Fecha aprobación: 14/03/2017



Nivel:

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

1. Datos generales

Materia: **DISEÑO 2 INTERIORES**

FDI0052 Código:

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: DELGADO BANEGAS CÉSAR GIOVANNY

Correo gdelgado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.							
Docencia	Práctico	Autór	Total horas				
		Sistemas de tutorías	Autónomo				
6				6			

Prerrequisitos:

Código: FDI0048 Materia: DISEÑO 1 INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Es importante porque constituye el primer acercamiento del estudiante con la forma, la relación entre forma y organización y con los sistemas instrumentales que operan la misma, entendida como espacio interior.

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se centra en el conocimiento y uso de instrumentos para el análisis y diseño de la forma y la organización tridimensional desde la visión del espacio interior.

Esta asignatura es parte del eje troncal de la carrera y se articula con las asignaturas del mismo nivel que aportan a un mejor desarrollo de este curso.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	La Línea como generadora de Formas en el Espacio Tridimensional.
2.1.	El Plano como generador de Formas en el Espacio Tridimensional.
3.1.	Transformación de Poliedros, modificaciones a la Forma como Espacio Interior.
4.1.	Generación de Formas tridimensionales a partir de Superficies Curvas.
5.1.	Volúmenes de Intregración, Espacios Tridimensionales Articulados.
6.1.	Tipologías Morfológicas y Organizaciones Espaciales.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Capacidad de aplicar conocimientos de la forma en sus campos bi y tridimensional

-Conocer los instrumentos teórico prácticos que permitan comprender y proyectar la forma como espacio interior, desde la relación geometría -

-Reactivos -Trabajos prácticos productos

-Conocer y comprender los instrumentos para la generación sistemática de la -Reactivos forma, a partir de la operatoria y la significación.

-Trabajos prácticos -

productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Capacidad para aplicar instrumentos y variables para la comprensión del espacio interior.

-Conocer los instrumentos teórico prácticos que permitan comprender y proyectar la forma como espacio interior, desde la relación geometría - morfología.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conocer y comprender los instrumentos para la generación sistemática de la forma, a partir de la operatoria y la significación.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre la Línea.	El uso de la línea como recurso transformador y generador del espacio interior.	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR- 17 al 12-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	El plano en el espacio interior.	El uso del plano como recurso transformador y generador del espacio interior.	APORTE 2	10	Semana: 9 (15-MAY- 17 al 17-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Articulación de volúmenes	El uso del Volumen como recurso transformador del espacio interior y generador de poliedros.	APORTE 3	5	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Reactivos	Prueba por reactivos	El uso del Volumen como recurso transformador del espacio interior y generador de poliedros.	APORTE 3	5	Semana: 12 (05-JUN- 17 al 10-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Superficies curvas	Generación de superficies curvas aplicadas al diseño interior.	APORTE 3	5	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Trabajos prácticos - productos	Proceso de proyectos de articulación y tipología.	Articulación de volúmenes. Espacios interiores articulados.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Presentación final del proyecto de tipologías y articulaciones.	Tipologías espaciales y criterios de unidad.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Los 10 ptos iniciales son del proceso del trabajo final. Los 10 restantes de repetir la entrega final.	Tipologías espaciales y criterios de unidad.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial Título		Año	ISBN	
MUNARI Bruno	Gustavo Gili	Diseño y Comuciación Visual	1979		
MANFRED, Maier	Ed. Gustavo Gili	Principios básicos del diseño	2000		
WONG, Wucius	Ed. G. G. Diseño	Fundamentos del Diseño	2004		
WONG, Wucius	Ed. Gustavo Gili	Principios del Diseño en Color	1999		
ACHA Juan	Ed. Trillas	Introducción a la teoría de los diseños	1995		
FERRER José Luis	Ed. Paraninfo	Superficies Poliédricas	2000		

Web

00	ftν		
SU	IIV	/UI	

Revista

Bibliografía de a	ooyo			
Libros				
Web				
Software				
Revista				
	Docente		 Director/Junta	-
Fecha aprobac	ión: 14/03/2017		2 0.0,, 00	

Estado:

Aprobado