



Especialización en:

# Gestión de Tecnologías



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

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

Servicio: Facultad de Ingeniería

Nivel: Especialización

Plan: 2005

Duración (en meses): 12

Cupos: 35

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 0.00

Monto para estudiantes sin nacionalidad uruguaya: unidades indexadas 0.00

Tipo de postulación: Continua

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

Referentes académicos: Roberto Kreimerman (IQ/DISI) kreimer@fing.edu.uy



## Objetivos

El objetivo del Programa es la formación y perfeccionamiento de profesionales, orientado a desarrollar sus conocimiento y habilidades para concebir, planificar, construir, operar y controlar soluciones tecnológicas.

## Perfil de egreso

El egresado quedará habilitado para encarar procesos sistémicos de gestión tecnológica atendiendo equilibradamente aspectos técnicos, económicos, financieros y sociales.

Deberá ser capaz de contribuir en el diseño y la implementación de cambios organizacionales significativos en sistemas de desarrollo y utilización de Tecnologías para de esta forma asumir un papel de agente de cambio eficaz en las organizaciones.

## Unidades curriculares

Propiedad intelectual  
Filosofía y Metodología LEA  
Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos  
Pensamiento Sistémico  
Taller de Pensamiento Sistémico  
Métodos de Gestión de Proyectos  
Gestión de la Innovación  
Tópicos de Economía de la Innovación  
Gestión de la Innovación en las Organizaciones  
Cambio Organizacional  
Dinámica y Diseño Organizaciones  
Taller de Cambio Organizacional  
Laboratorio Creativo  
Seminario de Gestión de Crisis  
Gestión de Tecnologías más Limpias  
Gestión de la Innovación Innovación en Sociedad Uruguaya  
Marketing Alta Tecnología e Innovación  
Propiedad Intelectual  
Transformación Digital  
Reingeniería y Mejora Continua  
Gestión Logística  
Argumentación y Retórica  
Taller de proyectos de investigación académicos innovadores



## Reglamento

Podrán acceder directamente al programa quienes posean títulos universitarios con perfil tecnológico, otorgados por la Universidad de la República o acrediten a juicio de la SCAPA-Gestión, una formación que permita la realización y aprovechamiento del Programa. La SCAPA-Gestión podrá proponer la realización de cursos de nivelación en caso de ser necesario.

No hay requisito formal de asistencia. La evaluación se realiza en todos los casos mediante un

trabajo domiciliario que adopta diferentes modalidades según los cursos: monografía o estudio de

caso o proyecto, individual o en equipo, durante el curso o como entrega final.

La estructura de gobierno está encabezada por una comisión SCAPA Gestión conformada por

delegados de IIMPI, INCO y DISI. Además el Posgrado cuenta con Coordinador, Director

Académico y Secretaría.

## Requisitos para postular

Poseer título universitario de al menos nivel de Licenciatura o, en caso de no tenerlo, contar con formación terciaria completa de al menos tres años y además acreditar una experiencia profesional relevante. La obtención del Diploma en Gestión de Tecnología no implica automáticamente la admisión a la Maestría, ya que los perfiles de ingreso no son equivalentes

## Cuerpo docente

María José Crosa

Federico Davoine

Sergio Nesmachnow

Felipe Fajardo

Gerardo Agresta

Felipe Fajardo

Ramiro Roselli

Gerardo Agresta

Felipe Fajardo

Daniel Meehroff

Pablo Darscht

Daniel Meerhoff

Jorge Rasner

Jorge Rasner



Pablo Darscht  
Felipe Fajardo

## Departamentos en los que se dicta

Montevideo

## Datos de contacto

<https://www.fing.edu.uy/carrera/posgrado/diploma-de-especializaci%C3%B3n-en-gesti%C3%B3n-de-tecnolog%C3%ADas>  
Por consultas: pgt@fing.edu.uy