Fecha aprobación: 11/03/2020



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 2

Código: DDD0009

Paralelo: E

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: BUSTOS CORDERO ROMULO LEONARDO

Correo lbustos@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 88	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	32		88	200

Prerrequisitos:

Código: DDD0005 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y 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

1.0	Presentación general de la materia
1.1	Elementos conceptuales, visuales y de relación
1.2	Interrelación de formas
1.3	Entidades limitantes
1.4	Caladuras, inflexiones, tangencias
1.5	Figura, espacio, espacio continente
1.6	Estructuras geométrica, morfológica y matérica
2.1	El espacio tridimensional y las direcciones primarias (X, Y, Z)
2.2	Transformación de la forma: dimensional, sustractiva, aditiva
2.3	Contactaciones
2.4	Tensión espacial

2.5	Volúmenes maclados
2.6	Traslación, Reflexión, Rotación, Tangencia, Simetría
3.1	Definiciones, tipos, características
3.2	Líneas según: su forma, su posición, su sección, su expresión
3.3	Articulaciones de la línea en el contenedor
3.4	Circuito abierto / Circuito cerrado
3.5	Línea continua / Línea discontinua
3.6	Nudos
3.7	La línea en el espacio continente
4.1	Definiciones, tipos, características
4.2	Planos según: su forma, su posición, su sección, su expresión
4.3	Plano, Superficie plana, Superficie curva
4.4	Características de las placas
4.5	Relaciones semáticas
4.6	Articulaciones del plano en el contenedor
4.7	El plano en el espacio continente
5.1	Definiciones, tipos, características
5.2	Superficies de doble curvatura, desarrollables, alabeadas, radiadas
6.1	Definiciones, tipos, características
6.2	Planos seriados
6.3	Estructuras de pared
6.4	Estructuras de repetición (módulos)
7.1	Concepto de tipología. ?Qué es una tipología en el ámbito del diseño?
7.2	Constantes y variables
7.3	Estructura física, Estructura morfológicam Estructura significativa
8.1	Práctica 1
8.2	Práctica 2
8.3	Práctica 3
8.4	Práctica 4

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.

> -Explora y utiliza la operatoria 3D y los contenedores como estructurantes de la -Informes forma. -Reactivos -Trabajos prácticos -

productos

ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.

-Utiliza y maneja la línea, la placa y el volumen como elementos configuradores de formas.

-Informes

-Reactivos

-Trabajos prácticos productos

db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.

Evidencias

-Reconoce y explora la noción de tipologías en el ámbito del diseño.

- -Informes
- -Reactivos
- -Trabajos prácticos productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Práctica 1.	Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional	APORTE	1	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1: Elaboración de un cuaderno de la materia con los temas, conceptos y definiciones vistos en este capítulo (definiciones y su ejemplificación gráfica).	Nociones y definiciones generales en el diseño tridimensional	APORTE	2	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 2: 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	2	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Informes	Práctica 2.	Principios ordenadores de la forma tridimensional	APORTE	1.5	Semana: 6 (06-MAY- 20 al 11-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 3: 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	3	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Informes	Práctica 3.	La línea en el espacio tridimensional	APORTE	1.5	Semana: 9 (27-MAY- 20 al 29-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 4: 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	4	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Informes	Práctica 4.	El plano en el espacio tridimensional	APORTE	2.5	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Informes	Práctica 5.	Superficies curvas	APORTE	2.5	Semana: 14 (01-JUL-
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 5: 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	4	20 al 06-JUL-20) Semana: 14 (01-JUL-20 al 06-JUL-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 6: Generación de un volumen a partir de la definición inicial de un elemento modular, con aplicación de criterios de seriación, y/o estructuras de repetición	El volumen	APORTE	6	Semana: 16 (15-JUL- 20 al 20-JUL-20)
Reactivos	Control de lecturas y teoría asimilada en clase.	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, Prácticas, Superficies curvas, Tipologías	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final: Desarrollo de criterios de transformación para el diseño de formas tipológicamente afines.	Tipologías	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Reactivos	Control de lecturas y teoría asimilada en clase.	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, Prácticas, Superficies curvas, Tipologías	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Se repite la nota del trabajo final.	Tipologías	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (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 relacionadas a los temas que se vayan tratando.	Autónomo
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 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
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 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.	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 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.	Total docencia
Para el componente práctico de la asignatura se evaluará además la capacidad del estudiante para acercar a la realidad cotidiana las herramientas conceptuales y teorías aprendidas.	

6. Referencias Bibliografía base

Fecha aprobación: 11/03/2020

Aprobado

Estado:

Libros

nito dós versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito dós	Espacialidades Diseño.com Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional Antología - Teoría del diseño 2 Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional Antología - Teoría del diseño 2	2008 2008 2005 1991 2005 2005 1991 2005	978-987-9393-56-7 978-950-12-2714-7 958-9029-41-8
versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito	Diseño.com Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional Antología - Teoría del diseño 2 Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	2008 2005 1991 2005 2005	958-9029-41-8
stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo	Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional Antología - Teoría del diseño 2 Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	2005 1991 2005 2005 1991	
versidad Autónoma Estado de Hidalgo versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito	Fundamentos del diseño bi y tri dimensional Antología - Teoría del diseño 2 Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	2005 2005 1991	958-9029-41-8
Estado de Hidalgo versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito	Morfogénesis del Objeto de Uso Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	2005 1991	9.58-9029-41-8
versidad de Bogotá stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito	Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	1991	958-9029-41-8
stavo Gili versidad Autónoma Estado de Hidalgo nito	Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	1991	,00,02,
Estado de Hidalgo nito			
nito		2000	
dós	Espacialidades	2008	978-987-9393-56-7
	Diseño.com	2008	978-950-12-2714-7
itorial	Títu lo	Año	ICDNI
itorial	Título	Año	ISBN 030 007 7 5 6
itorial ncentra	Título La forma cambiante: transformaciones y diseño	Año 2014	ISBN 978-987-29737-5-9
	La forma cambiante: transformaciones y		
	La forma cambiante: transformaciones y		
	La forma cambiante: transformaciones y		
	La forma cambiante: transformaciones y		

Página 6 de 6