



PROGRAMA DE ASIGNATURA

A0703 - Urbanismo III

AREA	DISEÑO URBANO	CARACTER	OBLIGATORIO
PROFESORA	NATALIA ESCUDERO PEÑA	REGIMEN	SEMESTRAL
AYUDANTE	Pauline Claramunt Torche	HORAS D.D.	4,5
MONITOR(ES)		CREDITOS	7,5
REQUISITOS	AO503	NIVEL REF	7° SEMESTRE

JUSTIFICACION

Esta asignatura contribuye al desarrollo del Perfil Profesional del Arquitecto en el ámbito del manejo efectivo de la información y del conocimiento teórico-práctico acerca de los modelos teóricos y de los campos de trabajo del Diseño Urbano, así como también, acerca de la conformación tridimensional de la ciudad.

En este contexto, es importante considerar la aplicación de: métodos y técnicas de análisis, evaluación y diseño de secuencias espaciales urbanas y diseño de imagen urbana para poder reconocer y evaluar los rasgos de deterioro, expansión y renovación urbana en diferentes áreas de la ciudad.

La discusión sobre cómo llevar a cabo un buen diseño urbano es preocupación permanente en el curso, para lo cual esta asignatura entrega herramientas y directrices orientadas a la aplicación de criterios con respecto a: los componentes del proceso de desarrollo de las morfologías urbanas, la imagen urbana, la renovación urbana y un medio ambiente urbano sostenible.

REQUISITOS

Sólo los reglamentarios.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE EN TERMINOS DE COMPETENCIAS GENERICAS Y ESPECIFICAS

Al finalizar esta asignatura, cada alumno será competente en:

1. El manejo de información y el conocimiento teórico-práctico acerca de los modelos teóricos y los campos de trabajo del Diseño Urbano, así como también acerca de la conformación tridimensional de la ciudad.
2. La comprensión de los componentes y del proceso de desarrollo de las morfologías urbanas.
3. La comprensión y la aplicación de métodos y técnicas de análisis, de evaluación y de diseño de la imagen urbana.



4. La comprensión, reconocimiento y evaluación de rasgos de deterioro, y de renovación urbana en diferentes áreas de la ciudad.
5. El alumno desarrollará su capacidad de evaluación y diseño ejercitándose para ello en bosquejos y/o diseños de espacios urbanos, considerando los aspectos teórico-prácticos más relevantes del Diseño Urbano.
6. El planteamiento reflexivo y crítico sobre elementos básicos de sustentabilidad urbana.

CONTENIDOS

1. El Proceso de Desarrollo de las Morfologías Urbanas

Componentes del proceso. Modelos de desarrollo urbano. Componentes de la forma urbana. Las Redes y el espacio urbano.

Desarrollo Morfologías Urbanas ciudad de París y de Barcelona.

2. La Imagen Urbana

Contenidos, finalidad y fases del análisis de la Imagen Urbana. Análisis Histórico de la Imagen. Definición de Objetivos. Análisis Actual de la Imagen Urbana.

Ciudad estudio de caso: Venecia, Italia.

3. La Problemática del Diseño Urbano

Bases teórico-prácticas del Diseño Urbano. Fundamentación estética. Regularidades visuales. Ordenamiento espacial de la ciudad. Selección de teorías del Diseño Urbano y su utilización práctica. Campos de trabajo del Diseño Urbano.

Diseño Urbano Paseo Fluvial Bilbao, España.

4. Los Modelos de Percepción del Medio Ambiente Urbano

Percepción Sensorial. Percepción del Espacio Urbano. Los Planos de Observación del Medio Ambiente Urbano. Distancias de Percepción. Escala y Cerramiento Urbano.

Ciudad estudio de caso: Roma, Italia.

5. Los cambios en el proceso de desarrollo del Espacio Público

Usos tradicionales del espacio público. Usos actuales del espacio público. Nuevas estrategias de diseño para la renovación del espacio público.

Ciudades estudio de caso: Strasbourg, Francia y Barcelona, España.

6. La Movilidad y la Estructuración del Espacio Urbano

Concepto y tipos de movilidad. Problemáticas de la movilidad en la ciudad contemporánea. Accesibilidad y transporte.

Ciudad estudio de caso: Curitiba, Brasil.

7. La Calidad de Vida y la Temporalidad Urbana

Los Conceptos de Crecimiento, Expansión, Densificación y Deterioro Urbano.



8. Política Nacional de Desarrollo Urbano e Instrumentos de Planificación Territorial
Ordenamiento Territorial y Planificación Urbana. Instrumentos de Planificación Territorial (IPT); PRDU, PRI, PRC, PS y Límite urbano.

Contexto de desarrollo de una Política Nacional de Desarrollo Urbano en Chile.
“Política Nacional de Desarrollo Urbano, Ciudades Sustentables y Calidad de Vida” (enero 2014)

9. La Renovación Urbana

Contexto Histórico de la Renovación Urbana. Tipos de Renovación Urbana. Estrategias de Renovación Urbana. Ejemplos de Renovación Urbana.
Ciudad estudio de caso: HAFENCITY, Hamburgo, Alemania.

