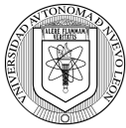




PROGRAMA SINTÉTICO.

1. Datos de identificación:	
• Nombre de la unidad de aprendizaje	Taller de Proyectos II
• Horas aula-teoría y/o práctica, totales	120
• Horas extra aula,totales	0
• Modalidad (escolarizada, no escolarizada, mixta)	Escolarizada
• Tipo de periodo académico (Semestre o tetramestre)	5to. Semestre
• Tipo de Unidad de aprendizaje (obligatoria/ optativa)	Obligatoria
• Área Curricular (ACFGU, ACFBP, ACFP, ACLE)	ACFP
• Créditos UANL (números enteros)	4
• Fecha de elaboración (dd/mm/aa)	21/06/11
• Fecha de última actualización (dd/mm/aa)	26/05/12
• Responsable (s) del diseño:	Arq. Carlos Antonio Ortiz González
2. Propósito(s):	
El estudiante deberá adquirir habilidades para resolver un programa arquitectónico reutilizando el de un edificio existente, además del desarrollo de las habilidades para el manejo creativo de la estructura implementada en el proyecto.	
3. Competencias del perfil de egreso	
a. Competencias de la Formación General Universitaria a las que contribuye esta unidad de aprendizaje:	
<i>Competencias instrumentales:</i>	
Competencias instrumentales:	
-Capacidad de aprendizaje autónomo y continuo	
-Habilidades para el desarrollo de las diversas expresiones del pensamiento: lógico, crítico, creativo y propositivo.	
-Habilidades para la utilización de diversos lenguajes: lógico, formal, matemático, icónico, verbal y no verbal.	
Competencias de interacción social:	
-Compromiso profesional y humano frente a los retos de la sociedad contemporánea en lo local y global.	
-Capacidad de trabajo inter, multi y transdisciplinario.	
-Habilidades para reconocer las amenazas al entorno social y ecológico desde los ámbitos profesional y humano.	



Competencias integradoras:

- Habilidades para la generación y la aplicación de conocimientos
- Capacidad para integrarse en situaciones sociales y profesionales cambiantes e inesperadas.
- Capacidad para la resolución de problemas y la adecuada toma de decisiones.

- Intervenir frente a los retos de la sociedad contemporánea en lo local y global con actitud crítica y compromiso humano, académico y profesional para contribuir a consolidar el bienestar general y el desarrollo sustentable

Competencias integradoras:

- Construir propuestas innovadoras basadas en la comprensión holística de la realidad para contribuir a superar los retos del ambiente global interdependiente.
- Asumir el liderazgo comprometido con las necesidades sociales y profesionales para promover el cambio social pertinente
- Lograr la adaptabilidad que requieren los ambientes sociales y profesionales de incertidumbre de nuestra época para crear mejores condiciones de vida.

b. Competencias específicas del perfil de egreso a las que contribuye la unidad de aprendizaje

Competencia para la definición del proyecto arquitectónico.

4. Factores a considerar para la evaluación de la unidad de aprendizaje

Entregas parciales divididas en:

- Críticas de grupo
- Trabajo en clase

Tomando en cuenta:

Diseño

- Forma
- Función
- Concepto
- críticas

Presentación

- Maqueta
- Planos
- Explicación de la idea



- Tipografía	
5.	<p>Producto integrador de aprendizaje</p> <p>Cada ejercicio deberá entregarse en: Juego de Láminas de presentación y maqueta de estudio</p>
6.	<p>Fuentes de apoyo y consulta (bibliografía, hemerografía, fuentes electrónicas).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ARQUITECTURA HABITACIONAL, <i>Alfredo Plazola</i>. 1980 - ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA, <i>Ernst Neufert</i>, Ed. Gustavo Gili. 15av. edición 2011 - CÓMO FUNCIONA UN EDIFICIO. Principios elementales, <i>Edward Allen</i>, Ed. Gustavo Gili. 2000 - LAS DIMENSIONES HUMANAS DE LOS ESPACIOS INTERIORES, <i>Julius Panero, Martin Zelnik</i>, Ed. Gustavo Gili. 2011 - LAS ESCALERAS EN LA ARQUITECTURA. Construcción y detalles, <i>Christine-Ruth Hansmann</i>, Ed. Gustavo Gili. 2000 - THE ARCHITECT'S GUIDE TO FACILITY PROGRAMMING, <i>Mickey A. Palmer</i>, Ed. American Institute of Architects 1999

FECHA DE CONCLUSIÓN DEL PROGRAMA: 21 DE JUNIO DEL 2013

ELABORADO POR: ARQ. CARLOS ANTONIO ORTIZ GONZÁLEZ

M. A. FIDEL ÁNGEL SOTO TORRES
COORDINADOR DE TALLER DE PROYECTOS

ARQ. CARLOS ANTONIO ORTIZ GONZÁLEZ
COORDINADOR DE LOS TALLERES DE ARQUITECTURA

M. C. GRICELDA SANTOS HERNÁNDEZ
JEFA DEL DEPTO. DE PROYECTOS

M. C. JUAN VENTURA GALÁN JUÁREZ
JEFATURA DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA

M. C. MARÍA DE LOS ÁNGELES STRINGEL RODRÍGUEZ
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA