Fecha aprobación: 13/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4

Código: EAR0030

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: VALDIVIESO VINTIMILLA RAMON HERNANDO

Correo ramon.valdivieso@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	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.	Introducción a la prefabricación, Historia y Generalidades.
01.03.	Modulaciones y Coordinación Dimensional
01.04.	Clasificación de los Prefabricados: Lineales, Bidimensionales, Tridimensionales
01.05.	Transporte y Montaje
02.01.	Consideraciones básicas para la elaboración de Prefabricados
02.02.	Desmontaje
02.03.	Fijaciones y Anclajes: Junta Seca
02.04.	Desarrollo de prefabricados para apoyo de Taller

02.05.	Entrega del Sistema Constructivo
03.01.	Cerramientos y Carpinterías
03.02.	Cubiertas
04.01.	Envolventes

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 -Evaluación escrita un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes. -Elaborar documentos de construcción y proyectos ejecutivos que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico. - Evaluación escrita - Trabajos prácticos - productos - 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
Evaluación escrita	Prueba de conocimientos	PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (05-ABR- 21 al 10-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba de conocimientos	PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 8 (03-MAY- 21 al 08-MAY-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación de fin de ciclo	ENVOLVENTES DEL EDIFICIO, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO		4	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Examen de investigación en grupos	ENVOLVENTES DEL EDIFICIO, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Evaluación escrita	Exámen escrito de conocimientos	ENVOLVENTES DEL EDIFICIO, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Examen de investigación en grupos	ENVOLVENTES DEL EDIFICIO, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	Supletorio Asincrónic O	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Evaluación escrita	Exámen escrito de conocimientos	ENVOLVENTES DEL EDIFICIO, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	supletorio sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

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	2351-8	978-84-252-
SCHIMITT, Heinrich / HEENE, Andreas	Editorial Gustavo Gili	Tratado de la Construcción	2009		
Valdivieso, Julio		Apuntes de Sanitaria			

Web

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	е ароуо			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: 13/03/2021			
Estado:	Aprobado			