

Licenciatura: **ARQUITECTURA**

Modalidad: Escolarizada

Materia: **TALLER INTEGRAL DE****ARQUITECTURA II**

Cuatrimestre: 9°.

Clave: P-LAR902

Horas: 4

OBJETIVO:

El alumno aplicará los conocimientos y habilidades adquiridas a lo largo de la carrera, para desarrollar el proyecto arquitectónico ejecutivo del tema de tesis propio de cada alumno, bajo los lineamientos de reglamentos, normativas y estudios antropométricos y ergonómicos.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	Unidad 1 Proyecto arquitectónico	1.1 Planta arquitectónica.	1.1.1. Elementos que componen a una planta arquitectónica.
2	1.2 Cortes (secciones).	1.2.1. Elementos que componen un corte.	1.3 Alzados (Fachadas).	1.3.1. Elementos que componen un alzado.
3	1.4. Cuadro de datos.	1.4.1. Elementos que componen a un cuadro de datos.	1.5 Ejemplos de láminas.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	Unidad 2 Proyecto Estructural.	2.1 Cimentaciones.	2.1.1. Definición y características
5	2.2. Cimentaciones superficiales.	2.2.1. Zapata aislada.	2.2.2. Zapata corrida.	2.2.3. Losa de cimentación o losa corrida.
6	2.3. Plantas de cimentación.	2.4. Plantas estructurales.	2.5. Detalles estructurales.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	Unidad 3 Instalación hidráulica.	3.1. Instalación hidráulica. 3.1.1. Definición.	3.2. Sistema de abastecimiento de agua fría.
8	3.2.1. Sistema de abastecimiento directo.	3.2.2. Sistema de abastecimiento por gravedad.	3.2.3. Sistema de abastecimiento combinado.	3.2.4. Sistema de abastecimiento por presión.
9	3.2.5. Consumo diario por persona o dotación.	3.2.6. Plano de instalación hidráulica	3.3. Instalación sanitaria	3.3.1. Definición.

10	3.3.2. Localización de ductos.	3.3.3. Supervisión en los proyectos.	3.3.4. Planos de instalación sanitaria.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	Unidad 4 Instalación eléctrica	4.1. Instalación eléctrica.	4.1. Instalación eléctrica.
12	4.1.1. Definición.	4.1.2. Objetivos de una instalación.	4.1.3. Tipos de instalación eléctrica.	4.1.3. Tipos de instalación eléctrica.
13	4.2. Simbología eléctrica	4.2. Simbología eléctrica	4.3. Planos de instalación eléctrica.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente.
---	---

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Exposiciones.
-----------------------------------	---

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades aulicas	20%
Trabajos en plataforma educativa	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---