Fecha aprobación: 06/03/2023



Nivel:

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

#### 1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS 2

Código: DYA201

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

**Profesor:** CORDERO SALAZAR EDMUNDO FABIAN

Correo efcordero@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
64	32	16	80	192		

#### Prerrequisitos:

Código: DYA101 Materia: TALLER DE PROYECTOS 1

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Este segundo nivel de la asignatura presenta de manera teórico-práctica los aspectos esenciales para la configuración y entendimiento de la forma tridimensional en la práctica del diseño. Se toma como eje central el conocimiento y aplicación de principios ordenadores de diseño básico para analizar y generar formas tridimensionales desde una perspectiva que considera lo geométrico estructural, la morfología y la materialidad.

Al ser la asignatura integradora del nivel proporciona al estudiante las bases teórico-prácticas del diseño en el espacio tridimensional, fundamentales para el desarrollo disciplinar.

Es la asignatura integradora del segundo nivel, importante en cuanto es la primera aproximación del estudiante al entendimiento de los instrumentos conceptuales y prácticos que permiten configurar y organizar sistemáticamente la forma tridimensional

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1.1	Presentación general de la materia
1.2	Elementos conceptuales, visuales y de relación
1.3	Entidades limitantes
1.4	Estructuras geométrica, morfológica y matérica
1.5	PRÁCTICA 1
2.1	Caladuras, inflexiones, tangencias
2.2	Interrelación de formas: contactaciones, tensión espacial y volumenes maclados
2.3	Operatorias: Operatorias: Traslación, Reflexión, Rotación, Tangencia, Simetría

2.4	Organizaciones simétricas
3.1	Definiciones, la línea en el espacio continente, elementos conceptuales, elementos de oposición, tipos, características.
3.2	Estructuras lineales: circuito abierto / circuito cerrado.
3.3	Características Morfológicas: Línea continua / discontinua, virtual / concreta, recta / curva, sección, nudos, materialidad.
3.4	PRÁCTICA 2
4.1	Definiciones, el plano en el espacio continente, tipos, características
4.2	Plano, Superficie plana, Superficie curva
4.3	Características de las placas
4.4	Relaciones semánticas
4.5	Elementos de concreción morfológica, materialidad.
4.7	PRÁCTICA 3
5.1	Definiciones, tipos, características
5.2	Transformación de la forma: dimensional, sustractiva, aditiva
5.3	Tratamientos: caras, lados y aristas
6.1	Definiciones, tipos, características
6.2	Superficies de doble curvatura, desarrollables, alabeadas, radiadas
6.3	PRÁCTICA 4
7.1	Concepto de tipología. ¿Qué es una tipología en el ámbito del diseño?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

. cb Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos propios de la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.

formo	onoce y explica los principios que generan, organizan y estructuran la a tridimensional.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
. ce Utiliza la inves	stigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y	descriptivo.
	ora y utiliza las múltiples variables y elementos que configuran la forma densional.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
los fenómenos, su	samiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integi jetos y situaciones de la profesión.	ración y comunicación de
	ora y utiliza las operatorias tridimensionales y el espacio continente como cturante de la forma.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	A partir de un poliedro realizar la transformación de la forma con los principios básicos (operatorias) aprendidos en este apartado.	Principios ordenadores de la forma tridimensional	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR- 23 al 15-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Modelo volumétrico lineal: utilizando un cubo como espacio continente proponer una línea cerrada que se desarrolle dentro de este, de manera que a cada segmento de la línea le corresponda un opuesto, generando una forma tridimensional	La línea en el espacio tridimensional	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Modelo volumétrico en base a placas: utilizando un cubo como espacio continente proponer una forma que se resuelva por placas (como noción del plano en el campo tridimensional), planas y/o curvas, donde el resultado final evidencie equilibrio y se priorice la totalidad sobre las partes.	El plano en el espacio tridimensional	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Generación de un volumen a partir de la transformación de un poliedro.	El volumen	APORTE	5	Semana: 13 (05-JUN- 23 al 10-JUN-23)
Trabajos prácticos - productos	Prácticas.	El plano en el espacio tridimensional, El volumen, La línea en el espacio tridimensional, Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Trabajos prácticos - productos	A partir de un cubo como espacio continente y con la definición de directrices y generatrices generar una superficie de doble curvatura.	Superficies curvas	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Trabajos prácticos - productos	Tipologías	Tipologías	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
	Reactivos.	El plano en el espacio tridimensional, El volumen, La línea en el espacio tridimensional, Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional, Superficies curvas	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Reactivos	Reactivos.	El plano en el espacio tridimensional, El volumen, La línea en el espacio tridimensional, Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional, Superficies curvas, Tipologías	SUPLETORIO	10	Semana: 19 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Se mantiene fija la nota del trabajo final.	Tipologías	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

