

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: HISTORIA, TEORÍA Y CRÍTICA

SILABO

CRÍTICA ARQUITECTÓNICA

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2017-II1.3 Código de la asignatura : 91342E1020

1.4 Ciclo: VIII1.5 Créditos: 021.6 Horas semanales totales: 03

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 3 (T=1, P=2, L=0)

Horas de trabajo independiente : 0

1.7 Requisito(s)1.8 Docentes2 80 créditos aprobados3 Arq. Oscar García Perez

II. SUMILLA

La asignatura de Seminario de Crítica, pertenece al área curricular de historia, teoría y crítica, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como propósito el aprendizaje de los conceptos básicos, para realizar crítica de una obra arquitectónica. Observar y analizar lo más objetivamente posible su valor de servicio a la sociedad, al ser humano y aproximarse a las razones de su manifestación.

El desarrollo del curso se divide en 4 unidades de aprendizaje:

I. El marco de la crítica arquitectónica. II: Incidencias directas en la calidad de la obra arquitectónica. III: Significados de conceptos que definen una obra arquitectónica a partir del siglo XX. IV. La crisis y el futuro de la arquitectura en el Perú.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Conoce los fundamentos, orígenes y conceptos de la crítica arquitectónica.
- Desarrolla crítica arquitectónica a obras construidas.
- Conoce la teoría de la arquitectura moderna y contemporánea.
- Conoce la situación actual de la arquitectura en el Perú.

3.2 Componentes

Capacidades

- Conoce los fundamentos, orígenes y conceptos de la crítica arquitectónica.
- Desarrolla crítica arquitectónica a obras construidas.
- Conoce la teoría de la arquitectura moderna y contemporánea.
- Conoce la situación actual de la arquitectura en el Perú.

• 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 : El marco de la crítica arquitectónica.			
		CAPACIDAD: Conoce los fundamentos, orígenes y conceptos de la crítica arquitectó	nica.	•	
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO!	RAS T.I.
	Introducción al concepto de crítica. El origen crítico desde la visión vitruviana de la arquitectura hasta el inicio de la arquitectura del siglo XX.	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h	3	1
1			Ejercicios en aula - 2 h		
			De trabajo Independiente (T.I): 1 h		
2	El fundamento del espacio arquitectónico: Espacio- Forma- Función- Escala- Proporción- Espacialidad. Se usará como marco de referencia la obra de Le Corbusier, Frank L. Wrigth, Lois Khan.	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
3	La crítica arquitectónica y su marco conceptual a partir del espacio urbano: Contexto, Entorno, Diseño Bioclimático, lo Sostenible y lo Sustentable.	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
4	El urbanismo y la arquitectura. Desarrollo histórico de la ciudad y las edificaciones como parte de ella.	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
		UNIDAD II : Incidencias directas en la calidad de la obra arquitectónica.			
		CAPACIDAD: Desarrolla crítica arquitectónica a obras construidas.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
5	Que es una edificación arquitectónica y el papel del arquitecto. Papel de: Reglamento Nacional de Edificaciones, Las ordenanzas Municipales, Decretos Ministeriales. Posibilidades y	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I):	3	1

	Limitaciones en la obra arquitectónica.		· 1h		
6	Incidencia de la calidad de la obra arquitectónica, la habilitación urbana, los servicios, los impactos ambientales y vehiculares, las normativas de seguridad.	Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
7	Aplicación crítica a una obra arquitectónica.	Ensayo personal de una crítica a una obra arquitectónica, se desarrolla mediante un ensayo ilustrado en formato A-4 a color.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
8	Exámen parcial.		-		
	UNIDAD	DIII : Significados de conceptos que definen una obra arquitectónica a partir de	l siglo XX.		
		CAPACIDAD: Conoce la teoría de la arquitectura moderna y contemporánea	i.		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF L	RAS T.I.
9	El significado del concepto modernidad en la arquitectura mundial y latinoamericana. La modernidad en el Perú. Ejemplos y visitas a obra.	Charal teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se da inicio a un ensayo personal que se entregará editado como un libro, como examen final.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
10	El significado del concepto modernidad en la arquitectura mundial y latinoamericana. La modernidad en el Perú. Ejemplos y visitas a obra.	Charal teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se da inicio a un ensayo personal que se entregará editado como un libro, como examen final.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
11	La "otra arquitectura" o la arquitectura espontánea. Arquitectura sin arquitectos y la autoconstrucción. Ejemplos y visitas	Charla teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se continua el ensayo incluyendo este tópico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h	3	1

			· 1h		
12	La "otra arquitectura" o la arquitectura espontánea. Arquitectura sin arquitectos y la autoconstrucción. Ejemplos y visitas a obras.	Charla teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se continua el ensayo incluyendo este tópico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
	•	UNIDAD IV: La crisis y el futuro de la arquitectura en el Perú.	•	•	
		CAPACIDAD: Conoce la situación actual de la arquitectura en el Perú.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF	RAS T.I.
13	El boom inmobiliario. La crisis de la arquitectura en el Perú. El futuro. Visitas a obra.	Charla teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se continua el ensayo incluyendo este tópico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
14	El boom inmobiliario. La crisis de la arquitectura en el Perú. El futuro. Visitas a obra.	Charla teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se continua el ensayo incluyendo este tópico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
15	El boom inmobiliario. La crisis de la arquitectura en el Perú. El futuro. Visitas a obra.	Charla teórica mediante audiovisual y foro entre los estudiantes. Se continua el ensayo incluyendo este tópico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h	3	1
16	Exámen final.		-		
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.	Entrega del ensayo mediant un libro empastado en formato A-4	-		

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= (PE+EP+EF) / 3

Donde:

PF = Promedio final

EP = Examen parcial

EF = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3) / 3

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

Bibliográficas

- Zevi, B. Saber Ver la Arquitectura. Buenos Aires: Poseidón
- Ludeña, W. Ideas y Arquitectura en el Perú del siglo XX. Semsa Servicios Editoriales múltiples S.A., Lima.
- Burga, J. El ocaso de las barriadas. Propuesta para la vivienda popular. Lima Perú: Ministerio de Vivienda, construcción y saneamiento, y Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes-UNI

IX. FECHA

La Molina, agosto de 2017.