Fecha aprobación: 04/05/2021



Nivel:

Distribución de horas

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

# 1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2

Código: EAR0007

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: CONTRERAS ESCANDÓN CHRISTIAN HERNÁN

Correo contreras.c@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribution	011 40 1101	<b>43.</b>		
Docencia	Práctico	Autónomo: 96 Total hora		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**

-Reconoce y registra las características del entorno a través de códigos visuales de representación.	-Trabajos prácticos - productos
-Utiliza estrategias de comunicación a través del uso de esquemas y bocetos.	-Trabajos prácticos - productos

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	A partir de instrucciones dadas se representará un caso de estudio.	DOCUMENTACION	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 4 (05-ABR- 21 al 10-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	Representación gráfica de un caso de estudio.	PERSPECTIVA CÓNICA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Representación gráfica sobre contenidos del capítulo 4.	RECAPITULACIÓN DIBUJO ARQ + PERSPECTIVA CÓNICA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL- 21 al 24-JUL-21)
Trabajos prácticos - productos	Representación gráfica de un caso de estudio.	PERSPECTIVA CÓNICA	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Representación gráfica sobre contenidos del capítulo 4.	RECAPITULACIÓN DIBUJO ARQ + PERSPECTIVA CÓNICA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL- 21 al 24-JUL-21)

# Metodología

Descripción	Tipo horas
Se realizará clases sincrónicas con dos momentos de abordaje: 1. Exposición de contenidos sobre las convenciones del dibujo arquitectónico, y 2. se realiza una tarea de autónoma de experimentación de contenidos.	Autónomo
Se envía tarea autónoma con alcances adicionales sobre los contenidos impartidos.	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Se realiza evaluaciones generales y específicas sobre prácticas y avance de trabajos enviados sin calificaciones.	Autónomo
Se envía instrucciones para la elaboración de un trabajo autónomo a partir de una rúbrica y los contenidos revistados.	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
RANCIS D.K. CHING	JOHN WILEY & SONS INC	BUILDING CONSTRUCTION ILLUSTRATED	2008	978-0-470-08781
Ching, Francis; S. P. Iszerosek	Barcelona : Gustavo Gili	Dibujo y proyecto	2007	NO INDICA
CANAL, MARÍA FERNANDA. '	Parramón Ediciones S.A,	DIBUJO A MANO ALZADA PARA ARQUITECTOS.'	2007	NO INDICA
idwel 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, José Luis	S 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 Holden / Jill Butler	Blume	Principios universales del diseño	2011	978-84-8076-913-6
Web				
Software				
				_
Revista				
KOVISIO				
KOVISIC				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web Goftware				
Bibliografía de apoyo Libros Web Goftware				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web Goftware	ente		Directo	pr/Junta

Página 3 de 3