

ASIGNATURA: 1054	Diseño y tecnología para la vivienda de interés social
CARRERA:	Licenciatura Arquitectura
SEMESTRE:	6°, 7°, 8°, 9° o 10°
ETAPA DE FORMACIÓN:	Profundización, Consolidación y Demostración
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Proyecto
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:

Alternativas en el campo de diseño.

Para ofrecer al arquitecto opciones de actuación en campos afines a su disciplina, ya sea que correspondan a actividades específicas diferentes o que complementen la actividad relacionada con el proyecto.

Objetivos pedagógicos:

Analizar la participación, diseño, realización y responsabilidad de diseñadores y arquitectos especializados a través de los conjuntos de vivienda de interés social. Producidos.

Examinar y verificar la eficiencia proyectual, del tipo de vivienda al satisfacer las necesidades estudiadas con los referentes económicos y tecnológicos disponibles.

Estudiar y comparar modelos históricos arquetipos nacionales e internacionales, evaluar su eficiencia y proponer nuevos proyectos o corrección de esos modelos.

Unidades Temáticas:

- 1.- El papel del diseño en la producción de vivienda
- 2.- Diseño de la vivienda
- 3.- Sistemas constructivos
- 4.- Diseño urbano
- 5.- Vivienda y ciudad

Horas asignadas a cada unidad temática:

Bibliografía Básica:

Necesidades esenciales en México, N° 3 Vivienda, Siglo XXI, Coplamar, 1982.
Gilli Aymonino, Gustavo La vivienda racional, , 1973.
Klein, Alexander Vivienda mínima, 1906, 1957, Gilli, Gustavo 1980.

Forma de evaluación:

Tesina realizada a lo largo del curso
Participación, conocimientos adquiridos y demostración de destrezas, síntesis
creatividad sensibilidad y racionalidad.

Perfil profesiográfico de los docentes que pueden impartir la asignatura:

Arquitectos, ingenieros o profesionales afines, capacitados en el tema.