORADOS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS

PRESENTACIÓN

La Universidad Nacional de Ingeniería es el centro académico donde primero se inició y continúa la investigación de los sistemas y procesos de producción, de gestión y de la tecnología de la información y las comunicaciones TIC's.

La Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas FIIS es la primera que se fundó en el Perú y es una entidad impulsadora y generadora del desarrollo científico, tecnológico e industrial del país.

En este ámbito, los doctorados en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas, están apoyados por los estudios de Maestría en estos campos, también se soportan en los recursos humanos, infraestructura y experiencia en investigación de los docentes a tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas FIIS-UNI y de los profesores visitantes de instituciones internacionales de enseñanza e investigación.

La innovación científica y tecnológica y la globalización hacen del desarrollo humano un cuerpo dinámico y permanente, el que se inicia con el conocimiento científico y tecnológico, continua con la generación de ideas, con la fundamentación racional y su correspondiente desarrollo tecnológico, para finalmente constituirse en parte cotidiana del ser humano.

Para poder administrar mejor los próximos escenarios nacional y global se deberá disponer de profesionales altamente capacitados en los enfoques filosóficos de la ciencia y de la investigación, especialmente en las áreas de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas.



DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

OBJETIVOS:

- Formar docentes e investigadores, al más alto nivel, que sepan abordar y solucionar problemas de carácter científico y tecnológico en el área de la Ingeniería Industrial.
- Ofrecer a la sociedad personas capaces de elaborar, evaluar y/o criticar nuevas propuestas de investigación científica y/o desarrollo tecnológico, en el área de la Ingeniería Industrial.
- Investigar las aplicaciones de los modelos de Optimización y de Sistemas de producción para su utilización en la resolución de problemas en el área de la Ingeniería Industrial

PERFIL DEL DOCTOR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL:

Se contará con una formación científica, tecnológica y experimental avanzada que le permitirá:

- Proponer, conducir y dirigir Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica avanzada en forma independiente.
- Interpretar, modelar y teorizar sistemas y procesos de optimización en gestión de operaciones.
- Evaluar y valorar los elementos de los sistemas y procesos de optimización y proponer planes para su gestión competitiva

PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL DOCTORADO:

El Doctorado en Ingeniería Industrial se desarrollará durante seis ciclos académicos regulares de 16 semanas llevando un total de 64 créditos.

Ciclo	Cursos
I	<ul style="list-style-type: none"> • Epistemología y Metodología de la Investigación • Programación Matemática
II	<ul style="list-style-type: none"> • Tópicos en Ingeniería Industrial • Trabajos de Investigación I
III	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos Estocásticos • Trabajos de Investigación II
IV	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario de Tesis I • Gestión de Operaciones • Trabajos de Investigación III
V	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario de Tesis II • Sistemas de Apoyo a la Gestión • Trabajos de Investigación IV
VI	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario de Tesis III • Gestión e Innovación Tecnológica

DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

OBJETIVOS:

- Formar docentes e investigadores, al más alto nivel, que sepan abordar y solucionar problemas de carácter científico y tecnológico en el área de la Ingeniería de Sistemas.
- Ofrecer a la sociedad personas capaces de elaborar, evaluar y/o criticar nuevas propuestas de investigación científica y/o desarrollo tecnológico, en el área de la Ingeniería de Sistemas
- Investigar las aplicaciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para su utilización en la resolución de problemas en el área de Ingeniería de Sistemas.

PERFIL DEL DOCTOR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS:

Se contará con una formación científica, tecnológica y experimental avanzada que le permitirá:

- Proponer, conducir y dirigir Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica avanzada en forma independiente.
- Interpretar, modelar y teorizar sistemas y procesos de ingeniería de software.
- Evaluar y valorar los elementos de los sistemas y procesos de Ingeniería de software y proponer planes para su gestión competitiva

PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL DOCTORADO:

El Doctorado en Ingeniería de Sistemas se desarrollará durante seis ciclos académicos regulares de 16 semanas llevando un total de 64 créditos.

Ciclo	Cursos
I	<ul style="list-style-type: none"> • Epistemología y Metodología de la Investigación • Aplicaciones Cuantitativas para la Investigación • Fundamentos de Inteligencia Artificial
II	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajos de Investigación I • Inteligencia Artificial Avanzada • Taller de Machine Learning Aplicado
III	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Investigación II • Taller de Ciencia de Datos Aplicado
IV	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Investigación III • Seminario de Tesis I
V	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Investigación IV • Seminario de Tesis II
VI	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Investigación V • Seminario de Tesis III