



## **Curso: Impactos de Proyectos**

Se sugiere nueva denominación: “**La dimensión ambiental en el territorio**”

**Carga horaria asignada: 24 hs**

### **PROGRAMA**

**Objetivo:** La propuesta del curso, tiene como objetivo introducir al estudiante en las principales herramientas de evaluación ambiental —Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) y Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)— para integrar la dimensión ambiental en la planificación territorial. Comprender el alcance de cada una de la herramientas ambientales mencionadas, permitirá conceptualizar la problemática ambiental con los usos del suelo previa a la aplicación de un instrumento de ordenamiento territorial (IOT).

**Objetivos Específicos:** 1) Introducir las principales diferencias conceptuales entre EAE y EIA, 2) presentar las diferentes metodologías aplicadas en el EIA, 3) presentar el marco normativo nacional vinculado con la EAE y EIA.

Asimismo el curso prevé actividades prácticas que permitirán ejercitar y aplicar los conceptos teóricos. Los ejercicios que los estudiantes tendrán que realizar en grupos, abarcarán las siguientes temáticas: 1) Identificar el ámbito de aplicación en la EAE y el área de influencia de un proyecto; 2) Identificar posibles efectos derivados de la aplicación de un IOT; 3) Identificar posibles impactos ambientales en los siguientes sectores: minería, complejos turísticos y urbanísticos, plantas industriales, parques eólicos, plantaciones forestales; 4) Identificar posibles medidas de mitigación; 5) Identificar indicadores relevantes para realizar el seguimiento ambiental y corrección de medidas consideradas; o para actualizar destinos de usos del suelo en la actualización de un IOT; 6) Elaborar un informe ambiental diagnóstico sobre un territorio específico asignado por el docente.

Las clases abarcan 24 hs en total distribuidas en 6 clases de 4 hs cada una.

DÍA	TEMA: Clases Teóricas	CARGA HORARIA (hs)
1	<p>a. <u>DESARROLLO SOSTENIBLE</u></p> <p>b. <u>EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Escala de análisis</li> <li>▪Ámbito de aplicación</li> <li>▪EAE vs EIA</li> <li>▪La EAE en la planificación territorial</li> <li>▪Efectos ambientales</li> <li>▪ Proceso administrativo</li> </ul>	4
2	<p>c. <u>CONCEPTO DE IMPACTO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Marco ambiental y territorial.</li> <li>▪Escala de intervención (políticas, planes, programas, proyectos)</li> <li>▪Definición de Impacto. Impacto ambiental</li> <li>▪Transformación; factores ambientales.</li> <li>▪Incorporación temprana de la dimensión ambiental.</li> <li>▪Criterios de significatividad de los impactos.</li> <li>▪Áreas de influencia de los impactos.</li> <li>▪Sistemas complejos.</li> <li>▪Miradas desde: diseño; proceso de diseño</li> </ul>	4
3	<p>d. <u>EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪La EIA en la planificación territorial</li> <li>▪ Proceso administrativo</li> <li>▪ Factores y aspectos ambientales</li> <li>▪Identificación de impactos</li> <li>▪Valoración de impactos</li> <li>▪ Medidas propuestas</li> <li>▪Evaluación del impacto residual</li> </ul>	4
4	<p>e. <u>DESCRIPCIÓN DEL MEDIO RECEPTOR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Def. Ecosistema</li> <li>▪Formas de describir el medio receptor y escalas</li> <li>▪ Factores Ambientales</li> <li>▪ Aspectos Ambientales</li> <li>▪Paisaje y Planificación</li> <li>▪Indicadores de Factores Ambientales</li> <li>▪Herramientas</li> </ul>	4
5	<p>f. <u>IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Metodologías (impactos/riesgos): matrices; redes; listas de comprobaciones;</li> <li>▪Momentos que se incorpora la EIA</li> <li>▪Seguimiento</li> <li>▪Auditorías Ambientales</li> <li>▪Sistemas de Gestión Ambiental</li> </ul>	4
6	<p>g. <u>MARCO NORMATIVO-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Leyes: 16.112, 16.466, 17.283, 17.234, 18.308, 18.610, 18.381</li> <li>▪Definiciones de los conceptos centrales: impacto ambiental negativo, daño grave al ambiente</li> <li>▪ ¿Qué se busca proteger?</li> <li>▪Normas relevantes preexistentes a la institucionalidad ambiental actual: Constitución, Ley de CPCN, Código de Aguas, etc.</li> <li>▪Normativa y su incidencia ambiental en el territorio. Un ejemplo.</li> <li>▪Normas específicas y estándares</li> <li>▪Decretos reglamentarios: 349/05 (1994 vs 2005), 221/09</li> <li>▪Herramientas</li> </ul>	4
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>

## **Bibliografía del curso**

- 1.** Evaluación Ambiental Estratégica. Domingo Gómez Orea. 2007. Mundiprensa.
- 2.** Conceptos, evolución y perspectivas de la Evaluación Ambiental Estratégica. Maria do Rosário Partidário. 2011.
- 3.** Evaluación Ambiental Estratégica en Políticas, Planes y Programas – EAE. Guillermo Espinoza, Alejandra Cuevas y Santiago González. 2012.
- 4.** Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental. Conesa Fdez.-Vítora, Vicente. 2010. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, España.
- 5.** Gestión y Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental. Espinoza, Guillermo. 2002. BID-CED
- 6.** Leyes 16.466 y 18.308, Decretos reglamentarios.