

Maestría en:

Maestría en Ingeniería Mecánica



Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: Facultad de Ingeniería

Nivel: Maestría Plan: 2018

Duración (en meses): 24

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 60 Créditos de tesis: 40

Lugar de inscripción: mecanica@fing.edu.uy

Cobro de derechos universitarios: No Estado de la inscripción: No definido

Objetivos

La Maestría tiene como objetivo profundizar en las áreas de conocimiento de la Ingeniería Mecánica, destacando el diseño mecánico, termodinámica aplicada, mecatrónica y procesos industriales. Promover la formación de recursos humanos altamente calificados capaces de afrontar y resolver con solvencia y creatividad las necesidades de la sociedad en el área. Impulsar su participación activa en tareas de investigación y desarrollo científico-tecnológico, a través de su aplicación innovadora en el ámbito público y privado. Colaborar en la resolución de problemas específicos de la industria nacional promoviendo el desarrollo de la misma.



Perfil de egreso

El egresado tendrá una formación superior en Ingeniería Mecánica, con la cual adquirirá conocimientos sólidos y actuales en este campo disciplinario, acompañado de un conjunto de métodos y técnicas fundamentales, teóricas y experimentales. Desarrollará habilidades y aptitudes que le permitan apoyar el desarrollo de estudios y proyectos de investigación básica y aplicada, así como fortalecer su desempeño en el ejercicio profesional en los ámbitos académico, industrial, productivo y de servicios. Podrá abordar nuevas temáticas de estudio y tecnologías.

Unidades curriculares

Análisis y Control de Sistemas no Lineales Estimación Numérica Monte Carlo Introducción a laTurbulencia Fundamentos de la Robótica Autónoma Introducción a los materiales Compuestos

Seminario en Ingeniería Biomédica

Evaluación del movimiento en la marcha y actividades motoras para el proyecto de

instrumentación de uso clínico

Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y Gestión

Procesos Termoquímicos para la obtención de energía a partir de Biomasa

Teoría de laCombustión

Introducción a la Energía Undimotriz

Método de Elemento Finito

Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería

Modelado y Optimización

Edición de tesis y artículos usando látex

Álgebra lineal numérica

Modelado de sistemas mecánicos empleando el método de elemento finito

Eficiencia energética

Ingeniería clínica

Introducción a los PLC

Teoría y algoritmia de optimización

Estadística multivariada computacional



Requisitos para postular

Podrán ingresar a la Maestría en Ingeniería Mecánica quienes posean antecedentes académicos de acuerdo a lo expresado en el Artículo 19º del Reglamento General de las

Actividades de Posgrado y Educación Permanente de la Facultad de Ingeniería (RGP-FING). Aquellos aspirantes que a juicio de la SCAPA-IM necesiten completar actividades previas, de manera de asegurar un completo aprovechamiento de las actividades de posgrado, deberán realizar estas actividades de niv elación previo a haber sido admitidos al programa.

Departamentos en los que se dicta

Montevideo

Datos de contacto

mecanica@fing.edu.uy