Fecha aprobación: 15/09/2017



Nivel:

Distribución de horas

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-2017 a Febrero-2018

Profesor: LARRIVA RIVERA ALVARO WAZHINGTON

Correo alarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

1.1	Clasificacción. Codificación. Simbología de representación. Dimensiones y características.	
1.2	Rrepresentación bi y tridimensional de tecnologías constructivas básicas. Relaciones espaciales y encuentro entre elementos	
1.3	Elaboración y representación de un proyecto constructivo.	

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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.

-Prácticas de campo (externas)

-Reactivos

-Trabajos prácticos - productos

-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.

-Prácticas de campo (externas) -Reactivos

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

Evidencias

-Trabajos prácticos productos

-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 .

-Prácticas de campo (externas)

-Reactivos

-Trabajos prácticos productos

-Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Visitas técnicas	Relevamiento de un ambiente existente y descripción del sistema constructivo simbolizando los materiales.	Los materiales de construcción:	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Descripción del sistema constructivo de un ambiente consultado mediante los cortes y detalles constructivos	Los materiales de construcción:	APORTE 2	5	Semana: 7 (06-NOV- 17 al 11-NOV-17)
Prácticas de campo (externas)	Consulta y elaboración de los planos especiales de los diseños de iluminación, estructura y seguridades con sus simbologías establecidas.	Los materiales de construcción:	APORTE 2	5	Semana: 11 (04-DIC- 17 al 09-DIC-17)
Visitas técnicas	Relevamiento de modelo y descripción de los detalles constructivos en los muebles, escaleras, lucernarios, puertas y ventanas	Los materiales de construcción:	APORTE 3	10	Semana: 14 (al)
Reactivos	Trabajo en clase sobre detalles constructivos	Los materiales de construcción:	APORTE 3	5	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Trabajos prácticos - productos	Consulta y descripción de los detalles de un ambiente existente y propuesta de rediseño en los detalles	Los materiales de construcción:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo en clase sobre el rediseño en los detalles constructivos	Los materiales de construcción:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo en clase sobre el rediseño en los detalles constructivos	Los materiales de construcción:	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)

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	
Web	
Software	
Revista	
Docente	 Director/Junta
Fecha aprobación: 15/09/2017	
Estado: Aprobado	