

**UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
ESCUELA DE PREGRADO  
GEOGRAFÍA**

## **ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

### **I. IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA**

Nombre de la asignatura: Ordenamiento y Planificación Territorial

Carácter: Obligatorio

Nivel: Octavo Semestre – Primavera 2019

### **II. CUERPO DOCENTE**

Profesor: Alexis Vásquez.

### **III. OBJETIVOS**

Objetivo

El curso presenta y discute los conocimientos fundamentales en el área del Ordenamiento y Planificación Territorial, incluyendo las complejidades derivadas de (1) las conceptualizaciones de territorio y modelos de ordenación, (2) los alcances de los procesos de gestión y planificación, y (3) el marco institucional-legal existente en Chile.

Objetivo Docente

Favorecer el desarrollo de las competencias necesarias para enfrentar y resolver problemas reales de Ordenamiento y Planificación Territorial, aplicando e integrando los conocimientos obtenidos durante toda la carrera y aquellos adicionales tratados en el curso. Además, se espera fortalecer competencias y habilidades blandas tales como trabajo en equipo, diálogo interdisciplinario y pensamiento crítico.

### **IV. MODALIDAD**

El curso contempla clases magistrales en la primera unidad, donde se presentarán y discutirán los conocimientos centrales en el campo del Ordenamiento Territorial. Algunas

sesiones consideran la lectura previa de documentos que serán informados y subidos a u-cursos por el equipo docente. Además de sesiones lectivas, la metodología docente incluye la activa participación de los estudiantes en sesiones de debate, presentaciones, correcciones y terreno.

En la segunda unidad se discuten de manera crítica aspectos del ordenamiento territorial en Chile, incluyendo el contexto normativo e institucional. Finalmente, en la tercera unidad se desarrolla un proyecto grupal de ordenamiento territorial. Éste realza aspectos del aprendizaje activo, especialmente aquel basado en problemas y casos de estudio, requiriendo un compromiso extra de los estudiantes con su auto formación. Adicionalmente, el trabajo busca el fortalecimiento de habilidades blandas, exploración de intereses específicos y desarrollo de un sentido crítico.

## V. CONTENIDOS DEL CURSO

- El orden en el territorio
- (In)definiciones de Ordenamiento
- Aproximaciones y modelos de ordenamiento territorial
- Ordenamiento territorial ecológico
- Contexto normativo-institucional nacional
- Significado y pertinencia del ordenamiento territorial en Chile

## VI. EVALUACIONES

El curso considera la presentación de casos, evaluaciones asociadas al proyecto de OT y la ayudantía. A continuación se detallan las ponderaciones de cada calificación:

Ítem	Tipo	Porcentaje
Casos	Presentación Caso OT	20
Proyecto	Propuesta Técnica	60
Ayudantía	Promedio de evaluaciones parciales	20

En este curso los trabajos atrasados tienen una penalización de 2 puntos por día. El descuento del primer día comienza inmediatamente cuando se cumple la fecha y hora de entrega.

Las notas asociadas a trabajos grupales considerarán una evaluación global del grupo y otra del desempeño individual.

El equipo docente entregará las evaluaciones en un plazo máximo de 2 semanas.

## VII. REQUISITOS AL ESTUDIANTE

Los alumnos deben llegar preparados a clase cumpliendo con las lecturas y estados de avance del proyecto final según sea el caso.

Durante las sesiones de correcciones los estudiantes deben participar activamente y demostrar progreso en sus trabajos. La asistencia a estas sesiones es obligatoria, salvo justificativo médico (visado) o de la asistente social.

El respeto por el espacio de la clase se manifiesta en las siguientes actitudes:

1. Llegar a la hora.
2. Asistir a clases. La asistencia mínima para aprobar este curso es de 75%.

Salvo justificativo médico (visado) o de la asistente social.

3. No comer, dormir, leer el diario o usar el teléfono durante la clase.
4. Llegar preparado para discutir las temáticas de la semana.
5. El plagio será causal de reprobación del curso y derivación al comité de ética o instancia administrativa que corresponda.

## VIII. BIBLIOGRAFÍA

Arenas, F. 2005. La Planificación Urbana en Chile. Siete claves para discutir acerca de la planificación urbana en Chile. *Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales*, Universidad de Barcelona, Vol. X, nº 592, 30 de junio de 2005. [<http://www.ub.es/geocrit/b3w-592.htm>]. [ISSN 1138-9796].

Banai-Kashani, Reza. 1989. A New Method for Site Suitability Analysis: The Analytic Hierarchy Process." *Environmental Management* 13, no. 6: 685–693.

Bojorquez-Tapia, L. A, S. Diaz-Mondragon, y E. Ezcurra. 2001. GIS-based Approach for Participatory Decision Making and Land Suitability Assessment. *International Journal of Geographical Information Science* 15, no. 2: 129–152.

Ciccolella, P. 2010. Metrópolis y desarrollo urbano más allá de la globalización. Hacia una geografía crítica de la Ciudad latinoamericana. *Scripta Nova*, Vol. XIV, nº 331 (2).

