Fecha aprobación: 15/03/2021



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: EAR0023

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: QUINTUÑA AVILES DIEGO MAURICIO

Correo dquintuna@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32		16	32	80

Prerrequisitos:

Código: EAR0011 Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir los procesos de extracción y producción de los materiales, sus resistencias mediante ensayos, sus aplicaciones y cualidades constructivas en proyectos, sus patologías o causas que producen su fracaso, todo esto en virtud de poder realizar un control de calidad en sus proyectos personales.

La asignatura genera una conciencia del control de calidad y optimización sobre los materiales y como estos se vinculan con métodos constructivos en cada caso.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.2	Resistencia
1.3	Aplicaciones, cualidades y patologías
1.4	Control de calidad
1.100000000 000001	Producción
2.1	Producción
2.2	Resistencia
2.3	Aplicaciones, cualidades y patologías
2.4	Control de calidad
3.1	Producción
3.2	Resistencia
3.3	Aplicaciones, cualidades y patologías
3.4	Control de calidad

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Ec. Integra conocimientos en su formación integral en el marco del abordaje de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinares.

-El estudiante estará en capacidad de reconocer los tipos de ensayos en laboratorio.

-El estudiante estará en capacidad de valorar y diferenciar los ensayos y resistencias, comprándolas entre los distintos materiales cubiertos en el curso para una posterior aplicación en sistemas constructivos acordes a los

-Evaluación escrita

-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	las descritas	LABORATORIO DE HORMIGONES, ESTRUCTURAS E HIDRAÚLICA, LABORATORIO DE MADERAS Y CARPINTERÍA	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	las descritas	LABORATORIO METALES Y OBRAS PÚBLICAS	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY- 21 al 05-JUN-21)
	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)
Evaluación escrita	las descritas en capitulos	LABORATORIO DE HORMIGONES, ESTRUCTURAS E HIDRAÚLICA, LABORATORIO DE MADERAS Y CARPINTERÍA, LABORATORIO METALES Y OBRAS PÚBLICAS	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	las descritas en los capitulos	LABORATORIO DE HORMIGONES, ESTRUCTURAS E HIDRAÚLICA, LABORATORIO DE MADERAS Y CARPINTERÍA, LABORATORIO METALES Y OBRAS PÚBLICAS	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Evaluación escrita	las descritas en capitulos	LABORATORIO DE HORMIGONES, ESTRUCTURAS E HIDRAÚLICA, LABORATORIO DE MADERAS Y CARPINTERÍA, LABORATORIO METALES Y OBRAS PÚBLICAS	Supletorio Asincrónic O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	las descritas en los capitulos	LABORATORIO DE HORMIGONES, ESTRUCTURAS E HIDRAÚLICA, LABORATORIO DE MADERAS Y CARPINTERÍA, LABORATORIO METALES Y OBRAS PÚBLICAS	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

Metodología

Descripción Tipo horas
se visualizara todo lo referente a la construccion Autónomo

mediante visitas y charlas se dará el entendimiento necesario para que el alumno pueda comenzar a diferenciar los elementos constructivos

Total docencia

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Moore, Fuller	McGraw-Hill	Comprensión de las estructuras en arquitectura	2001	978-9701028001
GORDON, JOHN E.	Calamar Edicion y Diseno	PESTRUCTURAS O POR QUE LAS COSAS NO SE CAEN	0	978-8496235069

Web	
Software	
Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	
Fecha aprobación: 15/03/2021	
Estado: Aprobado	