



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 3 INTERIORES
Código: FDI0180
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: LARRIVA RIVERA ALVARO WASHINGTON
Correo electrónico: alarriva@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0177 Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 2 INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter práctico tiene que ver con la destreza del dibujo del detalle, tanto bi como tridimensional y en perspectivas explotadas para la comunicación y prefiguración del espacio; así como los códigos de representación de los diferentes materiales. Se propone realizar prácticas sobre la evidencia de lo construido, utilizando técnicas de relevamiento y fotografía; además, se realizarán propuestas gráficas aplicadas a los proyectos de diseño realizados por los estudiantes.

La importancia de esta asignatura radica en que las destrezas adquiridas sirven para analizar, comunicar y prefigurar espacios.

Se articula con las materias de diseño y tecnología, tanto para comprender el detalle, como para demostrar la factibilidad constructiva en los cursos posteriores.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

-Sistematizar y organizar la información técnica necesaria para demostrar la factibilidad técnico-constructiva del proyecto.

Evidencias

-Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Visitas técnicas

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

-Conocer diversas maneras de representar el detalle para codificar y registrar los materiales que se utilizan en la construcción de espacios interiores.

-Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Visitas técnicas

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

-Adquirir la capacidad de observación y análisis para la representación del detalle .

-Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Visitas técnicas	Relevamiento de un modelo existente. Análisis del sistema constructivo y simbologías	Los materiales de construcción:	APORTE 1	5	Semana: 4 (03-OCT-16 al 08-OCT-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Descripción del sistema constructivo mediante los cortes y detalles en los pisos, cielos y tabiques	Los materiales de construcción:	APORTE 2	5	Semana: 6 (17-OCT-16 al 22-OCT-16)
Visitas técnicas	Análisis y elaboración de los diseños especiales: estructura, electricidad, seguridades con sus simbologías	Los materiales de construcción:	APORTE 2	5	Semana: 9 (07-NOV-16 al 09-NOV-16)
Visitas técnicas	Relevamiento de un modelo y descripción de los detalles en escaleras, muebles, puertas y ventanas	Los materiales de construcción:	APORTE 3	10	Semana: 12 (28-NOV-16 al 03-DIC-16)
Reactivos	Trabajo en clase sobre los detalles constructivos	Los materiales de construcción:	APORTE 3	5	Semana: 13 (05-DIC-16 al 10-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo en clase sobre los detalles constructivos	Los materiales de construcción:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Visitas técnicas	Consultas en un modelo existente y descripción de los detalles de tecnologías y materiales contemporáneos, con propuestas de rediseño en algunos de ellos	Los materiales de construcción:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo en clase sobre los detalles constructivos	Los materiales de construcción:	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHEVALIER, A.	Limusa	DIBUJO INDUSTRIAL	2008	978-968-18-3948-2
CHING, FRANCIS	Gustavo Gili	DISEÑO DE INTERIORES: UN MANUAL	2011	978-84-252-2398-3
GIESECKE, FREDERICK	Pearson	DIBUJO Y COMUNICACIÓN GRÁFICA	2006	970-260811-2
GRIMLEY, CHRIS	Gustavo Gili	COLOR, ESPACIO Y ESTILO, DETALLES PARA DISEÑADORES DE INTERIORES	2009	978-84-252-2308-2
PLUNKETT, DREW	Parramón	DISEÑO DE INTERIORES: TÉCNICAS DE ILUSTRACIÓN	2009	978-84-342-3556-4

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Beinhauer, Peter	Gustavo Gili	Atlas de detalles constructivos	2011	UDA-BG 69235

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/09/2016**

Estado: **Aprobado**