



CARÁTULA DE ASIGNATURA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:

Procesos de Diseño y Planeación Urbana

SIGLA:

TEÓRICA

x

PRÁCTICA

T O T A L

H/S/S

CREDITOS

2
2

4
4

DEPARTAMENTO:

Arquitectura

PRERREQUISITOS:

Ninguno

OBJETIVOS GENERALES: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Utilizar conceptos básicos de sistemas complejos, procesos de diseño y planeación estratégica.
2. Relacionar las implicaciones de los procesos de diseño integral sobre la planeación urbana y el desarrollo inmobiliario.
3. Evaluar procesos de planeación urbana integral.

TEMAS PRINCIPALES:

1. Teoría de los sistemas complejos.
2. Procesos de diseño integrado.
3. Planeación estratégica.
4. Procesos integrales, planeación urbana y desarrollo inmobiliario.

BIBLIOGRAFIA GENERAL O BASICA:

Calthorpe, Peter. Urbanism in the Age of Climate Change. Washington: Island Press, 2010.
 DeKay, Mark. Integral Sustainable Design. Transformative Perspectives. London: Earthscan, 2011.
 Ellin, Nan. Integral Urbanism. New York: Routledge, 2006.
 Fernandez Guell, José Miguel. Planificación estratégica de ciudades: nuevos instrumentos y procesos. Barcelona: Reverté, 2006.
 García, Rolando. Sistemas complejos: conceptos, métodos y fundamentación epistemológica de la investigación interdisciplinaria. Barcelona: GEDISA, 2006.

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE LA MATERIA

COMITÉ DE PLANES DE ESTUDIO