10. El Desarrollo Urbano Sustentable

Conceptos generales y reuniones cumbres de desarrollo sustentable. Elementos básicos de sustentabilidad urbana. Pautas de diseño urbano sustentable.
Ciudades estudio de caso: Nantes y Bordeaux, Francia.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (METODOLOGÍA)

Se utilizarán básicamente las siguientes estrategias:

1. El profesor abordará los contenidos desagregados para cada uno de los temas propuestos complementados con presentaciones power point, diapositivas y otros medios digitales disponibles, utilizando ejemplos concretos y experiencias de trabajo.
2. Se establecerán debates entre profesor y alumno sobre cada una de las temáticas que se van tratando a lo largo del curso, de tal modo que se profundicen los contenidos sobre la base de situaciones concretas coyunturales y de interés.
3. El alumno por su parte, desarrollará a lo largo del curso un trabajo (en forma grupal) en el cual pueda aplicar los conocimientos adquiridos en clases y los pueda traducir en un caso específico. Se establecerán fechas para correcciones y estado de avance de los trabajos. Se harán las observaciones y sugerencias pertinentes

SISTEMA DE EVALUACION

La evaluación para el curso estará comprendida en:

1. Correcciones periódicas del avance de los trabajos grupales, con pre-entregas y entrega final de este trabajo. (30%)
2. Controles de lectura relacionados con temáticas del curso. (30%)
3. Pruebas escritas sobre los contenidos abordados a lo largo del curso. (40%)



DOCUMENTACION

- ASCHER F. Métapolis ou l'avenir des villes. Paris, Odile Jacob, 1995.
- ASCHER F. Les nouveaux principes de l'urbanisme. Paris, éditions de l'Aube, 2001.
- BENTLEY I., ALCOCK A., MURRAIN P., McGLYNN S., SMITH G. Entornos vitales. Hacia un diseño urbano y arquitectónico más humano. Barcelona, Gustavo Gili, 1999.
- BORJA J. y CASTELLS M. Local y global. La gestión de las ciudades en la era de la información. Madrid, Grupo Santillana Ediciones, 1997.
- CAPEL H. La morfología de las ciudades. Barcelona, Ediciones del Serbal, 2002.
- CHOAY F. Le sens de la ville. Paris, Seuil, 1972.
- CHOAY F. Urbanisme, utopies et réalités. Paris, Seuil, 1979.
- CHOAY F. La règle et le modèle. Paris, Seuil, 1997.
- DUPUY G. El urbanismo de las redes. Madrid, Oikos-Tau Ediciones, 1998.
- DUPUY G. Les territoires de l'automobile. Paris, Anthropos, 1995.
- DUPUY G. La dépendance automobile. Paris, ECONOMICA, 1999.
- GEHL J. y GEMZOE L. Nuevos espacios urbanos. Barcelona, Gustavo Gili, 2002.
- GLAESER E. El triunfo de las ciudades. Madrid, Taurus, 2011.
- KOOLHAAS R., BOERI S., KWINTER S. Mutations. Bordeaux, ACTAR éditeurs, 2002.
- LYNCH K. La imagen de la ciudad. Barcelona, Gustavo Gili, 2006.
- MIRALLES- GUASCH C. Ciudad y transporte. Barcelona, Editorial Ariel, 2002.
- MORRIS A. Historia de la forma urbana. Barcelona, Gustavo Gili, 1995.
- MUNIZAGA G. Tipos y elementos de la forma urbana. Santiago, Ediciones Universidad Católica de Chile, 1993.
- MUNIZAGA G. Diseño urbano. Teoría y método. Santiago, Ediciones Universidad Católica de Chile, 1997.
- NEWMAN P. y KENWORTHY J. Sustainability and cities. Overcoming Automobile Dependence. Washington, D.C., Island Press, 1999.
- ORDEIG J. M. Diseño Urbano: Accesibilidad y Sostenibilidad. España, Instituto Monsa de Ediciones, 2007.
- PANERAI Ph., CASTEX J., DEPAULE J.-CH. Formes urbaines de l'îlot à la barre. Marseille,



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Éditions Parenthèses, 1997.

PANERAI Ph. y MANGIN D. Projet urbain. Marseille, Éditions Parenthèses, 1999.

PANERAI Ph., DEPAULE J.-Ch., DEMORGON M. Analyse urbaine. Marseille, Éditions Parenthèses, 1999.

POZUETA J. Movilidad y planeamiento sostenible: Hacia una consideración inteligente del transporte y la movilidad en el planeamiento y en el diseño urbano. Madrid, Cuadernos de Investigación Urbanística, Instituto Juan de Herrera, 2000.

RAPOPORT A. Aspectos humanos de la forma urbana. Barcelona, Gustavo Gili, 1978.

ROGERS R. y GUMUCHDJIAN P. Ciudades para un pequeño planeta. Barcelona, Gustavo Gili, 2000.

ROSSI A. La arquitectura de la ciudad. Barcelona, Gustavo Gili, 1999.

RUANO M. Ecurbanismo, entornos humanos sostenibles. Barcelona, Gustavo Gili, 1999.

SALVADOR P. La planificación verde en las ciudades. Barcelona, Gustavo Gili, 2003.

SASSEN S. La ciudad global : New York, Londres, Tokio. Buenos Aires, Editorial Eudeba, 1999.

BIBLIOGRAFÍA DIGITAL

“Política Nacional de Desarrollo Urbano, Ciudades Sustentables y Calidad de Vida” (enero 2014):
<http://politicaurbana.minvu.cl/wp-content/uploads/2012/11/L4-Politica-Nacional-Urbana2.pdf>