

# **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 : 2018-I1.3 Código de la asignatura : 091342E1020

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) : 80 créditos aprobados

1.8 Docentes : Arq. Juan Caros Hinojosa Delgado

#### 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.

0

# 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 arquitectónica.   |  |  |     |             |  |  |  |  |
| SEMAN<br>A | CONTENIDOS<br>CONCEPTUALES  | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES   | ACTIVIDAD DE<br>APRENDIZAJE  | HOI | RAS<br>T.I. |  |  |  |  |
| 1          | 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  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  1 h | 3   | 1           |  |  |  |  |
| 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<br>arquitectura.<br>Desarrollo histórico de<br>la ciudad y las<br>edificaciones como<br>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 a                    | quitectónica.  |     |             |  |  |  |  |
|            | CAPACIDA  | AD: Desarrolla crítica arquitectónica a obras o                    | onstruidas.  |     |             |  |  |  |  |
| SEMAN<br>A | CONTENIDOS<br>CONCEPTUALES  | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES   | ACTIVIDAD DE<br>APRENDIZAJE  | HOI | RAS<br>T.I. |  |  |  |  |
| 5          | Que es una edificación<br>arquitectónica y el<br>papel del arquitecto.<br>Papel de: Reglamento<br>Nacional de<br>Edificaciones, Las<br>ordenanzas<br>Municipales, Decretos<br>Ministeriales.<br>Posibilidades y<br>Limitaciones en la | 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           |  |  |  |  |
| 6          | obra arquitectónica. Incidencia de la calidad de la obra arquitectónica, la habilitación urbana, los  | Charla teórica, mediante audiovisual y foro entre los Estudiantes. | Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula -   | 3   | 1           |  |  |  |  |

|   |  |  | 2 h  |          |             |  |  |
|---|--|--|--|----------|-------------|--|--|
|   |  |  | De trabajo   |          |             |  |  |
|   | servicios, los impactos  |  | Independiente (T.I):   |          |             |  |  |
|   | ambientales y<br>vehiculares, las  |  | · 1h   |          |             |  |  |
| 7   | Aplicación crítica a<br>una obra<br>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.  |  | -  |          |             |  |  |
| U   | NIDAD III : Significados   | de conceptos que definen una obra arquitecto   | ónica a partir del siglo X   | X.       |             |  |  |
|   |  | onoce la teoría de la arquitectura moderna y   |  |          |             |  |  |
| SEMAN   | CONTENIDOS<br>CONCEPTUALES   | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES   | ACTIVIDAD DE   | HOI      | RAS         |  |  |
| A   |  |  | APRENDIZAJE  Lectivas (L):   | L        | T.I.        |  |  |
| 9   | El significado del<br>concepto modernidad<br>en la arquitectura<br>mundial y<br>latinoamericana. La<br>modernidad en el  | 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. | Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo   | 3        | 1           |  |  |
|   | Perú. Ejemplos y<br>visitas a obra.  |  | Independiente (T.I):  1 h  |          |             |  |  |
| 10  | El significado del<br>concepto modernidad<br>en la arquitectura<br>mundial y<br>latinoamericana. La<br>modernidad en el<br>Perú. Ejemplos y<br>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<br>la arquitectura<br>espontánea.<br>Arquitectura sin<br>arquitectos y la<br>autoconstrucción.<br>Ejemplos y visitas a<br>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):         | 3        | 1           |  |  |
| 12  | La "otra arquitectura" o<br>la arquitectura<br>espontánea.<br>Arquitectura sin<br>arquitectos y la<br>autoconstrucción.<br>Ejemplos y visitas a                | 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):         | 3        | 1           |  |  |
|   | obras.   |  | · 1h   |          |             |  |  |
| UNIDAD IV: La crisis y el futuro de la arquitectura en el Perú. |  |  |  |          |             |  |  |
| 05  | CAPACIDAD: Conoce la situación actual de la arquitectura en el Perú.  SEMAN CONTENIDOS ACTIVIDAD DE HORAS  |  |  |          |             |  |  |
| SEMAN A   | CONTENIDOS<br>CONCEPTUALES   | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES   | ACTIVIDAD DE<br>APRENDIZAJE  | HOI<br>L | RAS<br>T.I. |  |  |

|    |   | 1   | •  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 13 | El boom inmobiliario.<br>La crisis de la<br>arquitectura en el<br>Perú. El futuro. Visitas<br>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.<br>La crisis de la<br>arquitectura en el<br>Perú. El futuro. Visitas<br>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.<br>La crisis de la<br>arquitectura en el<br>Perú. El futuro. Visitas<br>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  | Entrega del ensayo mediant un libro   | -  |   |   |
| 17 | finales y acta del<br>curso.  | 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, marzo de 2018.