



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

ffyh
Facultad de Filosofía
y Humanidades UNC

**Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Filosofía y Humanidades
Departamento de Geografía**

Programa de:
**Seminario de Gestión Ambiental
del Territorio: Introducción a la
Evaluación del Impacto
Ambiental y a la Evaluación
Ambiental Estratégica**

Año Lectivo: 2019

Carreras: Licenciatura en Geografía

Semestre: 2do (segundo)

Escuela: Departamento de Geografía

Carga Horaria: 76 hs (40 presenciales,
36 no presenciales)

Plan: **2003**

Hs. Semanales presenciales: 4

Ubicación en la Currícula: 4to año

Modalidad: Seminario

Días de cursado: Martes de 18 a 22 hs.

Equipo de Profesores: **Dr. Biól. Marcelo R. Zak (Profesor Titular, Dedicación Semiexclusiva)**
Ing. Rubén Actis Danna (Profesor Titular, Dedicación Semiexclusiva)

Ayudante Alumno:

FUNDAMENTACIÓN:

El propósito principal del programa de la materia es brindar a los estudiantes conocimientos sobre herramientas técnico-administrativas disponibles para la gestión ambiental del territorio, principalmente para la previsión, monitoreo y eventual mitigación del impacto humano sobre el mismo. El estudiante adquirirá así una perspectiva y conocimientos sobre el impacto de las acciones humanas sobre el ambiente y sobre instrumentos de Gestión Ambiental tales como la Evaluación del Impacto Ambiental (orientada al análisis de proyectos particulares) y la Evaluación Ambiental Estratégica (referida al análisis de los efectos de una política, plan o programa que se materializa a través de múltiples proyectos interactuantes). Por otra parte, durante el desarrollo del seminario se propenderá a que los estudiantes elaboren respuestas y acciones que impliquen un compromiso ético con el medio natural-socio/cultural.

OBJETIVOS:

- Proveer a los estudiantes oportunidades para el estudio, pensamiento, creatividad y discusión científico/técnica en lo relativo a la Gestión Ambiental.
- Brindar a los estudiantes herramientas para el análisis de la interdependencia entre los distintos componentes que conforman el medio natural-socio/cultural-económico, incentivándolos a establecer relaciones entre la esfera de las acciones y emprendimientos humanos y los elementos y condiciones del medio, identificando así las causas y consecuencias de los distintos impactos y problemáticas ambientales.
- Proveer a los estudiantes un marco conceptual adecuado sobre las características (científicas, legales y técnicas), principios, e importancia de distintos instrumentos de Gestión Ambiental como herramientas para la planificación y administración efectiva del ambiente, brindando así las bases y habilidades que les permitan generar, comprender y evaluar críticamente proyectos y estudios del impacto humano sobre el medio.

EJES TEMÁTICOS:

1. La Gestión Ambiental del Territorio.
2. El Impacto Ambiental.
3. Introducción a la Evaluación del Impacto Ambiental.
4. Procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.
5. Metodologías de Estudio del Impacto Ambiental.
6. Introducción a la Evaluación Ambiental Estratégica.
7. Evaluación Ambiental Estratégica: el elemento activo (política, plan, programa), el elemento pasivo (el entorno).
8. El informe de Evaluación Ambiental Estratégica, metodología general para su elaboración.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Canter, L.W. 1998. Manual de evaluación de Impacto Ambiental. Técnicas para la elaboración de estudios de impacto. McGraw-Hill.

Conesa Fernández Vítora, V. 1997. Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. Ediciones Mundi Prensa.

Gómez Orea, D. 2014. Evaluación Ambiental Estratégica. Un instrumento para integrar el medio ambiente en la formulación de políticas, planes y programas (2° ed.). Ediciones Mundi-Prensa.

Jiliberto Herrera, R. y Bonilla Madriñán, M. 2009. Guía de Evaluación Ambiental Estratégica. ONU CEPAL España. Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación.

Artículos seleccionados de las siguientes Revistas de publicación periódica: Environmental Conservation, Environmental Impact Assessment Review, Environmental Management, Ethics and the Environment, International Association for Impact Assessment, Journal of Environmental Systems, entre otros.

RÉGIMEN DE CURSADO:

El Seminario será dictado en: 1 clase teórico/práctica presencial semanal de 4 horas de duración. La clase consistirá en una parte de exposición teórica, análisis y discusión de contenidos, y otra de estudios de casos, intercambio entre participantes y producción personal y/o en equipos.

Las clases no presenciales serán destinadas al estudio, análisis de casos y desarrollo de actividades individuales y grupales. En este marco, el estudiante deberá llevar al día las tareas asignadas, lo cual incluye la lectura de textos tanto en castellano como en inglés -algunos de tales textos serán asignados de manera exclusiva a cada estudiante, por lo cual se espera autonomía en su lectura- y el manejo de software específico para procesamiento cartográfico digital y manejo de datos.

EVALUACIÓN:

La evaluación respeta la normativa vigente de acuerdo a la Resolución N° 363/99 -y resoluciones que la modifican- del Honorable Consejo Directivo de la Facultad (Régimen de alumnos). Los requisitos para la promoción incluyen la asistencia a las clases presenciales junto a la aprobación de los 4 aspectos que definen la calificación final (100 %), de acuerdo a la siguiente distribución relativa por actividad: Participación 10 %, Presentaciones orales 15 %, Evaluación escrita 25 %, Trabajo Práctico Final 50 %. El Trabajo Práctico Final será de desarrollo grupal, consistiendo en la realización de un Aviso de Proyecto y de un Estudio de Impacto Ambiental sintético para una actividad de intervención en un sitio de emplazamiento a designar oportunamente.

CRONOGRAMA:

Inicio de clases presenciales: 09 de septiembre.

Finalización de clases presenciales: 11 de noviembre.