Fecha aprobación: 12/09/2019



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1

Código: FDI0225

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: HERAS BARROS VERONICA CRISTINA

Correo vheras@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura se plantea el estudio de la arquitectura contemporánea (de la segunda mitad del siglo XXI) a partir de las obras y los conceptos detrás de ellas, se analizan 10 proyectos de arquitectura, que pueden enterderse como obras canónicas. Además profundiza en temas relacionados con la investigación en arquitectura a través de entender la obra construida

Los contenidos de esta asignatura llevarán al estudiante a reconocer y valorizar los conceptos que están detrás de una obra de arquitectura y que permiten la comprensión del espacio arquitectónico construido.

Esta asignatura ofrece a los estudiantes una nueva mirada y unos nuevos ejes de reflexión en el proceso de diseño arquitectónico. Además cimienta las bases para un análisis crítico de la arquitectura que inicia con sus propios proyectos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	La crisis del objeto
2.1	Casos de Estudio: Unidades vecinales Brasilia; Campus Unam; Campus y Unidades vecinales Chandigarh, India
2.1	Formas del pensamiento racional, El racionalismo contextualizado en Latinoamérica
3.1	Las formas orgánicas: arte, arquitectura y ciudad. Ecotopos. Tramas agrícolas
3.2	Casos de Estudio:Parqk Sistem, Olmsted; Broadacre City, Frank Lloyd Wright; Parque Ibirapuera, Burle Marx
4.1	Continuidad del Racionalismo, Mega estructuras tecnológicas, Sistemas sobre objetos encontrados
4.1	Lina BoBardi, PREVIUniversos de la Realidad y el Tiempo
5.1	Vigencia de las formas de la realidad. Clusters o racimos según Team 10. Mat Builidngs Alison Smithson
5.2	Las formas de los arquetipos. Esencialismo geométrico: la obra de Louis Kahn
5.3	Casos de estudio: Barrio Malagueira, Alvaro Siza; Concurso Previ, varios autores; Centro de Ocio SESC, Lina Bo Bardi
5.4	Casos de estudio: Salk Institute, Louis Kahn;Biblioteca de Francia, Perrault
6.1	Dispersión y Fragmentación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

conocimiento.

Evidencias

-Evaluación escrita

-Investigaciones

aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos. -Identificar los detalles arquitectónicos de una obra en relación con el discurso -Evaluación escrita arquitectónico que proponen. -Investigaciones aq. Elaborar de forma sustentada y con estructura académica un análisis crítico de la historia y la teoría de la arquitectura. -Comprender la necesidad de un cuestionamiento constante en el desarrollo -Evaluación escrita de una arquitectura de actualidad. -Investigaciones ar. Elaborar de forma sustentada y con estructura académica un análisis crítico de la contemporaneidad en la arquitectura. -Relacionar y ampliar una visión de la arquitectura hacia otros campos del

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Ensayo Tema libre	Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas Racionales	APORTE	5	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre contenidos	Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas Racionales, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas orgánicos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Universos de la Realidad y el Tiempo	APORTE	10	Semana: 8 (28-OCT- 19 al 31-OCT-19)
Investigaciones	Investigación Análisis de casos de estudio	Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas Racionales, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas orgánicos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Universos de la Realidad y el Tiempo, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Dispersión y Fragmentación, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Estructuras de la memoria, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Las formas del Caos: Fractales, Pliegues y Rizomas	APORTE	7	Semana: 11 (18-NOV- 19 al 23-NOV-19)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Dispersión y Fragmentación, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Estructuras de la memoria, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Las formas del Caos: Fractales, Pliegues y Rizomas	APORTE	8	Semana: 13 (02-DIC- 19 al 07-DIC-19)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas Racionales, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas orgánicos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Universos de la Realidad y el Tiempo, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Dispersión y Fragmentación, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Estructuras de la memoria, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Las formas del Caos: Fractales, Pliegues y Rizomas	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	Prueba sobre contenidos.	Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Sistemas Racionales, Sistemas arquitectónicos	Supletorio	20	Semana: 21 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		contemporáneos: Sistemas orgánicos, Sistemas arquitectónicos contemporáneos: Universos de la Realidad y el Tiempo, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Dispersión y Fragmentación, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Estructuras de la memoria, Sistemas arquitectónicos contemporáneos:Las formas del Caos: Fractales, Pliegues y			
etodología		Rizomas			
riterios de evalua	ción				
. Referencias bliografía base bros					
lutor	Editorial	Título		Año	ISBN
SENMAN, PETER	Gustavo Gilli	"10 EDIFICIOS CANÒNICOS, 1950-2000"		2008	9788425224102
iontaner, Josep Mc	ıria GUSTAVO GILI	SISTEMAS ARQUITECTONICOS CONTEMPORANEOS		2008	9788425221903
'eb					

EISENMAN, PETER	Gustavo Gilli	10 EDIFICIOS CANONICOS, 1950-2000	2008	9/88425224102
Montaner, Josep Maria	GUSTAVO GILI	SISTEMAS ARQUITECTONICOS CONTEMPORANEOS	2008	9788425221903
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
LIDIOS				
Web				
Software				
Revista				

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 12/09/2019 Estado: Aprobado