Dematteis, G. 1998. Suburbanización y periurbanización. Ciudades anglosajonas y ciudades latinas, En: Monclus, F. (Hrsg.): *La ciudad dispersa*. Barcelona: Centre de Cultura Contemporànea de Barcelona.

Friedman, J. (1992). Planificación para el siglo XXI: el desafío del posmodernismo. *Revista EURE*, 18(55), 79-89.

Gómez-Orea, D. 2007. Ordenación Territorial. Mundi-Prensa Libros, 266 p.

Gobierno Regional del BÍO-BÍO – Agencia de Cooperación Técnica Alemana. 2002. Zonificación del Borde Costero. Guía Metodológica para el nivel comunal. Concepción, Chile.

Gross, P. 1998. Ordenamiento Territorial: El Manejo de Los Espacios Rurales. EURE 24, no. 73: 116–118.

Hoppenstedt, A., Rovira, J., Rossetti, M. P., Praus, S. 1997. Incorporación de los Instrumentos de Planificación Territorial (IPT) al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. CONAMA. Santiago. Chile.

Instituto Geográfico Agustín Codazzi. 1998. Guía simplificada para la elaboración del plan de ordenamiento territorial municipal. Santa Fé de Bogota, D.C., 76 p.

Ley N° 19.300. CHILE. Ley Sobre Bases Generales del Medio Ambiente. Ministerio Secretaria General de la Presidencia, marzo, 1994. 38 p.

Malczewski, J. 2004. GIS-based Land-use Suitability Analysis: a Critical Overview. Progress in Planning 62, no. 1: 3–65.

Mardones, M. y Vidal, C. 2001. La zonificación y evaluación de los riesgos naturales de tipo geomorfológico: un instrumento para la planificación urbana en la ciudad de Concepción. EURE v.27 n.81: 97-122.

Ministerio del Medio Ambiente. 2004. Guía para la elaboración de estudios del medio físico: Contenido y metodología. Serie Monografías, España, 809 p.

Montes, P. 2001. El ordenamiento territorial como opción de políticas urbanas y regionales en América Latina y el Caribe. CEPAL, Serie Medio Ambiente y Desarrollo 45: 3-64.

Nelson, M. 2002. Teoría y práctica del ordenamiento sustentable del territorio regional. Revista Ambiente y Desarrollo / VOL XVIII / N° 2-3-4.

Pino, F. 2002. El Rol de la Planificación y Ordenamiento Territorial en la Búsqueda de Áreas Sustentables para la Vivienda Rural. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, Santiago, Chile 2002.

Pujadas, R. y Font, J. 1998. Ordenación y Planificación Territorial. Editorial Síntesis. Madrid. España. 399 p.

Randolph, J. 2004. Environmental land use planning and management. Island Press.

Romero, H. y Vásquez, A. 2006. La Comodificación de los Territorios Urbanizables y la Degradación Ambiental en Santiago de Chile. Capítulo de libro en: Capel H., Hidalgo R. 2006. Construyendo la Ciudad del Siglo XXI. Retos y Perspectivas urbanas en España y Chile. Serie GEOLibros, Santiago de Chile. 263-277 pp.

Romero, H.; Toledo, X., Órdenes, F. y Vásquez, A. 2005. Evaluación y Proposición de Paisajes Ecológicos Urbanos para los Planes Reguladores de Ciudades Intermedias Chilenas. Capítulo de libro en: R. Hidalgo, R. Trumper y A. Borsdorf (editores). 2005. Transformaciones Urbanas y Procesos Territoriales. Lecturas del nuevo dibujo de la ciudad latinoamericana. Serie GEOLibros, Santiago de Chile. 291-298 pp.

Romero, H., Vásquez, A. y Ordenes, F. 2003. Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sustentable a Escala Regional, Ciudad de Santiago y Ciudades Intermedias en Chile. Capítulo de libro en: Figueroa, E. y Simonetti, J. (editores). 2003. Globalización y Biodiversidad: Oportunidades y Desafíos Para la Sociedad Chilena. Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile. Editorial Universitaria, Santiago Chile. 167-224 pp.

Vásquez, A.; Lukas, M.; Salgado, M., Mayorga, J. 2017. Urban environmental (in)justice in Latin America: the case of Chile. En: Gordon Walker & Ryan Holifield (Eds.) Handbook of Environmental Justice. Taylor & Francis Books.

Vásquez, A., Devoto, C., Giannotti, E., Velásquez, P. 2016. Green Infrastructure Systems Facing Fragmented Cities in Latin America – Case of Santiago, Chile. Science Direct. Procedia Engineering, 161, 1410-1416.

Vásquez, A. 2016. Infraestructura verde, servicios ecosistémicos y sus aportes para enfrentar el cambio climático en ciudades: El caso del corredor ribereño del Río Mapocho en Santiago de Chile. Revista de Geografía Norte Grande, 63:63-86.