

SILABO DEL CURSO TALLER DE DISEÑO ARQUITECTONICO VIII

I. DATOS GENERALES

1.1	Facultad	:	Arquitectura
1.2	Carrera Profesional	:	Arquitectura
1.3	Departamento	:	Arquitectura
1.4	Tipo de curso	:	Obligatorio
1.5	Requisitos	:	Taller de Diseño Arq. VII
1.6	Ciclo de Estudios	:	9no.
1.7	Duración del Curso	:	17 semanas
1.8	Inicio	:	20-03-2000
1.9	Termino	:	01-07-2000
1.10	Extensión horaria	:	3 horas semanales
1.11	Créditos	:	08
1.12	Período lectivo	:	2000-1
1.13	Docente Responsable	:	Arqto.Hugo Bocanegra Galván

II. DESCRIPCION

El curso Taller de Diseño Arquitectónico VIII, promueve y desarrolla proyectos con alto grado de complejidad y contenido en áreas consideradas prioridad 1 para el desarrollo regional. Los temas materia de estudio son producto de una investigación previa lo cual determina su importancia y el área a desarrollar.

El Taller de Diseño Arquitectónico VIII; es una metodología para enfrentar problemas de diseño. Investiga y estudia prototipos, programa y estructura contenidos, establece lineamientos de diseño, crea, estructura e implementa espacios arquitectónicos con alto grado de complejidad y en función a necesidades concretas.

El Taller de Diseño Arquitectónico VIII; imprime un sello profesional al tratamiento de problemas relacionados con la arquitectura.

III. BIBLIOGRAFIA

- <http://www.arquitectura.com>
- <http://www.arqa.com>
- <http://www1.arquitecturaviva.com/>
- <http://www.arq.com.mx>

UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
Facultad de Arquitectura

- <http://www.iaz.com>
- <http://soloarquitectura.com/>
- <http://www.geocities.com/Eureka/Boardroom/6745/ArquiPeruHome.html>
- <http://www.mtc.gob.pe/vivienda/>

UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
Facultad de Arquitectura

IV. PLAN ESTRATEGICO

OBJETIVOS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN
<p>- Al finalizar el curso el estudiante contará con lo siguiente:</p> <p style="text-align: center;"><u>Herramientas</u></p> <p>- Manejará conocimientos técnicos en Arquitectura y Construcción de edificios corporativos y de comercio selectivo.</p> <p>- Manejará y ejecutará trabajos de diseño en computadora.</p> <p>- Resolverá problemas y enfrentará retos de diseño Arquitectónico de modo profesional.</p> <p style="text-align: center;"><u>Habilidades</u></p> <p>- Será capaz de ejecutar trabajos por encargo en Arquitectura y Construcción de edificios corporativos y de comercio selectivo.</p> <p>- Podrá desempeñarse a cabalidad como proyectista de espacios arquitectónicos de alta complejidad.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Herramientas Profesionales</u></p> <p>- Urbanismo y Arquitectura.</p> <p>- Diseño Arquitectónico de Edificios Públicos.</p> <p>- Estructuración de Formas y Espacios Arquitectónicos.</p> <p>- Redes matriciales en Arquitectura.</p> <p>- Forma y Función en la Arquitectura.</p> <p>- Instalaciones en Edificios.</p> <p>- Requisitos de seguridad y Previsión de siniestros.</p> <p style="text-align: center;"><u>Habilidades Profesionales</u></p> <p>- Ejecución de trabajos de investigación aplicada.</p> <p>- Creación de una base teórica proyectual para enfrentar problemas de Diseño Arquitectónico.</p> <p>- Programación y estructuración de Proyectos Arquitectónicos.</p> <p>- Desarrollo de Proyectos Arquitectónicos de edificios corporativos y de comercio selectivo.</p>	<p>- Asignación de Temas y trabajos de investigación aplicada.</p> <p>- Seminario.</p> <p>- Primera Idea Arquitectónica.</p> <p>- Charlas, visitas, entrevistas, reuniones etc.</p> <p>- Programación y estructuración de contenidos.</p> <p>- Desarrollo de Anteproyecto Arquitectónico.</p> <p>- Asesoramiento y consultoría; Evaluaciones.</p> <p>- Desarrollo de Proyecto Arquitectónico.</p> <p>- Asesoramiento y Consultoría; Evaluaciones.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Pruebas</u></p> <p>- Presentación de avances</p> <p style="text-align: center;"><u>Trabajos</u></p> <p>- Talleres de Diseño Arquitectónico.</p> <p style="text-align: center;"><u>Actividades personales</u></p> <p>- Asistencia a Cursos, visitas, charlas entrevistas, reuniones etc.</p>

