Fecha aprobación: 20/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

### 1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1

Código: EAR0015

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: CALDERON PEÑAFIEL JUAN CARLOS

Correo iccalderon@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0009 Materia: PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN

Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Tecnología y Producción I, es el primer vínculo que tienen los estudiantes con la materialización y concreción de los proyectos arquitectónicos. Es aquí, donde es necesario que arranquen con una base importante de criterios, que deberán tenerla a lo largo sus estudios; a través de la comprensión de la Naturaleza de los Materiales y la Construcción y Entorno. Luego de tener estos fundamentos asentados, los estudiantes estarán en capacidad de arrancar con el estudio de dos sistemas constructivos importes: Obras de Fábrica: Mampuestos (Principios de Estabilidad) y Construcción & Maderas. Donde por un lado analizan sistemas pesados, que trabajan mayormente por su masa; para posteriormente, estudiar sistemas más ligeros y lineales. Finalmente, estos contenido se llevan la Aplicación Constructiva I, donde el estudiante podrá escoger entre uno de los sistemas constructivos estudiados o combinarlos.

Tecnología y Producción I, no pretende ser una material aislada dentro de la malla curricular, al contrario, busca articularse con el resto de materias, brindado a los estudiantes herramientas útiles que se puedan aplicar en sus diseños de Taller de Proyectos Arquitectónicos. En el mismo sentido, busca el apoyo de la Expresión Gráfica para una correcta representación de los materiales y sistemas constructivos.

El arquitecto como la RAE lo indica "es la persona autorizada legalmente para ejercer la arquitectura" y ésta "es el arte de proyectar y construir edificios". Es decir, un arquitecto necesita de las construcciones para volver reales sus diseños.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

Introducción al curso / Elementos Constructivos /Introducción a los materiales de construcción. Significado de lo material.
Materiales forma y arquitectura
Propiedades generales de los materiles
Mampostería Consceptos Básicos
Criterios de Estabilidad
Otros mampuestos
Tecnología de la Madera
Propiedades generales / Sistemas, Ensambles, Uniones y Acoples de la madera
Visita a obras y/o fábricas

04.01.	La arquitectura como respuesta al clima	
04.02.	Entornos en la arquitectura	

#### 5. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

Aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-Entiende el trabajo de dos sistemas constructivos totalmente opuestos, pero que a su vez pueden llegar a ser complementarios.

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos -

productos

Cg. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.

> -Tiene una visión global de los principales materiales de construcción, para poder discernir cómo, dónde y cuándo aplicarlos según el contexto.

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos productos

Eb. Identifica tecnologías, procesos y saberes adyacentes que se relacionan directa o indirectamente con la disciplina promoviendo una visión mas amplia del conocimiento.

> -Analiza las bondades y materiales que pueden ser aplicados en cada sistema -Evaluación escrita constructivo, pero sobretodo, sacar el mayor provecho de ellos al aplicarlos en -Trabajos prácticos su proyecto arquitectónico. productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Primer aporte	NATURALEZA DE LOS MATERIALES	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 21 al 16-OCT-21)
Trabajos prácticos - productos	Segundo aporte	OBRA DE FÁBRICA: MAPUESTOS (PRICIPIOS DE ESTABILIDAD)	APORTE	10	Semana: 8 (08-NOV- 21 al 13-NOV-21)
Trabajos prácticos - productos	Tercer aporte	CONSTRUCCIÓN & MADERAS	APORTE	15	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Examen final	CONSTRUCCIÓN & MADERAS, CONSTRUCCIÓN Y ENTORNO, NATURALEZA DE LOS MATERIALES, OBRA DE FÁBRICA: MAPUESTOS (PRICIPIOS DE ESTABILIDAD)	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio	CONSTRUCCIÓN & MADERAS, CONSTRUCCIÓN Y ENTORNO, NATURALEZA DE LOS MATERIALES, OBRA DE FÁBRICA: MAPUESTOS (PRICIPIOS DE ESTABILIDAD)	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

#### Metodología

Descripción	Tipo horas	
La metodología autónoma se desarrollará a través de lecturas específicas del tema a abordar. Además se enviarán trabajos asincrónicos de investigación que permitan al estudiante la profundización de los temas revisados en clase.	Autónomo	
La metodología a seguir se basa en clases teóricas de los temas programados. Los alumnos realizarán trabajos de investigación sobre temas relacionados para incrementar su nivel de comprensión. De igual manera, los estudiantes realizarán trabajos prácticos donde demostrarán su creatividad aplicando lo aprendido. Dentro de la asignatura están contempladas evaluaciones escritas para medir su nivel de conocimientos y de comprensión.	Total docencia	
Criterios de evaluación		

Descripción	Tipo horas	
Se evaluará la participación de los estudiantes a través de sus lecturas, comentarios y aportes en clase.	Autónomo	
Los estudiantes serán evaluados según la rúbrica de cada trabajo. Las evaluaciones escritas serán de tipo reactivo y medirán los conocimiento de la materia. También se evaluará la capacidad de resolución de ejercicios prácticos.	Total docencia	

# 6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Schmitt, Heinrich	Gustavo Gili	Tratado de construcción	2004	
Weston, Richard	Blume	MATERIALES, FORMA Y ARQUITECTURA	2003	NO INDICA
Chudley, Roy	Gustavo Gili	Manual de construcción de edificios	2007	978 84 252 2005 0
Ching, Francis	Gustavo Gili	Diccionario visual de arquitectura	2008	
Web				
Software				
Revista				_
Bibliografía de apoy Libros	yo			
Web				
Software				
Revista				
D	ocente		Direct	or/Junta
Fecha aprobación	n: <b>20/09/2021</b>			