



**Maestría en:**

# Gestión de Innovación



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:** Maestría

**Plan:** 2012

**Duración (en meses):** 24

**Cupos:** 35

**Requiere tesis:** Si

**Créditos de cursos:** 70

**Créditos de tesis:** 30

**Lugar de inscripción:** Facultad de Ingeniería

**Cobro de derechos universitarios:** Si

**Monto para estudiantes con nacionalidad uruguaya:** unidades indexadas 82484.00

**Monto para estudiantes sin nacionalidad uruguaya:** unidades indexadas 82484.00

**Tipo de postulación:** Continua

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

**Referentes académicos:** Jorge Rasner (DISI) jrasner@fing.edu.uy Director Académico de la MGI



## Objetivos

La Maestría en Gestión de la Innovación se dirige a profesionales universitarios, preferentemente del área tecnológica que deseen obtener una complementación de su formación profesional orientada a la innovación, capacitándolos para poder encarar problemas de gestión de organizaciones con creatividad y solvencia, en el marco de un abordaje sistémico.

La complementación de estudios por medio de la realización de cursos de alto nivel procura el estudio en profundidad de tópicos de actualidad y relevancia para la competitividad a diversos niveles. El trabajo de tesis se orienta al manejo de activo y creativo del conocimiento en el marco de un área, caso o aplicación específica, de la innovación, incluyendo el empleo de bibliografía internacional actualizada y especializada.

Se busca formar profesionales capaces de afrontar y resolver las necesidades de la sociedad uruguaya, con miras a crecientes desafíos de innovación productiva de bienes y servicios.

## Perfil de egreso

El egresado adquirirá una formación superior en el área de Gestión de la Innovación, con un enfoque sistémico, ya sea a nivel macro, meso o micro, que lo capacitará para el manejo activo y creativo del conocimiento; siendo capaz de aplicar con profundidad y solvencia en su actividad profesional los temas de estudio incluidos en la Maestría, y asimismo emplear los elementos metodológicos adquiridos en su formación para gestionar nuevas áreas y tecnologías, utilizando y si es necesario adaptando las mismas.



## 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 a la Maestría quienes posean título de grado en el área tecnológica otorgado por la Universidad de la República u otros estudios que, a juicio de la SCAPA Gestión, acrediten una formación que permita la realización y aprovechamiento de la Maestría. 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

Título universitario de al menos nivel de Licenciatura. 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 Meehoff

Pablo Darscht

Daniel Meerhoff

Jorge Rasner

Jorge Rasner

Pablo Darscht

Felipe Fajardo

## Departamentos en los que se dicta

Montevideo



## Datos de contacto

pgt@fing.edu.uy