



# UNIVERSIDAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y SOCIALES

DEPARTAMENTO DE POSGRADO

CICLO ACADÉMICO 2010

## Maestría en Estudios Ambientales

Autorizada su validez Nacional por el Ministerio de Educación, Resolución N° 2706/94.

Acreditado por la CONEAU, Resolución N° 252/04.

**Duración: 2 años**

**Título: Magister en Estudios Ambientales**

**Directora: Arq. Maria Elena Guaresti**

### Objetivos y Propósito de la Maestría

El Magister en Estudios Ambientales se constituye en un “decisor ambiental”, capaz de asumir el rol con conocimiento científico y responsabilidad en el más alto nivel de gerenciamiento, tanto en el ámbito privado como público en áreas técnicas, jurídicas y económicas.

### Destinatarios

Graduados de carreras universitarias de al menos 4 (cuatro) años de duración.

### Perfil del Egresado

- 🌐 Conocerá profundamente todos los aspectos teóricos de las diversas disciplinas en cuanto éstas se refieran al medio ambiente.

- 🌐 Podrá integrar la "dimensión (o visión) ambiental" en su formación de grado a fin de dirigir o participar en equipos inter y transdisciplinarios de investigación, consultoría o evaluación de proyectos de inversión económicos y sociales, siendo hoy los Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental (EIAs) un requisito indispensable y un proceso técnico - administrativo obligatorio en todas las jurisdicciones del país para la radicación de actividades y construcción de infraestructuras y grandes emprendimientos de todo tipo
- 🌐 Sabrá organizar sus conocimientos para dirigirlos a acciones efectivas que reflejen la estrecha interconexión de las cuestiones ambientales con los aspectos políticos, económicos, sociales y culturales del mundo en que le toca vivir.
- 🌐 Será consciente de los problemas de la contaminación, de la reducción de los recursos, del abuso de la tierra y de las inequidades sociales y los examinará críticamente.
- 🌐 Sabrá planificar y diseñar modelos capaces de enfrentar ambientes riesgosos y organizarlos económica y socialmente.
- 🌐 Contará con instrumentos y datos para tratar los problemas ambientales en términos cuantitativos: mediciones y estadísticas, selección de modelos, interpretación y comunicación.
- 🌐 Conocerá las normas jurídicas en su relación con el ambiente, en los aspectos de deterioro, protección y manejo de recursos renovables y no renovables.
- 🌐 Evaluará analíticamente el ambiente en sus implicancias sociales y económicas: seleccionará y presentará objetivos y la posibilidad de lograrlos, indicando sus costos sociales de acuerdo con los diferentes enfoques.
- 🌐 Manejará las distintas teorías que forman la base de las prácticas de protección del medio ambiente: funcionalismo, estructuralismo, instrumentalismo.
- 🌐 Posibilitará el logro de alcanzar una sociedad sustentable en equilibrio entre las necesidades sociales y las realidades ecológicas en nuestro país y en el mundo.

### Inserción Laboral

- 🏠 Asesoramiento en organismos estatales y privados en cuestiones ambientales.
- 🏠 Conducción de organismos estatales destinados a las políticas y administración del medio ambiente.

- ☞ Dirección de instituciones privadas relacionadas con la protección del ambiente.
- ☞ Creación y manejo de departamentos empresariales para el área ambiental.
- ☞ Adecuación y conversión de las carreras con orientación político-económico-social en el campo de la enseñanza universitaria.
- ☞ Realización de síntesis de los input de los especialistas en temas ambientales para la resolución de problemas.
- ☞ Establecimiento de estrategias ambientales dirigidas a necesidades específicas de los establecimientos industriales.
- ☞ Enseñanza en todos los niveles del sistema educativo.

### **UCES – Convenios Educativos**

La importancia institucional de nuestra patrocinante la Asociación Dirigentes de Empresa, la condición de Universidad de Alta Performance de UCES y la extensa trayectoria educativa de la Fundación de Altos Estudios en Ciencias Comerciales, ha permitido a nuestras instituciones concretar numerosos convenios con entidades y centros educativos de todo el mundo.

El reconocimiento internacional de las propuestas académicas basadas en la excelencia, es otro de los puntos relevantes del perfil de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales.

