



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2
 Código: DDD0008
 Paralelo:
 Periodo : Marzo-2022 a Agosto-2022
 Profesor: REYES MONTESINOS EDGAR GUSTAVO
 Correo electrónico maoreyesm@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0		144	240

Prerrequisitos:

Código: DDD0002 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 1

2. Descripción y objetivos de la materia

La expresión y representación gráfica se articula como un lenguaje idóneo y utilitario para todas las fases que implica el proceso de diseño.

Esta materia pretende acercar al estudiante a un conocimiento básico del dibujo, el cual le permita exponer y comunicar sus ideas.

Conocer el lenguaje de la expresión y representación gráfica ayuda a la concreción física de las ideas del Diseñador a través de códigos afines a varios actores donde la disciplina y la exactitud son los requisitos principales.

3. Contenidos

1.	Acotación
1.1	Definición y generalidades de la acotación (9 horas)
1.2	Tipos de cotas (9 horas)
2.	Cortes y secciones
2.1	Cortes paralelos a los planos de proyección (verticales y horizontales) en volúmenes simples (6 horas)
2.2	Cortes paralelos a los planos de proyección (verticales y horizontales) en conjuntos (9 horas)
3.	Isometría explotada
3.1	Ejes de desplazamiento (3 horas)
3.2	Codificación (3 horas)
3.3	Planillas (cuadro de especificaciones técnicas) (3 horas)
3.4	Detalles constructivos (3 horas)
4.	Perspectiva Cónica
4.1	Perspectiva Cónica con un punto de fuga (21 horas)
4.2	Perspectiva Cónica con dos puntos de fuga (30 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ca. Reconoce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión y representación ya sea manuales o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
da. Utiliza de manera eficiente el pensamiento visual, espacial y corporal para la representación y comprensión del entorno y las soluciones de problemáticas de su profesión.	-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 1		APORTE	5	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 2		APORTE	5	Semana: 6 (25/04/22 al 30/04/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 3		APORTE	5	Semana: 9 (16/05/22 al 21/05/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 4		APORTE	5	Semana: 11 (30/05/22 al 04/06/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 5		APORTE	5	Semana: 13 (13/06/22 al 18/06/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba 6		APORTE	5	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo final		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen final		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen supletorio		SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	se repite nota de trabajo fina		SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Larriva, Alvaro	Universidad del Azuay	Representación Gráfica 1	2018	978-9978-325-82-7
Larriva, Alvaro	Universidad del Azuay	Representación Gráfica 2	2018	978-9978-325-83-4
Bert, Dodson		Keys to Drawing with Imagination		
Fernando Julián, Jesús Alvarracín	Parramón	Dibujo para diseñadores industriales	2011	8334227983
Pipes, Alan	Blume	Dibujo para diseñadores	2007	978-84-9801-250-7
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/03/2022**

Estado: **Aprobado**