



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia:	HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA I
Código:	EAR010
Paralelo:	D
Periodo :	Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor:	CONTRERAS ESCANDÓN CHRISTIAN HERNÁN
Correo electrónico:	contreras.c@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:	Ninguno

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48			72	120	3

2. Descripción y objetivos de la materia

Desde esta asignatura, que marca el inicio de la cadena de asignaturas relacionadas con la Historia y la Teoría de la Arquitectura, se aporta a la formación de un profesional con una mirada integral de la Historia del Arte y la Arquitectura, fundamental para entender futuras teorías desarrolladas en la Arquitectura. Por otra parte, se articula de manera directa tanto con las materias de Diseño Arquitectónico como con las de Urbanismo, ya que busca proporcionar al estudiante una base teórica y conceptual que le permita argumentar y debatir de manera crítica sobre las distintas posturas de diseño a escala urbana y arquitectónica.

La asignatura abarcará la temática de la invención de la arquitectura comprendida desde la época desde cavernas hasta las primeras ciudades. Seguido, se revisarán los principios y temas relacionados con la arquitectura griega, arquitectura romana, arquitectura paleocristiana y bizantina, arquitectura medieval, arquitectura del renacimiento, barroco y rococó, y finalmente la Arquitectura en el siglo XVIII (eclectismo, neoclasicismo y romanticismo).

El curso permite al estudiante formar un sustento teórico importante, que le permitirá sustentar de manera correcta el desarrollo de proyectos, reconocer la relación entre el desarrollo de las distintas sociedades y su relación con la arquitectura. Estos elementos fundamentarán en los estudiantes la capacidad de análisis y crítica en el campo general de la arquitectura e inclusive de los estudios urbanos.

3. Contenidos

01.	La invención de la arquitectura: de las cavernas a las ciudades.
01.01	Cultura Neanderthal (2 horas)
01.02	Moradas Neolíticas (2 horas)
01.03	Las primeras ciudades (2 horas)
02.	Arquitectura griega
02.01	Contexto histórico (1 horas)
02.02	La polis griega (2 horas)
02.03	Edificios domésticos y públicos (2 horas)
03.	Arquitectura romana
03.01	Contexto histórico (1 horas)
03.02	Urbanismo romano (2 horas)

03.03	Edificios domésticos y públicos (2 horas)
04.	Arquitectura paleocristiana y bizantina
04.01	Contexto histórico: la transformación del Imperio romano (1 horas)
04.02	Arquitectura paleocristiana (Iglesias) (2 horas)
05.	Arquitectura medieval: Románico y Gótico
05.01	Contexto histórico (1 horas)
05.02	Monasterios medievales e Iglesias de peregrinación (2 horas)
05.03	Catedrales góticas (2 horas)
05.04	Arquitectura doméstica (2 horas)
06.	Arquitectura del renacimiento
06.01	Contexto histórico (1 horas)
06.02	Las ciudades renacentistas (2 horas)
06.03	Cuattrocento: Arquitectura monumental (3 horas)
06.04	Cinquecento: Renacimiento en transición (2 horas)
07.	Barroco y Rococó
07.01	Contexto histórico (1 horas)
07.02	Características urbanas (2 horas)
07.03	Arquitectura Barroca y Rococó (3 horas)
08.	Arquitectura en el siglo XVIII
08.01	Contextos histórico: La revolución industrial (2 horas)
08.02	Características urbanas (2 horas)
08.03	Arquitectura: Eclecticismo, Neoclásico y Romanticismo. (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Fa. Elabora de forma sustentada y con estructura académica un análisis crítico de la historia y la teoría de la arquitectura.

-Relaciona momentos históricos y organiza de manera sustentada una periodización básica de la cultura occidental, en donde el principio organizador sea la producción arquitectónica. -Investigaciones

Fb. Elabora de forma sustentada y con estructura académica un análisis crítico de la contemporaneidad en la arquitectura.

-Reconoce la relación existente entre el desarrollo de la sociedad, la economía y la política con el desarrollo de la arquitectura. -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Trabajo de interpretación teórica.	Arquitectura griega, Arquitectura paleocristiana y bizantina, Arquitectura romana, La invención de la arquitectura: de las cavernas a las ciudades.	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 5 (12-ABR-21 al 17-ABR-21)
Investigaciones	Examen sobre contenidos específicos del capítulo 5 y 6	Arquitectura del renacimiento, Arquitectura medieval: Románico y Gótico	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Investigaciones	Análisis de contenido de artículos académicos.	Arquitectura en el siglo XVIII, Barroco y Rococó	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Examen sobre contenidos específicos del capítulo 5 y 6	Arquitectura del renacimiento, Arquitectura medieval: Románico y Gótico	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Investigaciones	Análisis de contenido de artículos académicos.	Arquitectura en el siglo XVIII, Barroco y Rococó	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GYMPEL JAN	Köneman	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	2005	3-8331-1638-2
Leland M. Roth, Autor ; Josep Maria Montaner	Barcelona : Gustavo Gili	Entender la arquitectura : sus elementos historia y significado	2008	978-84-252-1700-5
Norberg, Christian	Gustavo Gili	Arquitectura Occidental	1999	8425218055

Web

Autor	Título	Url
NORBERG, CHRISTIAN	ARQUITECTURA OCCIDENTAL	https://arquinhistoria.files.wordpress.com/2016/03/261278850-christian-norberg-schulz-arquitectura-occidental.pdf

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/05/2021**

Estado: **Aprobado**