



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: TÉCNICAS DE MODELADO INTERIORES
Código: FDI0204
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: PESANTEZ PALACIOS CARLOS JULIO
Correo electrónico: cpesante@uazuay.edu.ec

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se centra en el conocimiento de instrumentos, técnicas, sistemas y procesos constructivos de representación en maquetas, como un instrumento para la representación del proyecto de Diseño Interior.

Es importante porque contribuye a la óptima representación de los proyectos tanto en sistemas reales como simulados.

Se articula principalmente con los talleres de de diseño, en donde se espera que el estudiante utilice esta herramienta de representación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Materiales y herramientas
1.02.	Tipos de maquetas: su variedad y diferencias
1.03.	Escalas, tipos de escala.
2.01.	Representar y conocer a través de la transformación manual del papel, para utilizar en modelado.
2.02.	Fabricación manual del papel natural y material reciclable para utilizar en modelado.
2.03.	Conocimiento y práctica de la Técnica de Origami.
3.01.	Identificar instrumentos, materiales, técnicas y procesos de representación.
3.02.	Uso de escalas en volúmenes prismáticos rectos.
3.03.	Comprensión y representación del espacio opaco y tralúcido, con parámetros de calidad.
4.01.	Identificar instrumentos, materiales, técnicas y procesos de elaboración.
4.02.	Representación y uso de escalas en volúmenes prismáticos curvos.
4.03.	Comprensión y representación del espacio opaco y tralúcido, con parámetros de calidad
5.01.	Representación y uso de escalas, del diseño vertical interior. Maqueta con técnicas mixtas.

5.02.	Representación y uso de escalas, vivienda. Maqueta con técnicas mixtas.
5.03.	Representación y uso de escalas, espacio público. Maqueta con técnicas mixtas.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ak. Capacidad para comprender el espacio interior a través de diferentes formas de representación

-Desarrollar dentro de estándares y parámetros de calidad, maquetas y prototipos, en función de las variables que influyen en el proceso de construcción.

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

-Identificar instrumentos, materiales, técnicas y procesos de representación a escala para la comprensión del espacio en los proyectos de diseño y su entorno.

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

am. Capacidad de comunicar eficientemente su proyecto de diseño a través de diferentes instrumentos físicos y digitales.

-Representar y comunicar, a través del manejo de herramientas e instrumentos físicos, la transformación de materiales naturales, compuestos y reciclables para utilizar en modelado y maquetería aplicados a proyectos de diseño Interior.

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación para generar conocimientos generales sobre manejo de escalas, materiales y herramientas.	Conocimientos básicos de maquetería.	APORTE 1	5	Semana: 2 (19-MAR-18 al 24-MAR-18)
Trabajos prácticos - productos	Construcción de volúmenes utilizando la técnica de origami para espacios interiores.	El papel	APORTE 2	5	Semana: 6 (16-ABR-18 al 21-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Construcción de volúmenes utilizando cartón y acrílico para espacios interiores.	El cartón para maquetas y el acrílico.	APORTE 2	5	Semana: 8 (01-MAY-18 al 05-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Diseño vertical interior, maqueta con técnicas mixtas.	La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	APORTE 3	5	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Maqueta de vivienda, espacio interior. Utilizando técnicas mixtas.	La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	APORTE 3	5	Semana: 13 (04-JUN-18 al 09-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Maqueta de espacio público utilizando técnicas mixtas.	La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Reactivos	Evaluación escrita en base a reactivos.	Conocimientos básicos de maquetería., El cartón para maquetas y el acrílico., El papel, La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico con altos requerimientos de acabados.	Conocimientos básicos de maquetería., El cartón para maquetas y el acrílico., El papel, La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Reactivos	Se mantiene la nota obtenida en el Examen Final.	Conocimientos básicos de maquetería., El cartón para maquetas y el acrílico., El papel, La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico final con realización de ajustes.	Conocimientos básicos de maquetería., El cartón para maquetas y el acrílico., El papel, La balsa, el acrílico, el metal., Levantamientos, lectura, interpretación y representación de planos.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Knoll Wolfgang	G.G.	Maquetas de arquitectura técnicas y construcción	2006	
Consalez Lorenzo	G.G.	La representación del espacio en el proyecto arquitectónico	2000	
Dunn, Nick,	Art Blume S.L.	Maquetas de arquitectura	2010	
Lidwel William	Blume	Principios universales	2010	
Heinz, Karl	Albatros	Falsos acabados	1999	
Moore Fuller	Ed. McGraw Hill	El arte de la maquetería Arquitectónica	1991	
Lidwel William	G.G	Maquetas de arquitectura técnicas y construcción	2006	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2018**

Estado: **Aprobado**