

ASIGNATURA: 2002	Equipamiento Urbano
CARRERA:	Licenciatura Arquitectura
SEMESTRE:	6°, 7°, 8°, 9° o 10°
ETAPA DE FORMACIÓN:	Profundización, Consolidación y Demostración
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Urbano Ambiental
CARÁCTER:	Selectivo
TIPO DE ASIGNATURA:	Teórica
MODALIDAD:	Seminario
HORAS/SEMANA/SEMESTRE:	2
CRÉDITOS:	4
ASIGNATURA PRECEDENTE:	Acreditadas todas las asignaturas de primero a quinto semestre
ASIGNATURA SUBSECUENTE:	No seriada

Línea de desarrollo Temático: El equipamiento urbano y la calidad de vida en las ciudades. El tejido de la ciudad conformado con el equipamiento urbano, las normas de equipamiento urbano y la dosificación del mismo por el arquitecto en proyectos.

Objetivos pedagógicos: El alumno conocerá los aspectos que incurren en la dotación de equipamiento urbano, generación y razón de ser de las normas existentes al respecto y las condiciones que guarda este aspecto urbano ambiental en sitios y zonas específicos.

Experimentará la metodología del análisis y la crítica respecto al tema, aplicada en elementos significativos a nivel urbano atendiendo aspectos, físicos, sociales, económicos y políticos.

Unidades Temáticas: 1.- La ciudad contemporánea y sus requerimientos de equipamiento urbano 2.- Las áreas de vivienda y la calidad de vida urbana 3.- El equipamiento urbano sus normas como respuesta al desarrollo social y económico 4.- Las normas de equipamiento urbano como marco de referencia a los proyectos urbano arquitectónicos.

Horas asignadas a cada unidad temática, temas y subtemas:

Núm. Horas	Unidad temática, temas y subtemas
15	La evolución del concepto calidad de vida en las ciudades contemporáneas respecto a las condiciones que presta el equipamiento urbano.
21	La vivienda que conforma la ciudad por el equipamiento urbano complementario.

- 22 Las normas de equipamiento urbano: propias y ajenas que establecen la demanda urbana del espacio arquitectónico.
- 4 El proceso de urbanización del siglo XXI un reto para dotar de equipamiento urbano a las ciudades.
- 12 Los proyectos urbano-arquitectónicos que establecen su demanda de espacio social en base a normas de equipamiento urbano en razón de la experiencia nacional de los últimos 25 años.

Bibliografía Básica:

Landa, Horacio /1985 / “Normas de equipamiento urbano” / SEDUE México
Hall, Edward T. / 1998/“La dimensión oculta”/ Siglo XXI Editores/ México DF.
Lynch, Kevin / 1990 / “Good city form” / MIT Press / Boston Mass.
Lynch, Kevin / 1986 / “La imagen de la ciudad” / GG Barcelona
Schjetnan, Mario / 1997 / “Principios de diseño urbano ambiental” / Árbol Ed.
DeChiara Koppelman /1980/ “Urban planning and design criteria” /VNRCo.
Ashijara Yosinova /1990 / “ Diseño de espacios exteriores”/ GG Barcelona
Barnett, J. / “Urban Design and Public Policy” / Mc Graw Hill NY
Gallion y Eisner / 1984 / “Urbanismo, planificación y diseño” / CECSA

Bibliografía Complementaria:

Rossi /1982/ “Morfología urbana y tipologías arquitectónicas/ GG/Barcelona
Hellín/1996/ “El urbanismo posmoderno” /GG/Barcelona
Mercado M. Mercado Q./2001/ “Estudios de tipología arquitectónica”/ Revista UAM Azcapotzalco, México D.F.
Reisman, L. / 1985 / “El proceso Urbano” / GG Barcelona

Forma de evaluación: Asistencias, Interés del alumno, actitud respecto al tema, elaboración de la antología temática como soporte al tema de equipamiento urbano.

Perfil profesiográfico de los docentes que pueden impartir la asignatura:
Estudios académicos y practica profesional en el campo urbanístico de las normas de equipamiento urbano, y el diseño arquitectónico urbano ambiental.