<p><u>Actitudes</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Sustentará sus actos en normas y principios.- Será un promotor del trabajo en equipo.	<ul style="list-style-type: none">- Diseño virtual.-Ejecución de trabajos en CAD. <p><u>Experiencias y Estrategia Empresarial</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de Proyectos.		
--	---	--	--

UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
Facultad de Arquitectura

V. PROGRAMACIÓN

UNIDAD	SESIÓN	ACTIVIDADES	SEMANA
I. Urbanismo y Arquitectura.- Base teórica.	1.Introducción. .Investigación. 2.Seminario acerca del tema. .Evaluacion	- Presentación del tema Definiciones y alcances. Cronograma de actividades. - Estudio y análisis de prototipos. Presentación de primera idea volumétrica.	1. 22/08/2000 25/08/2000 2. 29/08/2000 01/09/2000
II.Anteproyecto Arquitectónico.	3.Programación. Diagramas y organigramas. 4.Lineamientos de Diseño. Urbanismo y arquitectura. 5.Taller virtual Visitas y consultoría externa. 6.Desarrollo de plantas. Crítica y Evaluación. 7.Desarrollo de plantas,estructuración Crítica y evaluación 8.Cortes y elevaciones Crítica y evaluación.	- Definición de áreas (cuadros). - Elaboración de organigramas. - sustentación de trabajos. - Taller (desarrollo de anteproyecto) - Consultoría y evaluaciones.	3. 05/09/2000 08/09/2000 4. 12/09/2000 15/09/2000 5. 19/09/2000 22/09/2000 6. 26/09/2000 29/09/2000 7. 03/10/2000 06/19/2000 8. 10/10/2000
EVALUACION	8.ENTREGA DE ANTEPROYECTO	EXAMEN PARCIAL	8. 13/10/2000

UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
 Facultad de Arquitectura

UNIDAD	SESION	ACTIVIDAD	SEMANA	
III. Proyecto Arquitectónico.	9.Espacio Ambiental Premisas de Diseño.	- Desarrollo del Plan General.	9. 17/10/2000	
	10.Espacio Arquitectónico Forma y contenido	- Diseño de Espacios Arquitectónicos (distribución).	20/10/2000 10. 24/10/2000	
		11.Estructuración de espacios Redes matriciales	- Diseño de Espacios Arquitectónicos (elevación y cortes).	27/10/2000 11. 31/10/2000
	12.Comunicaciones verticales Escaleras mecánicas y ascensores.	- Diseño estructural de espacios.	03/11/2000 12. 07/11/2000	
	13.Instalaciones especiales.	- Diseño de instalaciones.	10/11/2000 13. 14/11/2000	
	14.Materiales de construcción. Acabados y especificaciones.	- Selección de materiales para acabados en interiores y exteriores.	17/11/2000 14. 21/11/2000	
		15.Diseño de interiores. detalles.	- Diseño de detalles y especificaciones.	24/11/2000 15. 28/11/2000
		- Elaboración de maqueta del Plan General	01/12/2000	
	EVALUACION	16.ENTREGA DE PROYECTO	EXAMEN FINAL	16. 03/12/2000 12/12/2000