Fecha aprobación: 11/03/2021



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2

Código: EAR0007

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: MOYANO VASQUEZ MARIA GABRIELA

Correo mgmoyano@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	Práctico	Autór	nomo: 96	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64			96	160

Prerrequisitos:

Código: EAR0002 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 1

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia Expresión y Representación 2 cubrirá la temática de la correcta documentación de obras arquitectónicas, para luego dar paso a los diferentes procesos y definiciones del Dibujo Arquitectónico, partiendo desde sus fundamentos hasta la producción de perspectivas y preparación de documentos para entrega final del TPA2.

La materia Expresión y Representación 2 se articula principalmente con el Taller de Creación y Diseño de Proyectos Arquitectónicos 2, se desarrolla paralelamente con los contenidos manifiestos en la misma, se ocupa de preparar a los alumnos para las diferentes entregas de trabajos y se suma en evaluaciones simultáneas al final del ciclo; adicionalmente se articula parcialmente con la materia Principios de Construcción.

La importancia de la materia Expresión y Representación 2 radica en la formación de criterios que posibiliten la comunicación efectiva y universal de diversos proyectos arquitectónicos o urbano-arquitectónicos; a su vez, y en un futuro cercano posibilita los primeros accesos a una fuente de trabajo. Posteriormente, los conocimientos adquiridos serán utilizados durante toda la vida profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Boceto y Criterios de Levantamiento Urbano-Arquitectónico
01.02.	Levantamiento Urbano-Arquitectónico
02.01.	Fundamentos, convenciones y aplicación
02.02.	Planimetría: Obra visitada
03.01.	Fundamentos, ejemplos y aplicación
03.02.	Representación de objetos arquitectónicos
04.01.	Preparación, proyecto final de TPA2

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bb. Comunica, en dos y tres dimensiones, por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

, 0	-Trabajos prácticos - productos
1 /	-Trabajos prácticos - productos
le manera eficiente el pensamiento visual y espacial para la representación y co	mprensión del entorno y

Cf. Utiliza de manera eficiente el pensamiento visual y espacial para la representación y comprensión del entorno y las soluciones de problemáticas de su profesión.

-Utiliza criterios de representación arquitectónica bidimensional para

-Trabajos prácticos -

levantamientos, planimetría y topografía. productos

-Utiliza criterios de representación arquitectónica tridimensional a través de la perspectiva cónica, -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Planimetría obra visitada	DOCUMENTACION	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-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)
Trabajos prácticos - productos	Planimetría obra visitada, representación de objetos arquitectónicos.	DIBUJO ARQUITECTÓNICO, DOCUMENTACION, PERSPECTIVA CÓNICA, RECAPITULACIÓN DIBUJO ARQ + PERSPECTIVA CÓNICA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Planimetría obra visitada, representación de objetos arquitectónicos	DIBUJO ARQUITECTÓNICO, PERSPECTIVA CÓNICA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Planimetría obra visitada, representación de objetos arquitectónicos	DIBUJO ARQUITECTÓNICO, PERSPECTIVA CÓNICA	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El curso tiene un carácter principalmente práctico, aunque se contará con explicaciones, discusión de ejemplos y la emisión de enunciados en los que se enfocan convenciones y lineamientos generales como medio de comunicación para el proyecto.	Autónomo
Se planifican sesiones prácticas y esquicios en los que el alumno deberá desarrollar su capacidad gráfica tanto a mano alzada como con el uso de herramientas para el dibujo técnico.	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Se considerará el nivel de conocimientos adquiridos, la comunicación gráfica y la representación desarrollada por parte del estudiante, en la ejecución de los trabajos a ser realizados.	Autónomo
La evaluación se realizará mediante el uso de rúbricas diseñadas específicamente para cada ejercicio, las mismas que serán socializadas previamente con los estudiantes.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHING, FRANCIS D. K. Y BINGGELI, CORKY	Gustavo Gili	DISEÑO DE INTERIORES. UN MANUAL	2011	978-84-252-2398-3
FRANCIS D.K. CHING	JOHN WILEY & SONS INC	BUILDING CONSTRUCTION ILLUSTRATED	2008	978-0-470-08781
Ching, Francis; S. P. Jszerosek	Barcelona : Gustavo Gili	Dibujo y proyecto	2007	NO INDICA
CANAL, MARÍA	Parramón Ediciones S.A,	DIBUJO A MANO ALZADA PARA	2007	NO INDICA
FERNANDA. '	Divises	ARQUITECTOS.'	0010	
Lidwel William	Blume	Principios universales del diseño	2010	
Canal, María Fernanda	Parramón Ediciones S.A,	Dibujo a mano alzada para arquitectos	2007	
Ching, Francis	Gustavo Gili	Diccionario visual de arquitectura	2008	
Marín De L´Hotellerie, Jos Luis	é Trillas	'Croquis a lápiz del paisaje rural y urbano'	2003	
Herbert, Daniel	Van Norstrand Reinhold	Architectural Study Drawings	1993	
Schaarwächter G	Gustavo Gili	'Perspectiva para arquitectos'	1976	
Ching, Frank	Van Nostrand Reinhold	Drawing, a creative process	1990	
Ching, Frank.	Gustavo Gili	'Manual del dibujo arquitectónico.'	1992	
William Lidwell / Kritina	Blume	Principios universales del diseño	2011	978-84-8076-913-6
Holden / Jill Butler	BIOTTIC	i ilircipios oriiveisales del alserio	ZUII	7/0-04-00/0-713-6
Web				
Software				
Revista				
Biblioarafía de apovo				
Bibliografía de apoyo Libros				
Libros				
Libros Web				
Libros				
Libros				
Web Software				
Web Software				
Web Software				
Libros				
Web Software				
Web Software Revista	nonto.		Direct	or/ lunta
Web Software Revista	cente		Directo	or/Junta

Página 3 de 3