



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ACATLÁN
DIVISIÓN DE DISEÑO Y EDIFICACIÓN



LICENCIATURA DE ARQUITECTURA
PROGRAMA DE ASIGNATURA

SEMESTRE:
 Décimo

Taller Terminal

CLAVE:

MODALIDAD	CARÁCTER	TIPO	HORAS AL SEMESTRE	HORAS SEMANA	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS
Taller	Obligatoria	Práctica	96	6	0	6	6

ETAPA DE FORMACIÓN	Terminal
CAMPO DE CONOCIMIENTO	Conceptualización Espacial, Humanístico, Tecnológico y Económico
SUBCAMPO DE CONOCIMIENTO	Todas los subcampos

SERIACIÓN	Obligatoria (✓) Indicativa ()
SERIACIÓN ANTECEDENTE	Proyectos Integrales 2ª Etapa
SERIACIÓN SUBSECUENTE	Ninguna

OBJETIVO GENERAL	
<p>Al finalizar este programa el alumno habrá concretado su proyecto de titulación cubriendo los requisitos, trámites y procedimientos que implique la opción de titulación que haya elegido mediante la calendarización de las diversas etapas que conformen su trabajo terminal, la metodología aplicable y los factores determinantes en el marco teórico que fundamenten su propuesta</p>	

HORAS		UNIDAD	OBJETIVO PARTICULAR
T	P		
0	6	1. Análisis y conocimiento de las opciones de titulación	El alumno, en base a la disposición del H.C.T. de la Facultad referente a las opciones de titulación las analizará y conocerá.
0	6	2. Elección de la opción de titulación.	El alumno elegirá la opción de titulación de su preferencia y de acuerdo a su vocación y aptitudes.

0	24	3. Definición y desarrollo del protocolo de trabajo.	El alumno definirá, según su elección, el esquema de trabajo, la metodología, el marco teórico, los alcances y el calendario, con la finalidad de cumplir con los requisitos y procedimientos necesarios definidos por el H. Consejo Técnico de la Facultad.
0	60	4. Desarrollo del trabajo.	El alumno sintetizará e integrará la información obtenida presentando el formato final del trabajo.
0	96		
TOTAL:			
	96		

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS		MECANISMOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LOS ALUMNOS	
Exposición oral	(✓)	Exámenes parciales	(✓)
Exposición audiovisual	(✓)	Trabajos y tareas fuera del aula	(✓)
Ejercicios dentro y fuera de clase	(✓)	Exposición de seminarios por los alumnos	(✓)
Desarrollo de proyectos	(✓)	Participación en clase	(✓)
Seminarios	(✓)	Asistencia	(✓)
Lecturas obligatorias	(✓)	Seminario	(✓)
Trabajo de investigación	(✓)	Otras:	(✓)
Prácticas de taller o laboratorio	(✓)		
Prácticas de campo	(✓)		
Otras:			
Recursos Materiales y material didáctico:		Sugerencias de evaluación:	
Estrategias didácticas:		<ul style="list-style-type: none"> • valoración de los avances realizados en cada una de sus etapas. • revisión de la memoria descriptiva de cada una de las unidades. • clasificación de planos ejecutivos completos, considerando alcances cumplidos y presentación. • valoración de la maqueta de conjunto. • valoración de la fundamentación del tema. • reportes de visitas programadas. • revisión de aplicación de normas y reglamentos de construcción en la propuesta presentada. • valoración de la metodología de diseño aplicada en la solución presentada. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Visitas a obras en proceso de modelos análogos. • Visitas a exposiciones. • Asistencia a conferencias. • Investigación grupal y/o individual de las condicionantes del proyecto. • Revisión e interpretación de normas y reglamentos de construcción. 			

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Alonso del Valle, Ricardo. (2009). *El lenguaje del proyecto*. 1ª edición. Buenos Aires: Nobuko.
- Capitel, Anton. (2008). *Lecciones de arquitectura moderna*. 1ª edición. Buenos Aires: Nobuko.
- Gidion, Sigfri. (2009). *Espacio, tiempo y arquitectura: origen de una nueva tradición*. 1ª edición. Barcelona: Reverte.
- Guevara, Teresa. (2009). *Arquitectura moderna en zonas sísmicas*. 1ª edición. Barcelona: Gustavo Gili.
- Leatherbarrow, David Y Mohsen Mostafavi. (2008). *La superficie de la arquitectura*. 1ª edición. Madrid: Akal, David Row.
- Vv.Aa. (2009). *Atlas Phaidon de arquitectura mundial del siglo XXI*. 1ª edición. London: Phaidon Press Limit.
- White, Edward. T. (2007). *Sistemas de ordenamiento, introducción al proyecto arquitectónico*. México: Trillas.
- Zumthor, Peter. (2009). *Pensar la arquitectura*. 1ª edición. Barcelona: Gustavo Gili.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- INEGI. (2010). *Censo General de Población 2010*. México: INEGI.
- Otis, Shindler, Swiss, Mitsubishi. (Vigente). *Guías mecánicas de elevadores, escaleras mecánicas, montacargas*. México: Otis, Shindler Swiss, Mitsubishi.
- SEDUE. (2007). *Plan Nacional de Desarrollo 2006-2012*. México: SHCP.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO

Licenciado en Arquitectura, de preferencia con amplia experiencia profesional en el campo del diseño arquitectónico y la construcción.