

ASIGNATURA: 1073	Edificios de Salud
CARRERA:	Licenciatura Arquitectura
SEMESTRE:	6°, 7°, 8°, 9° o 10°
ETAPA DE FORMACIÓN:	Profundización, Consolidación y Demostración
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Teoría, Historia e Investigación
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:

Análisis Tipológicos según los Géneros y la Historicidad

Objetivos pedagógicos:

Que el alumno conozca la principales características del Genero de Edificios de Salud

Que identifique el Género de referencia para la planeación de los elementos del Hospital

Que pueda identificar la zonificación de los elementos distintivos de una clínica -Hospital

Unidades Temáticas:

Exposición General del género de los Hospitales

Análisis Histórico de los Hospitales

Planeación de un sistema Hospitalario

Análisis y Proyecto de vigencia de derechos, Archivos, Y Trabajo Social

Análisis y Proyecto de la consulta Externa

Análisis y Proyecto de Consulta Externa General y de especialidades

Análisis y Proyecto de Laboratorios Clínicos

Análisis Y Proyecto de Radio-Diagnósticos

Análisis y Proyecto de Toc-Cirugía. Quirófanos, Central de Equipos y Esterilización

Análisis y Proyecto de la Unidad de Encamados

Análisis y Proyecto de Servicios Generales

Análisis y Proyecto de casa de máquinas y subestación eléctrica.

Horas asignadas a cada unidad temática:

2 horas por semana

Bibliografía Básica:

Plazola Alfredo, arquitectura hospitalaria ED Limusa
Yañez Enrique, hospitales de seguridad social, ED Limusa

Bibliografía Complementaria:

Forma de evaluación:

Durante el curso se programaran 3 ejercicios de aplicación de conocimientos Trabajo final para determinar su calificación final
Perfil profesiográfico de los docentes que pueden impartir la asignatura: El profesionalista deberá tener estudios académicos y práctica profesional en el campo del diseño de hospitales en diferentes dimensiones urbanas