**UNIVERSIDAD DE CHILE**

**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**ESCUELA DE GEOGRAFÍA**

**Programa Curso Electivo Conflictos Ambientales y Territorio.**

**Profesor: Juan C. Espinoza R.**

## I. OBJETIVOS DEL CURSO: El objetivo del curso es entregar a los alumnos, los elementos conceptuales y metodológicos necesarios, que permitan comprender y diseñar instrumentos y metodologías de gestión ambiental, tanto a nivel territorial como institucional. Al término del curso, el alumno deberá estar en condiciones de reconocer problemas ambientales de carácter local, desarrollar indicadores y protocolos de gestión ambiental y diseñar e implementar estrategias ambientales territoriales, en orden a lograr una Gestión Ambiental adecuada de las problemáticas detectadas, dentro de un marco de desarrollo sustentable del territorio.

**II. MODALIDAD DE LA ASIGNATURA:** La asignatura o la modalidad del curso, esta diseñada en base a clases presenciales y/o modalidad virtual, en las cuales se entregaran a los alumnos los elementos teóricos y prácticos para que sean aplicados en diferentes casos de estudio, de conflictos ambientales, que deberán identificar y sobre los cuales deberán trabajar durante el semestre entregando como trabajo final, un plan estratégico de gestión ambiental. Por tanto, la evaluación del curso estará basada principalmente en el desarrollo de una serie de trabajos prácticos que los alumnos deberán desarrollar en el semestre.

**III. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA:** Los temas principales a tratar son los siguientes:

**1.** **Conceptos, Institucionalidad e Instrumentos de la Gestión Ambiental**

* Desarrollo Sustentable y la Gestión Ambiental
* Conceptos de Gestión Ambiental
* Institucionalidad Ambiental en Chile
* Instrumentos de Gestión Ambiental en Chile

**2. Conflictos Ambientales, Procedimientos e Indicadores para la Gestión Ambiental**

* Génesis de los conflictos ambientales, una visión desde la economía
* Identificación de Problemas, Estrategias y Procedimientos de Gestión
* El Ordenamiento Territorial y la Gestión Ambiental
* Indicadores para la Gestión Ambiental: Matriz PEIR
* Matriz de Comando y Control de los Indicadores.
* Taller I: Identificación de un Conflicto Ambiental.
* Taller II: Elaboración de Ficha de Problema Ambiental.

**3. Elementos para la Elaboración de un Plan Estratégico de Gestión Ambiental.**

* Etapa Diagnóstica: Diagnóstico Prospectivo, Definición de escala, Marco Legal e Instrumentos de regulación del área de estudio.
* Análisis Estratégico. Elaboración Matriz FODA
* Identificación de Variables claves y factores críticos por ámbito de análisis.
* Propuestas de estrategias y análisis de brechas.
* Elaboración de Matriz de Comando y Control
* Taller III. Elaboración de un Plan Estratégico de Gestión Ambiental.

**IV. Bibliografía:** La bibliografía principal, será subida al U-Cursos por el profesor, pero como complementaria se tiene la siguiente:

* Centro de Políticas Públicas PUC (2017) “Principales Problemas Ambientales en Chile: Desafíos Y Propuestas
* CEPAL-ECLAC (2001) “Indicadores de sostenibilidad ambiental y de desarrollo sostenible: Estado del Arte y Perspectivas”
* Gómez Orea (2000) “Evaluación de Impacto Ambiental”
* Gómez Orea (2005) “Ordenamiento Territorial”