

CICLO LECTIVO 2017

➤ **CÁTEDRA: GESTIÓN Y PROYECTO AMBIENTAL II**

➤ **DEPARTAMENTO**

Gestión Ambiental

➤ **CARRERA**

Licenciatura en Gestión Ambiental

➤ **COMISIÓN**

Noche

➤ **REGIMEN (Anual o Semestral)**

Anual

➤ **SEMESTRE (Especificar 1º o 2º semestre)**

➤ **ASIGNATURAS CORRELATIVAS PREVIAS**

Introducción a la Ecología
Epistemología de las Ciencias Ambientales
Derecho y Legislación Ambiental I
Gestión y Proyecto Ambiental I

➤ **ASIGNATURAS CORRELATIVAS POSTERIORES**

Gestión y Proyecto Ambiental III

➤ **PROFESORA A CARGO**

Profesora Titular Lic. Gabriela Donaire

➤ **CORREO ELECTRÓNICO**

gyp2ucongreso@gmail.com

➤ **OBJETIVOS**

Brindar a los alumnos un conocimiento general de las características primordiales de un proyecto de gestión, con aplicaciones prácticas.
Profundizar lo aprendido respecto a la elaboración de proyectos de gestión ambiental, plasmándolo en trabajos prácticos de alcance medio.
Encauzar a los futuros gestores ambientales hacia un desempeño profesional responsable, en concordancia con el valor de la integridad.

➤ **CONTENIDOS**

Unidad 1: INVESTIGACIÓN

Enfoque sistémico. Sistemas complejos. Investigación: construcción del marco conceptual.

Investigación básica y aplicada. Tecnología y técnica. Tipos de investigación: exploratoria, descriptiva, correlacional y explicativa. Diseño de proyectos de investigación. Ejemplos de proyectos de investigación.

Tareas áulicas: Lectura de textos vinculados a los contenidos teóricos brindados.
TP Semestral (Proyecto de Investigación).

Unidad 2: ANÁLISIS DE PROYECTOS AMBIENTALES

Estudio de casos ambientales de investigación. Análisis de Proyectos Investigación, aplicación de metodologías. Formulación de críticas y conclusiones. Revisión y análisis de tesis de investigación.

Tareas áulicas: Lectura de textos vinculados a los contenidos teóricos brindados.
TP Semestral (Proyecto de Investigación).

Unidad 3: GESTIÓN

Gestión: construcción del marco conceptual. Gestión ambiental. Tipos de gestión ambiental: individual, colectiva, global, privada y pública. Componentes del proceso de gestión: política, plan, programa, proyecto. Condiciones necesarias: interdisciplina, intersectorialidad, sustentabilidad. Sistemas de Gestión Ambiental. Normas ISO.

Tareas áulicas: Lectura de textos vinculados a los contenidos teóricos brindados. TP Semestral (Proyecto de Gestión).

Unidad 4: FORMULACIÓN DE PROYECTO

Diseño del modelo metodológico de un proyecto de gestión ambiental. Formulación. Variables e indicadores. Trabajo de campo y tratamiento de los datos. Trabajo de gabinete. Alternativas de solución. Cronograma de actividades. Análisis del impacto socio-ambiental. Operacionalización del proyecto. Transferencia a realizar. Recursos (materiales, humanos, financieros). Organización de la ejecución.

Evaluación del proyecto, indicadores de desempeño.

Tareas áulicas: Lectura de textos vinculados a los contenidos teóricos brindados. TP Semestral (Proyecto de Gestión).

➤ **ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

- Desarrollo de exposiciones teóricas, con presentaciones, videos educativos, explicación de temas prácticos y el desarrollo de clases especiales dictadas por profesionales para temas específicos.
- Para esta asignatura se considera fundamental el desarrollo de trabajos grupales, en los que los alumnos lograrán integrar y ejecutar los conceptos teóricos presentados por el docente. Esto significa que por cada unidad se realizará primariamente un desarrollo teórico del tema, lo que luego será implementado en el estudio de casos.
- La selección de los temas será consensuada entre los integrantes de cada grupo, con la orientación del docente el cual ayudará a identificar ventajas y posibles dificultades.
- Con ello se pretende que los estudiantes desarrollen el trabajo de grupo sobre casos que les resulten de particular interés.

