Fecha aprobación: 23/08/2024



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE PRODUCTOS

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS 2

Código: DYA201

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: PESANTEZ PALACIOS CARLOS JULIO

Correo cpesante@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autónomo: 96 Total hora				
		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	Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional
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
2	Principios ordenadores de la forma tridimensional
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	La línea en el espacio tridimensional
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.
4	El plano en el espacio tridimensional
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.
5	Superficies curvas
5.1	Definiciones, tipos, características
5.2	Superficies de doble curvatura, desarrollables, alabeadas, radiadas
6	Tipologías
6.1	Concepto de tipología. ¿Qué es una tipología en el ámbito del diseño?
6.2	Constantes y variables
6.3	Estructura física, Estructura morfológica, Estructura significativa

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.

 Reconoce y explica los principios que generan, organizan y estructuran la forma tridimensional. ce Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y 	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos descriptivo.
 -Explora y utiliza las múltiples variables y elementos que configuran la forma tridimensional. . db Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integral de la comprensión. 	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos ración y comunicación de
los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.	
-Explora y utiliza las operatorias tridimensionales y el espacio continente como estructurante de la forma.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	A partir de un motivo tridimensional, plantear una organización de motivos con estructuras abiertas o cerradas.	Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional	APORTE	10	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Trabajos prácticos - productos	PROPONER UN DESARROLLO LÍNEAL CERRADO QUE SE GENERE AL INTERIOR DE UN ESPACIO CONTINENTE EN BASE A SU ESTRUCTURA GEOMÉTRICA, DE MANERA QUE A CADA TRAMO O SEGMENTO DE LÍNEA LE CORRESPONDA UN OPUESTO, GENERANDO UNA FORMA TRIDIMENSIONAL.	La línea en el espacio tridimensional	APORTE	10	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	A PARTIR DEL EJE SIMÉTRICO CONCRETAR UNA FORMA A TRAVÉS DE CRITERIOS DE OPOSICIÓN Y EQUILIBRIO. GENERAR UNA SUPERFICIE CURVA APLICANDO LOS CONCEPTOS DE DIRECTRIZ Y GENERATRIZ DENTRO DE UN ESPACIO CONTINENTE TRIDIMENSIONAL	El plano en el espacio tridimensional, Superficies curvas	APORTE	10	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Reactivos	Examen en base a reactivos	El plano en el espacio tridimensional, La línea en el espacio tridimensional, Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional, Superficies curvas, Tipologías	EXAMEN	5	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto Final: Tipologías (Proceso)	Tipologías	EXAMEN	5	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto final Tipologías (Entrega de Trabajos)	Tipologías	EXAMEN	10	Semana: 16 (al)
Reactivos	Reactivos	El plano en el espacio tridimensional, La línea en el espacio tridimensional, Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional, Principios ordenadores de la forma tridimensional, Superficies curvas, Tipologías	SUPLETORIO	5	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)
Trabajos prácticos - productos	Tipologías (Entrega de Trabajos)	Tipologías	SUPLETORIO	10	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)
Trabajos prácticos - productos	Tipologías (Proceso)	Tipologías	SUPLETORIO	5	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

Descripción

En el trabajo autónomo el estudiante desarrollará proyectos a nivel de propuestas, bocetaciones y concreción material y realizará también constantes lecturas Autorelacionadas a los temas que se vayan tratando."

"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

Autónomo

Tipo horas

docentes se utilizarán diversas estrategias metodológicas que permitan acompañar al 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.

Total docencia

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

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.

Autónomo

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. 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.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

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
Roberto Doberti	Infinito	Antología - Teoría del diseño 2	2008	978-987-9393-56-7
Roberto Doberti	Infinito. Argentina	Espacialidades	2008	978-987-9393-56-7∨
Ma. Elena Sánchez, Ce Castillo	ésar Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. México	Antología - Teoría del diseño 2	2005	
Bonifacio Roberto	Concentra	La forma cambiante: transformaciones y diseño	2014	978-987-29737-5-9

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Mauricio Sánchez Valencia	Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano,	MORFOGÉNESIS DEL OBJETO DE USO	2001	958-9029-41-8
Web				
Autor	Título	Url		
Mauricio Sánchez Vale	encia Morfología. Colombia 20 Del Objeto En Uso	009. Morfogénesis www.diseñola.org		
Software				
Revista				
D	ocente		Direct	or/Junta
echa aprobación	: 23/08/2024			

Estado:

Aprobado