#### Metodología Descripción Tipo horas En el trabajo autónomo el estudiante desarrollará proyectos a nivel de propuestas, bocetaciones y concreción material y realizará también constantes lecturas Autónomo relacionadas temas que se vayan "Al ser una materia teórico-práctica, para el desarrollo de la asignatura en las horas docentes se utilizarán diversas estrategias metodológicas que permitan acompañar al Total docencia estudiante en su aprendizaje, tales como clases teóricas, visualización de ejemplificaciones, puestas en común y experimentación en clases. Más allá de procurar la asimilación de los contenidos será importante una orientación que permita al estudiante comprender la dinámica de la disciplina y las variables de las que esta se nutre, para provocar su interés y pasión por la misma. Las horas de trabajo práctico buscarán que exista un nexo sólido entre la teoría analizada y su aplicación práctica, utilizando métodos como la experimentación, el descubrimiento y el análisis de casos. Al ser la materia integradora del nivel se buscará que los conocimientos adquiridos en las demás cátedras confluyan en ésta como apoyo para la realización práctica de propuestas, tanto en la expresión y representación como en la materialización de los proyectos a desarrollarse, buscando un nivel de trabajo que ponga énfasis en el hacer como forma de fortalecer la práctica. Criterios de evaluación Descripción Tipo horas En el trabajo autónomo el estudiante desarrollará proyectos a nivel de propuestas, bocetaciones y concreción material y realizará también constantes lecturas Autónomo relacionadas a los temas que se vayan tratando. Las evaluaciones se realizarán a través de rúbricas que integren los criterios específicos de cada uno de los proyectos a realizar a partir de las entradas teóricas que intervienen. Total docencia De manera general se tomarán en cuenta siempre la asimilación de los conceptos teóricos por parte del estudiante y la capacidad de argumentación de sus propuestas a partir de la apropiación de los conocimientos. Se considerará el proceso de diseño y elaboración de las propuestas, el grado de innovación y creatividad, así como la calidad formal de materialización y presentación de los proyectos. Para el componente práctico de la asignatura se llevarán a cabo cinco prácticas que serán desarrolladas durante todo el módulo. Se calificará además la capacidad del estudiante para acercar a la realidad cotidiana las herramientas conceptuales y teorías

## 6. Referencias Bibliografía base

aprendidas.

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Wucius Wong	Gustavo Gili, España	Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	1991	
Web				

## Software

## Revista

# Bibliografía de apoyo

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Doberti, Roberto	Infinito	Espacialidades	2008	978-987-9393-56-7
Sexe, Néstor	Paidós	Diseño.com	2008	978-950-12-2714-7
Sánchez, Ma. Elena & Castillo, César	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Antología - Teoría del diseño 2	2005	
Sánchez, Mauricio	UNIV JORGE TADEO LOZ	Morfogénesis del Objeto de Uso	2005	958-9029-41-8

## Web

#### Software

# Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Álvaro Larriva-Rivera	Revista DAYA #4	LA ESTRUCTURA DE LAS FORMAS: UN	2018	https://revistas.uazuay.

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 06/03/2023

Estado: Aprobado