

Especialización en:

Telecomunicaciones



Datos generales

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

Servicio: Facultad de Ingeniería

Nivel: Especialización

Plan: 2006

Duración (en meses): 18

Requiere tesis: No

Créditos de cursos: 60

Lugar de inscripción: Facultad de Ingeniería

Cobro de derechos universitarios: Si

Monto para estudiantes con nacionalidad uruguaya: unidades indexadas 30000.00 Monto para estudiantes sin nacionalidad uruguaya: unidades indexadas 30000.00

Tipo de postulación: Continua

Estado de la inscripción: En curso (sin fecha de cierre)

Referentes académicos: Nicolás Pérez, Instituto de Ingeniería Eléctrica,

nicolasp@fing.edu.uy



Objetivos

Brindar una formación más especializada que la correspondiente a los cursos de grado en el área de las Telecomunicaciones.

Profundizar la formación del graduado en el manejo activo y creativo del conocimiento. El DET apunta a un perfeccionamiento en el área de las Telecomunicaciones, ampliando en profundidad los conocimientos adquiridos en los programas de grado en Ingeniería Eléctrica o en otras ramas de la Ingeniería.

Perfil de egreso

Al culminar los cursos del DET, el egresado del programa será capaz de:

- a) exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos de las Telecomunicaciones en su estado actual.
- b) exponer los fundamentos teóricos y principales características de las tecnologías de Telecomunicaciones más difundidas en la actualidad, sus campos de aplicación, limitaciones y costos.
- c) aplicar los fundamentos teóricos de Telecomunicaciones al estudio de nuevas tecnologías poco corrientes o aún no desarrolladas.
- d) seleccionar, para cada situación de aplicación, la tecnología o combinación de tecnologías más adecuadas para las consignas de optimización fijadas.

Reglamento

Disponer de un título universitario en los siguientes perfiles o afines: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Computación o Ingeniería en Sistemas. Se podrán aceptar personas con otras formaciones que a juicio de la Comisión de Gestión del DET habiliten para el aprovechamiento del programa de estudios.



Requisitos para postular

Disponer de un título universitario en los siguientes perfiles o afines: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Computación o Ingeniería en Sistemas. Se podrán aceptar personas con otras formaciones que a juicio de la Comisión de Gestión del DET habiliten para el aprovechamiento del programa de estudios. Se deberá presentar la siguiente documentación:

Curriculum Vitae

Título(s) Universitario(s) (fotocopia de ambos lados)

Fotocopia de cédula de identidad o documento extranjero

Propuesta de Perfil a realizar (firmada)

Escolaridad

Carta de solicitud de inscripción (firmada)

Completar Formulario

https://iie.fing.edu.uy/ensenanza/diplomas/det/inscripcion/

Cuerpo docente

- Dr. Nicolás Pérez Alvarez, Sistemas y Control
- Dr. Federico La Rocca, Telecomunicaciones
- Dr. Pablo Musé, Procesamiento de Señales
- Dr. Leonardo Barboni, Electrónica
- Dr. Pablo Belzarena, Telecomunicaciones
- Dr. Conrado Rossi, Electrónica
- Dr. Fernando Silveira, Electrónica
- Dr. Ignacio Ramírez, Procesamiento de Señales
- Ing. Franco Simini, Sistemas y Control
- Dr. Martín Rocamora, Procesamiento de Señales
- Dr. Gregory Randall, Procesamiento de Señales
- Dr. Julián Oreggioni, Electrónica
- Dr. Leonardo Steinfeld. Electrónica
- Dr. Mario Vignolo, Potencia
- Dr. Juan Pablo Oliver, Electrónica
- Dr. Julio Pérez, Electrónica
- Dr. Pablo Castro, Electrónica
- Dr. Pablo Pérez, Electrónica
- Dr. Francisco Veirano, Electrónica
- Dr. Gonzalo Casaravilla, Potencia
- Dr. Michel Artenstein, Potencia
- Ing. Alicia Fernandez, Procesamiento de Señales
- Dr. Pablo Cancela, Procesamiento de Señales
- Msc. María Simón, Telecomunicaciones
- Dr. José Joscowicz, Telecomunicaciones
- Dr. Benigno Rodríguez, Telecomunicaciones



Departamentos en los que se dicta

Montevideo

Datos de contacto

mmisa@fing.edu.uy