



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 2
Código: EAR0020
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: LLERENA ENCALADA ANA GABRIELA
Correo electrónico: allerena@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: EAR0015 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Presentación del Sílabo. Funcionamiento del Edificio, Confort Térmico
01.02.	Funcionamiento del Edificio
02.01.	Tipos de Hormigones Propiedades del Material
02.02.	Composición & Elaboración / Puesta en Obra
02.03.	Encofrados / Elementos Estructurales & Hormigón Armado
02.04.	Elementos Estructurales / Hormigón Armado
02.05.	Modulaciones Estructurales / Ensayos / Visita Técnica
03.01.	Elementos Estructurales
03.02.	Uniones y Anclajes / Refuerzos / Modulaciones Estructurales

03.03.	Protección contra incendio / Protección contra la Humedad
03.04.	Entrega de Trabajos y Visita a fábrica de aceros

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

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 -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Maneja las propiedades del acero y sus técnicas constructivas.	-Evaluación escrita -Reactivos -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 -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

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 -Reactivos -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 -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de Funcionamiento del Edificio y Hormigones	CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	APORTE	5	Semana: 6 (06-MAY-20 al 11-MAY-20)
Evaluación escrita	Prueba de todos los contenidos de la materia	CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	APORTE	10	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Evaluación escrita	Prueba escrita de todos los contenidos de la materia	CONSTRUCCIÓN & ACERO, CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	APORTE	10	Semana: 14 (01-JUL-20 al 06-JUL-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Práctico de Hormigones	CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	APORTE	5	Semana: 15 (08-JUL-20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	Examen Escrito de todo el contenido	CONSTRUCCIÓN & ACERO, CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Supletorio de todos los contenidos de la materia	CONSTRUCCIÓN & ACERO, CONSTRUCCIÓN & HORMIGONES, FUNCIONAMIENTO DEL EDIFICIO	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá realizar trabajos prácticos donde se apliquen los conocimientos vistos en clase. El primero de ellos, será la elaboración de cilindros de hormigón con distintas dosificaciones, los cuales serán rotos a los 7, 14 y 28 días. Posteriormente usando el mismo material, se realizará el desarrollo de un anclaje entre una pieza de hormigón y otra de acero, este será verificado en laboratorio. Estos trabajos serán resueltos usando escalas reales.	Autónomo
Tecnología y Producción II en su afán de profundizar los conocimientos de dos de los materiales más importantes en la construcción, se realizan en su mayoría clases magistrales del tema programado. Complementariamente, se elaboran trabajos prácticos usando los materiales estudiados; se busca la comprobación del material o del detalle desarrollado a través de ensayos de laboratorio o pruebas empíricas.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los trabajos prácticos serán evaluados a través de una rúbrica propuesta con antelación.	Autónomo
Las evaluaciones se realizan a través de evaluaciones escritas tipo reactivos y pruebas escritas con ejercicios a ser desarrollados.	Total docencia

6. 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	
Deplazes, A.	Birkhauser	Constructing architecture: materials, processes, structures, a handbook.	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PECK, Martin	Gustavo Gili	Hormigón: diseño, construcción, ejemplos.	2007	9788425221811
ALCALDE, Francisco	Autor-Editor	Banco de detalles arquitectónicos	2002	9788460738602

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/03/2020**

Estado: **Aprobado**