



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 2

Código: EAR0020

Paralelo:

Periodo : Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN

Correo electrónico: ccontreras@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: EAR0015 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Tecnología y Producción II busca profundizar el conocimiento de dos de los materiales más usados en la arquitectura, el acero y el hormigón. El nivel inicia con criterios básicos del funcionamiento del edificio, lo cual brinda al estudiante la posibilidad de comprender la complejidad de las actividades que allí se desarrollan. Posteriormente, se aborda el tema de Construcción & Hormigón, partiendo de las generalidades del material, propiedades físicas, químicas y mecánicas, para finalizar con la elaboración del material, su puesta en obra, elementos estructurales, ensayos, etc. De igual manera, se estudia la Construcción & Acero, abarcando los temas de elementos estructurales, perfiles existentes en el mercado, tipos de estructuras, uniones y anclajes, protecciones necesarias, etc. Finalmente, en el capítulo de Aplicación Constructiva II, el estudiante desarrollará ejercicios prácticos como son la elaboración de cilindros de hormigón con distintas dosificaciones y el desarrollo de varios tipos de anclajes entre elementos de hormigón y acero.

La materia de Tecnología y Producción II busca contribuir con conocimientos sobre dos de los materiales más importantes en la arquitectura: Hormigón y Acero. Esto permite que los futuros arquitectos, en busca de satisfacer las necesidades humanas de habitación y confort, cuenten con una amplia gama de alternativas para materializar sus proyectos, ya sea con el uso del Hormigón y del Acero de manera independiente o combinada. Por otro lado, se abordan los temas de optimización y eficiencia de recursos; así, la materia amplía la visión sobre el Hormigón y el Acero, mostrando los avances tecnológicos que pueden contribuir a la reducción del impacto ambiental, a mejorar la eficiencia energética y a optimizar la economía.

3. Contenidos

01.	FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO
01.01.	Presentación del Sílabo. Funcionamiento del Edificio, Confort Térmico (3 horas)
01.02.	Funcionamiento del Edificio (3 horas)
02.	CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES
02.01.	Tipos de Hormigones Propiedades del Material (3 horas)
02.02.	Composición & Elaboración / Puesta en Obra (3 horas)
02.03.	Encofrados / Elementos Estructurales & Hormigón Armado (6 horas)
02.04.	Elementos Estructurales / Hormigón Armado (3 horas)
02.05.	Modulaciones Estructurales / Ensayos / Visita Técnica (9 horas)
03.	CONSTRUCCIÓN & ACERO
03.01.	Elementos Estructurales (3 horas)
03.02.	Uniones y Anclajes / Refuerzos / Modulaciones Estructurales (3 horas)
03.03.	Protección contra incendio / Protección contra la Humedad (6 horas)
03.04.	Entrega de Trabajos y Visita a fábrica de aceros (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.	
-Analiza el funcionamiento del edificio y su complejidad para tomar las consideraciones necesarias en la solución de problemas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
-Maneja las propiedades del acero y sus técnicas constructivas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
-Maneja las propiedades del hormigón y las técnicas constructivas que pueden ser utilizadas como herramienta funcional y expresiva dentro del proyecto arquitectónico.	-Evaluación escrita -Investigaciones
Ea. Identifica tecnologías, procesos y saberes emergentes que se relacionan directa o indirectamente con la disciplina promoviendo una actualización constante del conocimiento.	
-Comprende, desarrolla y pone en obra diferentes elementos constructivos que tienen como base el metal.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
-Comprende desde la fase inicial hasta la puesta en obra, las características principales y el modo de empleo del hormigón como material de construcción.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante un trabajo de investigación.		APORTE	5	Semana: 7 (03/05/22 al 04/05/22)
Trabajos prácticos - productos	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante un trabajo práctico.		APORTE	10	Semana: 12 (06/06/22 al 11/06/22)
Evaluación escrita	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante una evaluación escrita.		APORTE	5	Semana: 16 (04/07/22 al 09/07/22)
Trabajos prácticos - productos	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante un trabajo práctico		APORTE	10	Semana: 16 (04/07/22 al 09/07/22)
Evaluación escrita	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante una evaluación escrita.		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Trabajos prácticos - productos	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante un trabajo de investigación		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (24-07-2022 al 30-07-2022)
Investigaciones	Se valorará el aprendizaje de los alumnos mediante una evaluación escrita.		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHUDLEY, ROY / GREENO, ROGER	Gustavo Gili	Manual de construcción de edificios	2007	
Ching, Francis	Gustavo Gili	Diccionario visual de arquitectura	2008	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Deplazes, A.	Birkhauser	Constructing architecture: materials, processes, structures, a handbook.	2005	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/03/2022

Estado: Aprobado