

INTRODUCCIÓN A LA MATERIA:

Remodelación ó Ampliación de Inmuebles no es una Materia que se aprenda de manera normal en nuestra área de enseñanza pero si es una realidad con la que nos encontramos tarde o temprano en la vida profesional como Arquitectos y muchas veces no contamos con los medios ni los conocimientos para poder resolverla de manera adecuada.

La intención de esta materia es enseñar al alumno a resolver proyectos de ampliación apoyándose tanto en medios gráficos tradicionales (restirador, Reglas, Lápiz) como en medios tecnológicos (Autocad, Corel), de modo que pueda aplicar este conocimiento tanto en proyectos futuros escolares como en el ámbito profesional.



OBJETIVO GENERAL:

Que al final del curso los alumnos adquieran los conocimientos necesarios para la Realización y Ejecución de un Proyecto de Ampliación de Casa Habitación, enfocándose principalmente en el diseño de cocinas y baños.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Que los alumnos practiquen el uso de herramientas graficas tradicionales (restirador, regla, escuadras, lápices, etc.) y modernas tales como el Programa Autocad así como la

inmersión en este tipo de Proyectos Arquitectónicos.

RELACIÓN CON EL AREA:

Los temas de la Materia de Composición Arquitectónica de los Semestres Intermedios y Superiores son más complejos pero no incluyen este tema que tiene Relación con Composición Arquitectónica II y III, Representación Arquitectónica y Materiales y Procedimientos de Construcción.



TEMARIO:

1. Tramites Básicos ante Dependencias Municipales involucradas.
2. Levantamiento físico de Casa Habitación existente.
3. Sistemas Constructivos a emplear en la Ampliación de Casa Habitación.
4. Refuerzos en el Proyecto de Ampliación.
5. Proyecto de Ampliación de Casa habitación.
6. Diseño de Interiores.
7. Proyecto General de Instalaciones.

DINÁMICA DE ENSEÑANZA:

El curso está estructurado en dos partes:

La primera parte aborda el proceso de diseño y tramites necesarios para la ejecución de la obra.

La segunda parte está relacionada con la ejecución del Proyecto ejecutivo y detalles constructivos y de instalaciones de la misma.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Asistencias 20%. Desarrollo del Proyecto 20%. Trabajos Parciales 30%. Entrega de Trabajo Final 30%.

BIBLIOGRAFÍA:

"Reglamento de Construcciones para el Estado de Michoacán". "Apartamentos Urbanos, Macarena San Martín, Ed. Kolón" "Loft vivir y trabajar, Macarena San Martín, Ed. Kolón". "Vivir en Espacios Pequeños, Cristian Campos, Ed. FKG".

CAPACIDAD EN EL CURSO:

Máximo 20 alumnos.

DURACIÓN:

14 semanas.

DIA:

Viernes.

HORARIO:

7:00 a 9:00 Hrs. ó 13:00 a 15:00 Hrs.

ÁREA:
COMPOSICION ARQUITECTONICA
REPRESENTACION ARQUITECTONICA

TEMÁTICA:
MATERIALES Y DISEÑO

LÍNEA TEMÁTICA:
MATERIALES Y DISEÑO

MATERIA OPTATIVA:
**"DISEÑO DE COCINAS Y BAÑOS EN
AMPLIACION DE CASA-HABITACION"**



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN
NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CICLO ESCOLAR 2017-2018



PROFESOR:
ARQ. CECILIA ELIAS COPETE