Fecha aprobación: 15/03/2017



Nivel:

Distribución de horas

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

1. Datos generales

Materia: MORFOLOGÍA 2

FDI0152 Código:

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: MOSCOSO CORDERO MARIA SOLEDAD

Correo msmoscoso@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0148 Materia: MORFOLOGÍA 1 INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico- práctico, está orientada al conocimiento y percepción del espacio interior y las relaciones entre las variables que intervienen en la configuración de este espacio, a través de la ejecución de trabajos prácticos experimentales.

Es importante porque es 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.

Se relaciona principalmente con las asignaturas del área de Diseño, en las que 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.	Noción de estructura espacial.
1.2.	Condicionantes y referentes en el planteo de una estructura espacial.
1.3.	Elementos y relaciones configurantes.
2.1.	Las nociones de continuidad y sectorización espacial.
2.2.	Los elementos y relaciones morfológicas y las posibi-lidades de espacios continuos o sectorizados.
3.1.	El acceso, su posición relativa y la relación con la estructura espacial.
4.1.	Elementos y variables de la relación.
4.2.	Posibilidades de relación interior-exterior.

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

-Experimentar para comprender; a) Las pautas relacionales que conforman la -Trabajos prácticos problemática del diseño interior. b) El potencial de la variable en la configuración del espacio interior. c) La relación geometría - morfología en

productos

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

Evidencias

términos de configuración abstracta y lenguaje formal. d) La relación dimensionamiento y escala

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

-Problematizar sobre la relación conceptual lenguaje y geometría.

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Propuestas analíticas experimentales de espacios continuos y discontinuos	Continuidad y sectorización del espacio	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR- 17 al 22-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Propuestas analíticas experimentales (maquetas y fotografías) de espacios homogéneos y heterogeneos	Continuidad y sectorización del espacio	APORTE 2	10	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Propuestas analíticas experimentales (maquetas y fotografías): el acceso como modificador espacial	Elementos configurantes y posición relativa	APORTE 3	15	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Trabajos prácticos - productos	Propuestas analíticas experimentales: relación interior/exterior	Relación interior-exterior	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Correcciones al ejercicio Propuestas analíticas experimentales (maquetas y fotografías): relación interior/exterior	Relación interior-exterior	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
Benévolo Leonardo	Gustavo Gili	Historia de la Arquitectura Moderna	1987	
Giordano Dora	SEMA	Una interpetación de la Morfología	2002	
Doberto Roberti	UBA	El sistema de la arquitectura racionalista	0	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Hidalgo, Patricio	Espacio y límites, una relación sinérgica	https://www.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/estoa/article/view/618/5
González Maldonado, Caridad	Diseño interior, teoría y experimentación	https://es.slideshare.net/CHARYGM/diseo-interior-teora-y- experimentacin
Software		
Revista		
Doo	cente	Director/Junta

Fecha aprobación: 15/03/2017

Estado: Aprobado