



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: MORFOLOGÍA 3
Código: FDI0153
Paralelo: A, B
Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: DELGADO BANEGAS CÉSAR GIOVANNY
Correo electrónico: gdelgado@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: FDI0152 Materia: MORFOLOGÍA 2

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico/práctico, está orientada al conocimiento y comprensión de las relaciones que configuran un espacio interior abstracto (sin función específica), complejo y articulado a dos niveles. Aborda temas sobre la estructura geométrica, conceptual y materialidad de los diferentes componentes del espacio como son piso, cielo raso, tabique, mediante interpretaciones de espacios, los mismos que posteriormente se ven concretados a nivel de expresión gráfica y maquetas.

Su importancia radica en ser una asignatura que, desde el conocimiento, análisis y reflexión sobre la forma y su configuración como espacio interior, provee al estudiante de las herramientas conceptuales necesarias para conocer, comprender e intervenir en el espacio interior a partir del uso de diversas variables enfatizadas en la materialidad.

Se articula principalmente con la materia de diseño, en donde se espera que el estudiante sea capaz de generar proyectos con sólidas bases conceptuales sobre el conocimiento de la forma.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Recursos formales de Diseño Interior (piso, cielo raso, panelería). Estructura conceptual de los espacios interiores. Lenguaje en espacios interiores (constitución, reglas de contactación)
2.1	Homogeneidad y heterogeneidad.
2.2	Totalidad y partes
3.1	Luz, color, materialidad, particularidades e interrelaciones.
3.2	Confrontación relación geométrica, estructura conceptual y materialidad del espacio interior.

5. Sistema de Evaluación

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.

-Problematizar la relación estructura conceptual-lenguaje y concreción material.

-Investigaciones
 -Proyectos
 -Reactivos
 -Trabajos prácticos - productos

ac. Capacidad para aplicar instrumentos y variables para la generación del espacio interior.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Problematizar la relación estructura conceptual-lenguaje y concreción material.

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

af. Capacidad de identificar problemas y comprenderlos con relación a la forma y el espacio interior desde la mirada morfológica

-Comprender a través de la experimentación: a. La incidencia de las variables de luz y color en la configuración del espacio interior b. Las relaciones entre los elementos configurantes del espacio, en términos de texturas (materialidad).

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

bf. Capacidad para mantener un aprendizaje continuo, consecuente con el entorno contemporáneo

-Asumir la experimentación como forma de aprendizaje.

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	investigaciones	RELACIÓN GEOMÉTRICA:	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	APORTE 2	10	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Proyectos	Proyecto integral de morfología hacia el diseño	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	APORTE 3	10	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Reactivos	Prueba por reactivos	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	APORTE 3	5	Semana: 14 (al)
Proyectos	Trabajo final	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Examen final	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Examen supletorio	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Trabajos prácticos - productos	Se mantiene la nota del trabajo final	ESTRUCTURA CONCEPTUAL; MATERIALIDAD; RELACIÓN GEOMÉTRICA:	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MUNARI, BRUNO	Ed. Gustavo Gili	DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL	1979	9788425207785
MOGROVEJO FABIAN	UDA	FORMAS Y ORGANIZACIONES BIDIMENSIONALES	2000	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2017**

Estado: **Aprobado**