



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 2 INTERIORES
Código: FDI0177
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: ORDOÑEZ ALVARADO WILSON PAÚL
Correo electrónico: pordonez@uazuay.edu.ec

Nivel: 2

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0172 Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 1 INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter práctico, está orientada al conocimiento y desarrollo de diferentes sistemas de representación gráfico-técnica, como base de la instrumentación técnica para el proyecto de diseño interior

Es importante porque permite que el estudiante comprenda la estructura del espacio interior para su posterior análisis e intervención, partiendo de la representación de los datos arquitectónicos que se representarán mediante códigos y símbolos normalizados

Se articula con el resto de asignaturas del área de Representación y con las de Diseño porque constituye el lenguaje gráfico obligatorio para la definición de las propuestas de intervención. Se relaciona, también, con las asignaturas de Tecnología y Producción, porque permite representar la materialidad prevista en las propuestas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Croquis y registro de datos
1.02.	La escala, el formato, las simbologías
1.03.	Las proyecciones y los cortes.
2.01.	Criterios básicos del sistema axonométrico en la arquitectura
2.02.	La escala y las simbologías.
2.03.	Los elementos arquitectónicos: pisos, tabiques y cielorrasos
3.01.	El sistema de la perspectiva cónica: el plano del cuadro y los puntos de fuga
3.02.	La perspectiva con uno, dos y tres puntos de fuga
3.03.	Las sombras proyectadas en la ambientación de la perspectiva
4.01.	La perspectiva con un punto de fuga
4.02.	La perspectiva con dos puntos de fuga
4.03.	La ambientación de la perspectiva: Las sombras proyectadas, el color y la figura humana

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Capacidad para representar el espacio interior a través de los diferentes códigos, técnicas y herramientas bi y tridimensionales, con relación al espacio arquitectónico construido.

-Conocer los diferentes códigos, técnicas y formas de representación y su relación con el espacio arquitectónico.

-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Registrar a través de diversas formas las características del espacio interior existente.

-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Capacidad para comunicar eficientemente la información requerida respecto al espacio interior con relación al espacio arquitectónico construido.

-1. Conocer los diferentes códigos, técnicas y formas de representación y su relación con el espacio arquitectónico.

-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-2. Registrar a través de diversas formas las características del espacio interior existente.

-Prácticas de campo (externas)
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de campo (externas)	Relevamiento de un ambiente mediante croquis y dibujo de sus proyecciones.	El relevamiento y las proyecciones de espacios arquitectónicos: plantas, elevaciones y cortes.	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de cortes desplazados, y axonometrías del ambiente relevado, uso de simbologías de los materiales.	La Axonometría de espacios arquitectónicos.	APORTE 2	10	Semana: 8 (01-MAY-18 al 05-MAY-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de encajes geométricos para la perspectiva de ambientes interiores.	La perspectiva cónica de volúmenes geométricos	APORTE 3	5	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de perspectivas de modelos consultados a nivel de planos.	La perspectiva cónica de espacios interiores.	APORTE 3	5	Semana: 12 (28-MAY-18 al 02-JUN-18)
Reactivos	Análisis de las condiciones de la perspectiva a través de un impreso elaborado.	La perspectiva cónica de espacios interiores.	APORTE 3	5	Semana: 13 (04-JUN-18 al 09-JUN-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de ambientaciones del ambiente en perspectiva con aplicaciones del color y de la figura humana.	La perspectiva cónica de espacios interiores.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de ambientaciones del ambiente en perspectiva con aplicaciones del color y de la figura humana.	La perspectiva cónica de espacios interiores.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicio elaborado en clase.	La perspectiva cónica de espacios interiores.	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ching, Francis	Gustavo Gili	Diseño de interiores: Un manual	2011	
Delgado Yanes, Magaly	Parramón	Dibujo a mano alzada para arquitectos	2009	
Grimley, Chris	Gustavo Gili	Color, espacio y estilo. Detalles para diseñadores de interiores	2009	
Plunkett, Drew	Parramón	Diseño de Interiores, Técnicas de ilustración	2009	
Ching, Francis	Gustavo Gili	Manual de dibujo Arquitectónico	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/03/2018**

Estado: **Aprobado**