



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4
Código: EAR0030
Paralelo: A, B
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN
Correo electrónico: ccontreras@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16		56	120

Prerrequisitos:

Código: EAR0026 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Tecnología IV busca brindar al estudiante los conocimientos necesarios en Prefabricación y Envolventes del Edificio. Así, se arranca esta asignatura con clasificaciones y nociones básicas en Prefabricación de Viviendas, aplicando distintas tecnologías y materiales de construcción, lo que brinda al estudiante la oportunidad de contar con un sistema constructivo aplicable al Taller de Proyectos Arquitectónicos. Cabe mencionar que este nivel se desarrolla de forma teórico-práctico, con lo cual, se hacen continuas revisiones de las propuestas conforme el avance del ciclo. Finalmente, se aborda Envolventes de los edificios, donde se estudia las distintas posibilidades con las que cuenta para cerramientos de las fachadas.

Tecnología y Producción IV tendrá una relación directa con el resto de materias, con especial énfasis en las materias prácticas, debido a que en esta asignatura se abordarán criterios de prefabricación alcanzando criterios de industrialización de los diferentes sistemas de construcción, que se verán reflejados en los proyectos de Taller Arquitectónico y en el correcto modo de representar elementos constructivos mediante la asignatura de Expresión y Representación. De este modo, se espera que los estudiantes estén capacitados para abordar el proyecto arquitectónico en su totalidad con esta problemática.

La materia de Tecnología y Producción IV, como se menciona anteriormente, busca contribuir con conocimientos sobre prefabricación y sistemas envolventes de edificios, incluyendo conceptos de modulación, coordinación dimensional de prefabricados, clasificación, transporte, montaje y desmontaje. Esto permite que los futuros arquitectos, adquieran destrezas en torno a diferentes sistemas constructivos para un proyecto arquitectónico, utilizando nuevas tecnologías, desde una perspectiva sostenible y de optimización de recursos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Presentación del Sílabo / Generalidades e Historia de Prefabricados
01.02.	Consideraciones básicas para la elaboración de Prefabricados
01.03.	Modulaciones y Coordinación Dimensional
01.04.	Clasificación de los Prefabricados: Lineales, Bidimensionales, Tridimensionales

01.05.	Transporte y Montaje
01.06.	Desmontaje
01.07.	Fijaciones y Anclajes: Junta Seca
01.08.	Estanqueidad al Aire y Agua: Cerramientos y Carpinterías
01.09.	Estanqueidad al Aire y Agua: Cubiertas
01.10.	Resolución de Sección Constructiva

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bc. Desarrolla y evalúa un programa constructivo acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.

-Reconocer, interpretar y explicar los sistemas constructivos prefabricados.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.

-Desarrollar un sistema constructivo prefabricado acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-Elaborar documentos de construcción y proyectos ejecutivos que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-Evaluación escrita
-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.

-Reconocer y describir los sistemas constructivos vernaculares.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Prueba escrita de los conocimientos impartidos en clase	PREFABRICADOS: DESARROLLO	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR-23 al 15-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico de los conocimientos impartidos en clase	PREFABRICADOS: DESARROLLO	APORTE	10	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico de secciones constructivas	PREFABRICADOS: DESARROLLO	APORTE	15	Semana: 15 (19-JUN-23 al 24-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen escrito de los conocimientos impartidos en clase	CONSTRUCCIÓN VERCULAR, PREFABRICADOS: DESARROLLO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio de los conocimientos impartidos en clase	CONSTRUCCIÓN VERCULAR, PREFABRICADOS: DESARROLLO	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
En Tecnología y Producción 4 los temas programados se desarrollarán mediante clases teóricas. Complementariamente se elaboran trabajos prácticos y de investigación que refuercen los conocimientos que los estudiantes deberán adquirir.	Autónomo
En Tecnología y Producción 4 los temas programados se desarrollarán mediante clases teóricas. Complementariamente se elaboran trabajos prácticos y de investigación que refuercen los conocimientos que los estudiantes deberán adquirir.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y exámenes reactivos.	Autónomo
La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y exámenes reactivos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ching, Francis	Editorial Gustavo Gili	Diccionario Visual de la Arquitectura	2002	
CHUDLEY, ROY / GREENO, ROGER	Gustavo Gili	Manual de construcción de edificios	2007	
Deplazes, Andrea	Barcelona : Gustavo Gili	Construir la arquitectura. Del material en bruto al edificio. Un manual	2010	978-84-252-2351-8
SCHIMMIT, Heinrich / HEENE, Andreas	Editorial Gustavo Gili	Tratado de la Construcción	2009	
Valdivieso, Julio		Apuntes de Sanitaria		

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Rocío Belén Canetti	Revista DAYA	PRODUCTOS NO TRADICIONALES PARA	2017	https://doi.org/10.
Eugenia Lyli Moreira-	Revista DAYA	CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES: MATERIALES	2019	https://doi.org/10.
Juan Carlos, Calderón	Revista DAYA	LA "TIERRA": UN MATERIAL COMPUESTO	2021	https://doi.org/10.

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2023

Estado: Aprobado