

ASIGNATURA: 1089	Conjuntos Industriales
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 practica
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:

La industria en las ciudades o su periferia como elemento conformador de la ciudad, su importancia como generador de recursos y trabajos, sus características tipológicas y de localización.

Objetivos pedagógicos:

El alumno contará con los elementos básicos para el desarrollo urbanístico de conjuntos industriales, pudiendo participar de manera interdisciplinaria y multidisciplinaria en este tipo de proyectos.

Unidades Temáticas:

1.- Industria y ciudad, visión prospectiva 2.- Tipología de industrias y estructura urbana 3.- Parques industriales, suelo, imagen y funcionalidad 4.- Conjuntos industriales en razón de escala y rama productiva.

Horas asignadas a cada unidad temática:

Núm. Horas	Unidad temática, temas y subtemas
2	La industria en su contexto, su viabilidad e importancia como generador de recursos y fuente de trabajo para arquitectos.
9	La industria como ente social de vocación al servicio de las ciudades.

- | | |
|----|---|
| 12 | Tipologías en conjuntos industriales en razón de su localización, escala y rama productiva. |
| 3 | Elementos de territorialidad y estructura urbana en desarrollos industriales. |
| 3 | El uso del suelo, imagen urbana y funcionalidad de zonas industriales. |
| 18 | Ejercicio de taller de proyecto urbano de un desarrollo con vocación industrial mediante método afín al ejercicio planteado con el enfoque específico a la actividad del arquitecto en el Diseño Urbano tipológico del conjunto a realizar. |

Bibliografía Básica:

Hall, Edward T. "La dimensión oculta"/ Siglo XXI Editores/ México DF. / 1998
 Lynch, Kevin "Good city form" / MIT Press / Boston Mass. / 1990
 Schjetnan, Mario "Principios de diseño urbano ambiental" / Árbol Ed. / 1997
 DeChiara Koppelman "Urban planning and design criteria" /VNRCo. /1980/
 Krier, Rob "Teoría y practica de los espacios urbanos"/ GG Barcelona /1971
 Ashijara Yosinova " Diseño de espacios exteriores"/ GG Barcelona /1990

Bibliografía Complementaria:

Rossi "Morfología urbana y tipologías arquitectónicas/ GG/Barcelona /1982/
 Hellín/ "El urbanismo posmoderno" /GG/Barcelona 1996/
 Mercado M. Mercado Q "Estudios de tipología arquitectónica"/ Revista UAM
 Azcapotzalco, México D.F. ./2001/

Forma de evaluación:

Asistencias, Interés del alumno, actitud respecto al tema, elaboración de la antología temática como soporte al proyecto de conjuntos industriales como ejercicio didáctico.

Perfil profesiográfico de los docentes que pueden impartir la asignatura:

Estudios académicos y practica profesional en el campo de los conjuntos industriales en sus diferentes tipologías.