

INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA	HOJA:	1	DE	3
--------------------------------	-------	---	----	---

ASIGNATURA: TALLER DE PROYECTOS VI	
PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ARQUITECTURA	
TIPO EDUCATIVO: LICENCIATURA	MODALIDAD: MIXTA
SERIACIÓN: A19	CLAVE DE LA ASIGNATURA: A25
CICLO: OCTAVO SEMESTRE	

HORAS CON DOCENTE	HORAS INDEPENDIENTES	TOTAL DE HORAS	CRÉDITOS
48	48	96	6

TOTAL DE HORAS EN EL PERÍODO: _____ 48 _____

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA:

Aplicar una metodología completa en un proyecto personal.

VÍNCULOS DE LA ASIGNATURA CON LOS OBJETIVOS GENERALES DEL CURRÍCULUM:

La elaboración de proyectos es un área fundamental en el desarrollo del estudiante en arquitectura ya que determina la aplicación de las distintas, teorías, modelos y metodologías en construcción y diseño.

PERFIL DEL DOCENTE REQUERIDO:

LICENCIADO EN ARQUITECTURA

JESUS ADRIAN BALLESTEROS XICOTENCATL
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA ACADÉMICO

01 DE ABRIL DE 2006
FECHA DE ELABORACIÓN

ASIGNATURA: TALLER DE PROYECTOS VI

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

HORAS ESTIMADAS	TEMAS Y SUBTEMAS	OBJETIVOS DE LOS TEMAS
24	<p>1. El proceso del proyecto personal.</p> <p>1.1 Interpretación organizada del programa elegido</p> <p>1.1.1 Aspectos determinantes de la ubicación</p> <p>1.1.2 Aspectos determinantes del destino</p> <p>1.1.3 Aspectos determinantes económicos</p>	<p>Exponer las fases del proyecto propio y hacer las correcciones pertinentes.</p>
24	<p>2. Presentación de un proyecto terminado.</p>	<p>Presentar y demostrar un proyecto terminado.</p>

ASIGNATURA: TALLER DE PROYECTOS VI

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA ARQUITECTURA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE (METODOLOGÍA):

Se combinarán las exposiciones del docente con la discusión y búsqueda conjunta de ejemplos por parte de los alumnos. Las exposiciones del docente estarán auxiliadas por el uso de transparencias en las que se sintetizan los principales conceptos que se están discutiendo con el fin de agilizar el trabajo en clase. Entre una clase y otra los asistentes deberán realizar ejercicios que permitan evaluar la comprensión de material y la pericia adquirida en cada uno de los temas, los ejercicios serán realizados por todos los participantes.

BIBLIOGRAFÍA (LIBRO, AUTOR, TÍTULO, EDITORIAL, EDICIÓN):

Bahamón, Alejandro: Arquitectura y desarrollo de proyectos :Arquitectura e desenvolvimiento de proyectos Barcelona, España Instituto Monsa IJB 2005

Amendola, Luis José: Estrategias y tácticas en la dirección y gestión de proyectos :project management Valencia, España UPV 2004

Levy, Sidney M.: Administración de proyectos de construcción /traducción Rosa María Rosas Sánchez México McGraw-Hill Interamericana c2002

RECURSOS DIDÁCTICOS:

Proyector de acetatos

Cañón

Computadora

NORMAS Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN:

1er. examen parcial **15.00%**

2o. examen parcial **15.00%**

3o. examen parcial **15.00%**

Subtotal 45.00 %

PROYECTO: Presentación escrita **10.00%**

Presentación oral **10.00%**

Subtotal **20.00 %**

CALIFICACIÓN FINAL: Calificación parcial **45.00%**

Exámenes rápidos **15.00%**

Proyecto **20.00%**

Examen final **30.00%**

TOTAL 100.00 %