

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: DISEÑO Y URBANISMO

SILABO

TALLER IX

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2017-l1.3 Código de la asignatura : 9133509080

1.4 Ciclo: IX1.5 Créditos: 081.6 Horas semanales totales: 18

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 12 (T=4, P=8, L=0)

Horas de trabajo independiente : 6

1.7 Requisito(s) : 9090408080 Taller VIII

9133207040 Urbanismo III

9133007030 Diseño Bioclimático

1.8 Docentes : Arq. Arq. Carlos Quezada Pacheco

Arq. Luis Miguel Jara Castillo Arq. Olga Canales Gutierrez Arq. Máximo Fuentes Flores Arg. Eliasaf Elaez Cisneros

II. SUMILLA

La asignatura de Taller pertenece al área curricular de diseño y urbanismo, siendo un curso teóricopráctico. Tiene como objetivo central objetivo la profesionalización del estudiante, la cual se realizará de forma práctica y gradual para integrarla a la realidad del ejercicio profesional: el sentido Social, Urbano, Espacial, Estructural, Constructivo, Legal, Reglamentario, Normativo, Ordenanzas, etc.

El desarrollo del curso se divide en 3 unidades de aprendizaje: I. Estrategia del proyecto. II. Anteproyecto de la unidad arquitectónica. III. Proyecto de la unidad arquitectura.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Desarrolla un Análisis Urbano, un Plan Maestro, un Programa Arquitectónico y una propuesta de un Anteprovecto con soporte tecnológico.
- Conoce los parámetros y normativas para desarrollar un anteproyecto Municipal y como es su aplicación en cada propuesta.
- Conoce la planimetría completa de un proyecto.

3.2 Componentes

Capacidades

- Desarrolla un Análisis Urbano, un Plan Maestro, un Programa Arquitectónico y una propuesta de un Anteproyecto con soporte tecnológico.
- Conoce los parámetros y normativas para desarrollar un anteproyecto Municipal y como es su aplicación en cada propuesta.
- Conoce la planimetría completa de un proyecto.

• Contenidos actitudinales

- Llega puntual al aula y tiene una constante asistencia a clases que demuestra un mayor interés en el curso.
- Participa en todas las clases teóricas y en las críticas de clase.
- Cumple con la entrega de trabajos y rendimiento de exámenes.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : ANALISIS URBANO E INVESTIGACIÓN.

CAPACIDAD: Unifica un Análisis Urbano, un Plan Maestro, un Programa Arquitectónico y una propuesta de un Anteproyecto con soporte tecnológico y asume todas las Normativas legales necesarias.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
1	Análisis Urbano, Plan Maestro, Programa Arquitectónico y Anteproyecto	Primera sesión: Inicio de la propuesta del sector de la ciudad a determinar. Ejercicio 1 Segunda sesión: Crítica del ejercicio 1	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
2	Análisis Urbano, Plan Maestro, Programa Arquitectónico y Anteproyecto	Primera sesión: Crítica del ejercicio 1 Segunda sesión: Crítica del ejercicio 1	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
3	Análisis Urbano, Plan Maestro, Programa Arquitectónico y Anteproyecto	Primera sesión: Pre-entrega y evaluación del ejercicio 1 Segunda sesión: Crítica del ejercicio 1 (entregado)	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
4	Análisis Urbano, Plan Maestro, Programa Arquitectónico y Anteproyecto	Primera sesión: Entrega y evaluación del Ejercicio 1. (Plan Maestro Urbano terminado.) (W1) Segunda sesión: Crítica del Ejercicio 1.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6

UNIDAD II: ANTEPROYECTO

CAPACIDAD: Desarrolla un programa arquitectónico, recopila información acerca de los parámetros y normativas para desarrollar un anteproyecto Municipal y como es su aplicación en cada propuesta.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
5	Programa arquitectónico, parámetros, normativas, anteproyecto Municipal.	Primera sesión: Inicio y crítica del Ejercicio 2. (pre-anteproyecto) Segunda sesión: Crítica del Ejercicio 2.	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema – 3 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
6	Programa arquitectónico, parámetros, normativas, anteproyecto Municipal.	Primera sesión: Entrega y evaluación del Ejercicio 2 (W2) Segunda sesión: Inicio y crítica del ejercicio 3. (Anteproyecto.)	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
7	Programa arquitectónico, parámetros, normativas, anteproyecto Municipal.	Primera sesión: Crítica del ejercicio 3 Segunda sesión: Crítica del ejercicio 3	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
8	Semana de exámenes parciales.	Primera sesión: Entrega y evaluación del ejercicio 3 (EP) Segunda sesión: Critica del ejercicio 3	-		

UNIDAD III : DESARROLLO DEL ANTEPROYECTO, COORDINADO CON EL EQUIPO DE ESPECIALISTAS A NIVEL DE CONSULTA MUNICIPAL.

CAPACIDAD: Desarrolla planos generales, detalles e instalaciones.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
9	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Crítica del ejercicio 3 Segunda sesión: Segunda sesión: Segunda sesión: Entrega del Examen Parcial sustitutorio del ya entregado. (El concepto de sustitutorio es que sustituye la nota obtenida, no se promedia) (EP)	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
10	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Inicio y crítica del ejercicio 4 Segunda sesión: Crítica del ejercicio 4	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
11	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Crítica del ejercicio 4 Segunda sesión: Entrega y evaluación del ejercicio 4. (W3)	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
12	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Crítica del ejercicio 5 (Proyecto.) Segunda sesión: Crítica del ejercicio 5 (Proyecto.)	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	12	6
13	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Crítica del ejercicio 5. (Proyecto) Segunda sesión: Entrega y evaluación del ejercicio 5 (Proyecto) (W4)	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 8 h	12	6

			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
			· Ninguno.		
	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Primera sesión: Inicio y crítica del ejercicio 6. (Proyecto) Segunda sesión: Crítica del ejercicio 6. (Proyecto)	<u>Lectivas</u> (L):	12	6
14			· Desarrollo del tema – 4 h		
			· Ejercicios en aula - 8 h		
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· Ninguno.		
	Anteproyecto, instalaciones, consulta municipal.	Pre-entrega final y evaluación del anteproyecto terminado (EF) Los estudiantes que obtuvieren la nota de 11 o superior, se les considera como la definitiva del examen final, los que obtuvieren 10 o menos podrán volver a presentar su trabajo a un jurado constituido por docentes designados para dicha evaluación.	Lectivas (L):	12	6
15			· Desarrollo del tema – 4 h		
			· Ejercicios en aula - 8 h		
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· Ninguno.		
	Semana de exámenes finales.	Crítica de la entrega final a los que obtuvieron 10 o menos.	-		
16					
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.	Evaluación de la entrega final a los que obtuvieron 10 o menos.	-		

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- · Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= 0.30*PE + 0.30*EP + 0.40*EF

Donde:

PF = Promedio final

EP = Examen parcial

EF = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3+P4) / 4

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

P4= Práctica 4 o trabajo 4

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

Bibliográficas

- · ÁBALOS, I.
- Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Ordenanzas normativas municipales del departamento de Lima.
- Ministerio de Cultura, (antes INC)
- · INDECI
- Consultorías con: Especialistas calculistas, instaladores electro-mecánicos, sanitarios, A+T publicaciones. Hybrids I, II y III.