### **Metodología**

Habrán clases teóricas y prácticas en todas las asignaturas. De acuerdo con su área de concentración, teniendo en cuenta su orientación individual y profesional, cada cursante elegirá un tema de investigación. Una vez elaborado, presentará un informe final.

Las clases teóricas serán dictadas por profesores de la casa y profesores invitados. En ellas se analizarán genéricamente los problemas ambientales característicos de cada asignatura.

En las clases prácticas se harán estudios de casos, a los que se aplicarán los conocimientos adquiridos. Se tomarán en cuenta los marcos conceptuales y al mismo tiempo se discutirán las pautas de acción correspondientes. Está prevista la asistencia y participación de los cursantes a conferencias,

seminarios y talleres que estarán a cargo de expertos nacionales y extranjeros.

### **Requisitos para la Graduación**

Las condiciones de graduación incluyen las evaluaciones parciales/ finales de las asignaturas del plan, 75% de asistencia a las clases presenciales previstas, acreditación de horas de tutoría y la presentación y defensa de la tesis o trabajo final.

### **Plan de Estudios**

#### **PRIMER AÑO**

##### **Primer cuatrimestre**

Procesos Ambientales Globales Contemporáneos – Curso de Nivelación  
Problemática Crítica del Medio Ambiente  
Ciencias Naturales y Ecología  
Ciencias Ambientales Aplicadas

##### **Segundo cuatrimestre**

Economía Ambiental de la Empresa  
Energía y Medio Ambiente  
Asentamientos Humanos y Población  
Fundamentos de las Relaciones entre Política y Acción

#### **SEGUNDO AÑO**

##### **Primer cuatrimestre**

Ética Ambiental  
Empresa y Política Ambiental  
Métodos en Estudios Ambientales  
Desarrollo Sustentable

##### **Segundo cuatrimestre**

Paradigmas en Estudios Ambientales  
Derecho Ambiental  
Fundamentos de las Relaciones entre Naturaleza, Tecnología y Sociedad  
Evaluación del Impacto Ambiental (EIA)

## Tesis

### Cuerpo Docente

Directora:  
Arq. Maria Elena Guaresti

Docentes Titulares:  
Augusto Paz  
Carlos Lavallo  
Dina Fogelman  
Graciela Frey  
Graciela Magaz  
Hernán Carlino  
Horacio Divito  
Irene Wais  
Fernando Chenlo  
Laura Ruiz  
Nora Mendiburo  
Leonardo de Benedictis  
M. Cristina Zevallos de Sisto  
María E. Guaresti  
Rodolfo E. Labbé

### Proceso de Admisión

**La inscripción a las Carreras de Posgrado** se encuentra abierta de Noviembre a Marzo y en la medida que existan vacantes disponibles. Los aspirantes deberán realizar el proceso de admisión acompañando la documentación requerida:

- ☛ Solicitud de inscripción completa en forma electrónica: [www.uces.edu.ar/posgrado/](http://www.uces.edu.ar/posgrado/)
- ☛ Fotocopia del Título de Grado (anverso y reverso), legalizado por el Ministerio de Educación de la Nación. En el caso de extranjeros:

debidamente apostillado por el Ministerio de Relaciones Exteriores del País de origen. Se deberá presentar, en todos los casos, el título original para su vista.

- ☛ Certificado analítico de materias.
- ☛ Foto 4x4 digitalizada (peso inferior a 1M).
- ☛ Currículum Vitae
- ☛ Fotocopias de las 2 primeras páginas del DNI, en caso de extranjeros, Pasaporte.

Abonar matrícula de ingreso al Ciclo Académico.

**Entrevista Inicial** con el Director de la Carrera, que será programada por éste junto con el alumno luego del proceso de inscripción.

### Calendario Académico

Días y Horarios de Cursada:

Lunes y Miércoles de 18:30 a 22:30 hs.

Frecuencia: 2 veces por semana.

Pueden agregarse algunos días adicionales para tutorías y talleres.

Inicio de la Cursada: **12 de Abril de 2010.**

#### Informes e Inscripción:

#### DEPARTAMENTO DE POSGRADO UCES

Paraguay 1338, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

T.E.: 4815-3290 y 4814-9200; int. 487 y 488, de 10:00 a 19:00 hs.

e-mail: [posgrados@uces.edu.ar](mailto:posgrados@uces.edu.ar)

[www.uces.edu.ar/posgrado/](http://www.uces.edu.ar/posgrado/)