

Programa

CURSO	:	TALLER DE PLANIFICACIÓN URBANA II
TRADUCCIÓN	:	WORKSHOP URBAN PLANNING II
SIGLA	:	IEU2036
CRÉDITOS	:	10
MÓDULOS	:	02
REQUISITOS	:	IEU2033 y IEU2030
CARÁCTER	:	MÍNIMO
DISCIPLINA	:	PLANIFICACIÓN URBANA

I. DESCRIPCIÓN

El curso abordará principalmente temas, materias y ejercicios de carácter empírico aplicados a la práctica urbanística, propia de la Planificación Urbana y territorial, la gestión urbana y el diseño urbano. Se fomentará el estudio de casos concretos relacionados a políticas y programas de desarrollo urbano, vivienda y medio ambiente, proyectos urbanos e infraestructuras urbanas.

II. OBJETIVOS

1. Conocer los componentes y factores ambientales que deben estar presentes en el proceso de planificación urbanística
2. Reconocer cómo la sustentabilidad se instala y se aplica en las diferentes etapas del proceso de planificación urbanística
3. Identificar las particularidades que el valor de la sustentabilidad juega en proyectos urbanísticos en proyectos promovidos por el Estado, el Sector Privado y la Ciudadanía organizada
4. Aplicar esquemas y métodos de análisis para la Planificación Urbana sustentable.

III. CONTENIDOS

1. Conceptualización y alcances sobre sustentabilidad.
 - 1.1 ¿Qué es la sustentabilidad?
 - 1.2 Enfoques sobre sustentabilidad.
 - 1.3 Valor social y económico de la sustentabilidad.
 - 1.4 Compromiso internacional a nivel país sobre sustentabilidad.

- 1.5 Estado actual del valor de la sustentabilidad en el país.
- 2. Balance de la planificación en relación a la sustentabilidad.
 - 2.1 Políticas urbanas.
 - 2.2 Instrumentos de planificación territorial.
 - 2.3 Instrumentos normativos v/s instrumentos indicativos.
 - 2.4 Institucionalidad en ordenamiento territorial v/s institucionalidad ambiental.
- 3. Planificación Urbana con enfoque sustentable.
 - 3.1 Definición de objetivos sustentables.
 - 3.2 Identificación de estrategias y lineamientos.
 - 3.3 Procesamiento y mitigación de externalidades.
 - 3.4 Identificación de acciones (normativas, organizacionales y ejecutivas).
 - 3.5 Definición de cartera de proyectos.

IV. METODOLOGÍA

- Clases expositivas.
- Trabajos monográficos de investigación.
- Presentaciones de los estudiantes.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
CHILE
INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES /
Noviembre 2014

1

V. EVALUACIÓN

- 2 Controles: 20% c/u
- Trabajo de investigación aplicada de carácter grupal: 50%
- Asistencia y participación en clases: 10%

VI. BIBLIOGRAFÍA

American Planning Association
Standards. Hoboken, N.J., John Wiley

Planning and Urban Design
& Sons, 2006.

APA
Guide to Careers in Planning and

Becoming an Urban Planner: A

Forman, R.
the city. Cambridge, Cambridge

Gómez Orea, D.
Madrid, Eds. Mundi-Prensa, 2002.

Romero, H., & A. Vásquez
proceso de urbanización de las cuencas
Santiago de Chile. EURE, 21 (94): 97-

Sabatini F., F. Arenas & A. Nuñez
Chile: entre la globalización y el
Scripta Nova - Revista Electrónica De
Sociales, 15 (379), 2011.

Urban Design. 2010.

Ecology and planning beyond
University Press, 2008.

Ordenación territorial.

Evaluación ambiental del
del piedemonte andino de
118, 2005.

Identidades territoriales en
regionalismo (Resumen).
Geografía Y Ciencias

PONTIFICIA UNIVERSIDA CATÓLICA DE CHILE
INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERROTORIALES /

Noviembre 2014