

Universidad de la República - Facultad de Derecho

Licenciatura en Relaciones Internacionales

Montevideo - Uruguay

Programa de Gestión y Políticas Ambientales

Plan 2013

Carrera:

LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES (Plan 2013)

Asignatura:

Gestión y Políticas Ambientales

Ciclo: INICIAL

AÑO: 1º

OPTATIVA:

Si

Dictado:

2º SEMESTRE

Modalidad de Enseñanza:

TEÓRICA

Cantidad de Créditos 6

CUERPO DOCENTE:

Dr. Danilo Antón, Prof. Roberto de Souza Rocha ;

OBJETIVO DEL CURSO Y FORMAS DE EVALUACIÓN:

Materia teórico-práctica destinada a proporcionar a los estudiantes las bases metodológicas, formativas e informativas que permitan comprender los problemas y desafíos que constituyen la gestión sostenible del medioambiente.

Esto incluye la identificación de los temas ambientales con relevancia social y económica y los métodos desarrollados tanto desde el punto de vista tecnológico como cultural para enfocarlos en forma apropiada. Estos aspectos serán considerados de acuerdo a su relevancia a nivel global, regional y local. Se buscará proporcionar los elementos básicos que dan lugar a la formulación de políticas y estrategias necesarias para optimizar la eficacia de la acción social en materia ambiental, incluyendo los aspectos institucionales y jurídicos.

El curso utilizará elementos gráficos, instrumentos cartográficos, imágenes satelitales y sistemas de información geográfica (S.I.G.) que permitan ilustrar la temática.

Se evaluará por medio de parciales, presentaciones en clase y trabajos monográficas.

PROGRAMA

1. *El medio ambiente.*

Elementos constituyentes y definitorios. Visiones acerca del ambiente: Aspectos culturales, científicos, filosóficos y religiosos.

2. *Política ambiental y gestión de los recursos naturales*

Problemas ambientales a escala global y políticas acordadas a nivel internacional. Agenda XXI. Cumbres mundiales. Movimientos sociales. Políticas ambientales a nivel regional, estatal y local.

3. *Gestión ambiental.*

Principios generales de la gestión ambiental. El rol del estado. La participación social. Los aspectos tecnológicos. Gestión hídrica. Gestión fluvial y lacustre. Gestión ambiental rural y productiva. Agricultura irrigada. Gestión de áreas protegidas.

4. *Gestión ambiental urbana.*

Problemas de contaminación en zonas urbanas. Saneamiento y aguas residuales. Gestión de ambientes industriales. Gestión de residuos.

5. *Economía ecológica y sustentabilidad ambiental*

La Ley de la Entropía y el proceso económico. La economía ambiental y la internalización de externalidades. La explotación de recursos agotables. Relación entre pobreza y degradación ambiental.

6. *Perspectivas ambientales a nivel, regional y planetario.*

Efectos ambientales de la globalización económica y cultural. Impactos ambientales a nivel local y regional. Indicadores de sustentabilidad

7. *Perspectivas ambientales a nivel, regional y planetario.*

Los cambios ambientales de origen antrópico. Las emisiones al aire. Los vertidos a los océanos. El cambio climático. Perspectivas de futuro.