Fecha aprobación: 16/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: COMPUTACIÓN 2 INTERIORES

Código: FDI0015

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: DELGADO BANEGAS CÉSAR GIOVANNY

Correo gdelgado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: FDI0010 Materia: COMPUTACIÓN 1 INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter práctico, se centra en el conocimiento y manejo de herramientas digitales, para la correcta representación del espacio interior, en los campos bi y tridimensional.

Es importante porque aporta instrumentos para la comprensión y representación gráfica del espacio interior.

Esta asignatura se vincula directamente con Diseño 2, Representación Gráfica II y Morfología II, aportando herramientas para proponer y representar propuestas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. Conic	enidos
1.1.	Dibujo y edición de objetos complejos.
1.2.	Representación gráfica por medio de UCS.
1.3.	Organización de documentos, uso de capas.
1.4.	Bloques, atributos y textos.
1.5.	Sistemas de dimensionamiento.
1.6.	Insertar imágenes ráster.
1.7.	El espacio 3D: dibujo en 3D.
1.8	Creación y edición de sólidos.
1.9.	Generación de regiones.
1.10.	Importar, exportar e imprimir documentos.
2.1.	Aplicación de las formas en la creación de objetos 3D.
2.2.	Aplicación de Modificadores.
2.3.	Control de objetos: clonar, agrupar y fusionar objetos.

2.4.	Malla editable: edición.
2.5.	Motor de renderizado Mental Ray.
2.6.	Creación de texturas y materiales.
2.7.	Sistemas de iluminación diurna y noctura.
2.8.	Cámaras: libre y con objetivo.
2.9.	Generación de rendes.
3.1.	Ambiente de trabajo: principios básicos para editar imágenes: ajustes y modos de color.
3.2.	Selecciones y herramientas de retoque y pintura.
3.3.	Transformaciones, uso de las capas, montaje básico.
3.4.	Guardar, exportar, e imprimir documentos.

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 explorar con múltiples herramientas digitales los elementos bi y tridimensionales del espacio interior.

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Trabajos prácticos productos

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

-Representar y expresar eficientemente proyectos de diseño interior.

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Ejercicio práctico autocad	Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad.	APORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicio práctico de autocad y 3dmax	Modelado de espacios interiores con 3D Max., Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad.	APORTE 2	10	Semana: 7 (02-MAY- 17 al 06-MAY-17)
Reactivos	Prueba de reactivos.	Modelado de espacios interiores con 3D Max., Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad.	APORTE 3	5	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos de photoshop.	Retoque de imágenes, Photoshop.	APORTE 3	10	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Prácticas de laboratorio	Prueba a desarrollarse en el computador.	Modelado de espacios interiores con 3D Max., Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad., Retoque de imágenes, Photoshop.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo final que integra autocad, 3d max y photoshop	Modelado de espacios interiores con 3D Max., Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad., Retoque de imágenes, Photoshop.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Prácticas de laboratorio	La nota del trabajo final se mantiene y se toma nuevamente el examen final por 10ptos.	Modelado de espacios interiores con 3D Max., Representación gráfica bi y tridimensional: planos, elevaciones, cortes y volúmenes con Autocad., Retoque de imágenes, Photoshop.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
THOMAS, ROBERT M.	McGraw Hill	AutoCAD 12 para profesionales	1993		
Adobe System Incorporated	NO INDICA	Adobe Photoshop CS6	2012		
THOMAS, ROBERT M.	McGraw Hill	AutoCAD 12 para profesionales	1993		

Web

Software

Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
LIDIOS	
Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 16/03/2017	

Aprobado

Estado: