

CURSO	: Investigación aplicada a problemas territoriales y ambientales
TRADUCCIÓN	: Applied research to territorial and environmental problems
SIGLA	: IEU3097
CRÉDITOS	: 5 UC
MÓDULOS	: 2
REQUISITOS	: SIN REQUISITOS
RESTRICCIONES	: SIN RESTRICCIONES
CARÁCTER	: OPTATIVO
TIPO	: CATEDRA
CALIFICACIÓN	: ESTÁNDAR
PROFESOR	: KAY BERGAMINI

I. DESCRIPCIÓN

De acuerdo con el Atlas de Justicia Ambiental (2015) existen en el mundo 1613 casos de conflictos reportados, de los cuales 356 se ubican en América del Sur. Al identificar estos casos es posible ver que se relacionan con distintas causas y actores, todos los cuales responden a diversos intereses, donde tanto los aspectos normativos, como aquellos de carácter privado, no han permitido avanzar en su resolución.

Conforme a lo anterior, este curso busca analizar un caso de estudio, que contemple consideraciones territoriales y ambientales, las cuales durante un proceso de investigación, permitirá comprender cuales son los factores que influyen en la materialización del problema, las distintas visiones que existen así como propuestas de solución.

II. OBJETIVOS

1. Aplicar técnicas de investigación del territorio y medio ambiente.
2. Comprender problemáticas territoriales y ambientales a partir del análisis crítico de un caso de estudio.
3. Identificar las distintas visiones que confluyen en el territorio y los conflictos que estas pueden generar.

III. CONTENIDOS

1. Definición del marco de investigación Territorial y Ambiental
 1. Identificación de la Problemática.
 2. Desarrollo de una propuesta metodológica aplicada a la comprensión de fenómenos territoriales y ambientales.
2. Levantamiento de información.

1. Trabajo en Terreno
2. Trabajo en Gabinete
3. Consolidación de la Información
3. Resultados.
 1. Caracterización del conflicto, identificación de actores y demandas.
 2. Representación espacial de los resultados.
4. Elaboración de propuestas.
 1. Análisis de brechas, respecto de la institucionalidad y normativas aplicables.
 2. Identificación de mejores prácticas públicas y privadas para abordar el problema.
 3. Generación de propuestas territoriales y ambientales.

IV. METODOLOGÍA

- Modalidad de taller.
- Desarrollo de investigaciones
- Exposición de las investigaciones
- Salidas a terreno

V. EVALUACIÓN

- Informes de avance de la investigación 60%
- Entrega final con presentación de los resultados de la investigación 40%

VI. BIBLIOGRAFÍA

1. Bibliografía Mínima

Camus, Pablo y Hajek, Ernst (1998): “Historia Ambiental de Chile”, Andros Impresores, Santiago, Chile.

De la Maza, Carmen; Villanueva, Liliana (2011): “Diseño de Investigación Aplicado a las Ciencias del Medio Ambiente”, Editorial Universitaria, Santiago de Chile.

Gómez Orea, Domingo (2002): “Ordenación territorial” Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, España.

Hartard, Susanne; Liebert; Wolfgang (2015): “Competition and Conflicts on Resource Use” Springer International Publishing.

Instituto Nacional de Derechos Humanos (2013): “Mapa de Conflictos Socioambientales en Chile”, INDH, Santiago, Chile.

Maser, Chris. ;Pollio, Carol (2012): “Resolving environmental conflicts” CRC Press, Boca Ratón, EE.UU.

Mitchel, Bruce (1997): “La Gestión de los Recursos y del Medio Ambiente”, Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, España.

Ortuzar, Santiago (2010): “Introducción a la planificación territorial”, Eds. Universidad Central, Santiago, Chile.

Galiana, L.M Vinuesa, J. (2010) “Teoría y práctica para una ordenación racional del territorio” Síntesis, Madrid, España.

2. Bibliografía Complementaria

- Guías de Evaluación de Impacto Ambiental del Servicio de Evaluación Ambiental
- Normas del IFC y Banco Mundial para el desarrollo de Proyectos de Inversión