



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 1 INTERIORES
Código: FDI0172
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: ORDOÑEZ ALVARADO WILSON PAÚL
Correo electrónico: pordonez@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 5 | | | | 5 |

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter práctico, está orientada al conocimiento del volumen y el espacio tridimensional arquitectónico, así como sus códigos de representación. Se abordarán problemas de graficación de planos de volúmenes y de espacios arquitectónicos

Su importancia radica en ser el soporte para el proceso de proyectación aplicada, sobre espacios arquitectónicos construidos. Se pondrán variaciones controladas sobre los espacios arquitectónicos tomados como ejemplo.

Se articula con los siguientes niveles de representación, pues sienta las bases de un aprendizaje en niveles de complejidad y constituye un soporte importante para la materia de diseño y computación.

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

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 y comprender la representación bi y tridimensional de volúmenes y del espacio tridimensional arquitectónico.

-Investigaciones
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

ai. Capacidad para representar el espacio interior a través de modelos espaciales, con relación al espacio arquitectónico construido.

-Conocer el espacio arquitectónico e interpretarlo, tanto para registrarlo como para comprenderlo.

-Investigaciones
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

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

-Conocer el espacio arquitectónico e interpretarlo, tanto para registrarlo como para comprenderlo.

-Investigaciones
 -Resolución de ejercicios,

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

casos y otros
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|---|--|--|------------|--------------|--|
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 1.Diédrico y axonométrico. Los volúmenes geométricos y sus proyecciones . | | APORTE 1 | 2 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 1.Diédrico y axonométrico. Los volúmenes geométricos y sus proyecciones . | | APORTE 1 | 3 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 02.01. Las axonometrías y sus componentes; tipos de axonometrías. El proceso de la construcción gráf | | APORTE 2 | 5 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 02.01. Las axonometrías y sus componentes; tipos de axonometrías. El proceso de la construcción gráf | | APORTE 2 | 5 | |
| Investigaciones | 04.01. Características geométricas. La materialidad. Los códigos gráficos del dibujo para la arquite | | APORTE 3 | 2 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 04.01. Características geométricas. La materialidad. Los códigos gráficos del dibujo para la arquite | | APORTE 3 | 3 | |
| Trabajos prácticos - productos | 03.01. Los planos especiales y los planos inclinados. Problemas de aplicación. | | APORTE 3 | 5 | |
| Trabajos prácticos - productos | 03.01. Los planos especiales y los planos inclinados. Problemas de aplicación. | | APORTE 3 | 5 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 04.01. Características geométricas. La materialidad. Los códigos gráficos del dibujo para la arquite | | EXAMEN | 10 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | 04.01. Características geométricas. La materialidad. Los códigos gráficos del dibujo para la arquite | | EXAMEN | 10 | |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | EXAMEN SUPLETORIO - EJERCICIO DE APLICACION | El espacio arquitectónico.; Los productos gráficos del sistema de proyecciones y sus relaciones. | 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 |
|----------------------|--------------|---|------|-------------------|
| DIPIETRO, DONATO | Alsina | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | 1970 | NO INDICA |
| CHING, FRANCIS | Gustavo Gili | MANUAL DE DIBUJO ARQUITECTÓNICO | 2005 | 978-84-252-2021-0 |
| DELGADO, MAGALI | Parramón | DIBUJO A MANO ALZADA PARA ARQUITECTOS | 2009 | 978-84-342-2549-7 |
| GIESECKE, FREDERICK. | Pearson. | DIBUJO Y COMUNICACIÓN GRÁFICA. | 2006 | 970-26-0811-2 |
| 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: **29/09/2016**

Estado: **Aprobado**