➤ **BIBLIOGRAFÍA**

- Joseph O`Connor e Ian McDermott. Introducción al pensamiento sistémico. Basado en el libro homónimo de los autores.
- Dr. Rolando Reátegui Lozano. Ciencia, enfoque sistémico y complejidad ambiental. Director Sección Posgrado de la FIPA-UNICA- PERU.
- Leonel Vega Mora. Hacia la sostenibilidad ambiental del desarrollo. Construcción de Pensamiento ambiental practico a través de una política y gestión ambiental sistémica. IDEA Instituto de Estudios Ambientales. Universidad Nacional de Colombia.
- Bunge, M. La ciencia: su método y su filosofía. Buenos Aires, Ed. Debolsillo, 2009, pp. 11-48.
- Hernández Sampieri, R. Metodología de la investigación. Escuela Superior de Comercio y Administración Instituto Politécnico Nacional. 1997. Impreso por Panamericana Formas e Impresos S.A. Impreso en Colombia.
- Boido, G., Flichman E., Yagüe, J. y colaboradores: Pensamiento científico. Buenos Aires, CONICET, 1988, pp. 149-152.
- Evaristo Baizán. Cómo elaborar un proyecto. Cuaderno de Orientación nº 17. Centro Regional de Información y Documentación del Principado de Asturias. 2002.
- Edgar Ortegón, Juan Francisco, Pacheco Horacio Roura. .Metodología general de identificación, preparación y evaluación de proyectos de inversión pública. Santiago de Chile, agosto del 2005.
- Ezequiel Ander-Egg, María José Aguilar. Como elaborar un proyecto: guía para diseñar proyectos sociales y culturales. 1989. Talleres Gráficos Litodar Vid 1444, Capital Federal.
- Normas ISO.
- Textos científicos y/u oficiales varios acerca de problemáticas ambientales.

➤ **CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD**

- Asistencia (75% mínimo).
- Aprobación Evaluación Parcial (con un Recuperatorio cada uno). La evaluación parcial consistirá en dos pruebas escritas. Comprenderán todos los puntos del programa desarrollados hasta la fecha del examen.
- Aprobación Trabajos Prácticos (Proyectos de Investigación y Gestión). Las entregas se deberán realizar conforme a la “*Guía de Elaboración de Trabajos Prácticos*”, en las fechas acordadas según cronograma. Los mismos se podrán elaborar en forma grupal con un mínimo de dos (2) y un máximo de cuatro (4) integrantes.

➤ **EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN**

- **Promoción Directa: Si** (Parciales y TP semestrales, **puntaje mayor a 8**). Vale aclarar que la instancia recuperatoria no da lugar a la promoción de la materia.
- **Promoción Indirecta:** en caso de no promocionar, la asignatura será promovida por la aprobación de los exámenes parciales (recuperatorios), la presentación y aprobación de cada una de las entregas de los trabajos prácticos (Proyectos) y el cumplimiento de una asistencia del 75% a las clases. Después de lo cual el alumno tendrá su condición de regular en la materia y podrá rendir el Examen Final.

➤ **CRONOGRAMA GENERAL**

- **1º Semestre**
 - 13 de Marzo de 2017 al 16 de junio de 2017.
- **2º Semestre**
 - 07 de agosto de 2017 al 10 de noviembre de 2017.
- **Receso Oficial de Actividades**
 - Invierno: 10 de julio de 2017 al 14 de julio de 2017
 - Verano: 01 de enero de 2018 al 31 de enero de 2018

➤ **CRONOGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTO (Primer Semestre)**

		Alcance	Fecha
Evaluación Parcial	Evaluación Parcial	Comprenderá todos los puntos del programa desarrollados hasta la fecha del examen.	31/05/17
	Recuperatorio		07/06/17
Trabajo Práctico Proyecto de Investigación (1)	Definición Tema	----	22/03/17
	Primer entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Resumen • Hipótesis • Motivos y Objetivos • Naturaleza y Tipo de trabajo • Materiales y Métodos 	Presenta Expone 12/04/17
	Segunda entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización Ambiental General • Ubicación y Vías de Acceso • Clima, Suelo, Hidrografía, Flora, Fauna, etc. • Aspectos sociales • Aspectos económicos • Relevamiento del Área de Estudio 	Presenta Expone 03/05/17
	Tercer entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del Riesgo • Plan de Gestión Ambiental • Conclusiones 	Presenta Expone 24/05/17
	Exposición y entrega de trabajo completo	----	14/07/16

Nota:

(1) Las entregas se deberán realizar al mail de la cátedra, conforme a la “*Guía de Elaboración de Trabajos Prácticos*”.

➤ **CRONOGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTO (Segundo Semestre)**

		Alcance	Fecha ⁽³⁾
Evaluación Parcial	Evaluación Parcial	Comprenderá todos los puntos del programa desarrollados hasta la fecha del examen.	25/10/17
	Recuperatorio		01/11/17
Trabajo Práctico Proyecto de Gestión Ambiental ⁽²⁾	Definición Tema	----	16/08/17
	Primer entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre del Proyecto. • Descripción. • Antecedentes. • Fundamentación. • Finalidad. • Referencia a las instituciones. • Objetivos. 	Presenta Expone 06/09/17
	Segunda entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Marco Legal • Resultados. • Destinatarios directos e indirectos. • Productos. • Localización. • Actividades, tareas y metodología. 	Presenta Expone 27/09/17
	Tercer entrega	<ul style="list-style-type: none"> • Calendario. • Recursos. • Responsables y estructura administrativa. • Pre-requisitos. • Evaluación (Conclusiones). 	Presenta Expone 18/10/17
	Exposición y entrega de trabajo completo	----	08/11/17

Nota:

⁽²⁾ Las entregas se deberán realizar al mail de la cátedra, conforme a la “*Guía de Elaboración de Trabajos Prácticos*”.

⁽³⁾ Las fechas podrán variar según el día asignado para el dictado de la cátedra en el segundo semestre.