Fecha aprobación: 12/03/2023



Nivel:

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

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 4

Código: EDN0008

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: RIVERA SOTO CHRISTIAN XAVIER

Correo crivera@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
48	0		72	120		

Prerrequisitos:

Código: EDN0002 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter práctico, se centra en e manejo de recursos avanzados que permitirán al estudiante presentar sus proyectos de diseño interior con mayor grado de complejidad, mostrando los detalles del mismo en un conjunto en donde la hiperrealidad juega un papel importante.

Se articula directamente con asignaturas del mismo nivel como Taller de creación y proyectos 4 y Tecnología y producción 2.

Es importante porque aporta a otras materias como herramienta de representación en función de la integración de conocimientos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Gestión y organización de documentos
1.2	UCS dinámicos
1.3	Dimensionamiento personalizado
1.4	La sección constructiva y el detalle
1.5	Criterios de presentación de proyectos de media y alta escala
2.1	Modelado avanzado: poligono editable
2.2	Herramientas arquitectónicas: muros, puertas, ventanas, pasamanos y escaleras
2.3	Sistemas avanzados de iluminación diurna y nocturna: (Sun + HDRI) / set fotográfico
2.4	Criterios de composición: regla de tercios

2.5	Materiales avanzados
2.6	Edición de cámaras

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ca. Reconoce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión y representación ya sea manuales o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.

-Comunica eficientemente la información requerida respecto al espacio interior con relación al espacio arquitectónico construido.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Comunica eficientemente su proyecto de diseño a través de diferentes instrumentos físicos y digitales.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conoce diversas maneras de representar el detalle para codificar y registrar los materiales que se utilizan en la construcción de espacios interiores.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conoce y utiliza sistemas digitales para el modelado y comunicación del proyecto.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Sistematiza y organiza la información técnica necesaria para demostrar la factibilidad técnico-constructiva del proyecto	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Trabajos prácticos - productos	Ejercicio práctico sobre representacion arquitectonica de espacios interiores	Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Promedio de ejercicios practicos sobre modelado de espacios interiores	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores	APORTE	10	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Promedio de trabajos prácticos sobre representacion arquitectonica y modelado de espacios interiores	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores, Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	APORTE	15	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Reactivos	Prueba en base a reactivos de todos los capitulos	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores, Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicio final sobre representacion y modelado de espacios interiores	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores, Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Reactivos	Prueba en base a reactivos de todos los capitulos	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores, Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	Se repite la nota del examen final	Modelado, interpretación y renderizado fotorrealista de espacios interiores, Representación gráfica de espacios interiores: plantas arquitectónicas, secciones, detalles constructivos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

	Desc	cripción			Tipo horas		
Se plantea el desarrollo de trabajos de investigación, consultas en internet, revisión de contenidos, estudio de casos específicos, para reforzar los conocimientos y dando lugar a inter-aprendizajes. Los trabajos que desarrollarán los estudiantes tendrán un seguimiento personalizado,					Autónomo		
logrando de esta manera mejores resultados. Para el desarrollo de la asignatura utilizamos el computador como una herramienta básica, lo cual hace que este recurso didáctico aporte para que los estudiantes recepten los contenidos adecuadamente volviendo las clases participativas y dinámicas; tratando de este modo, que el estudiante este motivado para aprender en cada sesión conocimientos nuevos.				То	Total docencia		
Criterios de evaluació	n						
		cripción			Tipo horas		
Las evaluaciones se realizarán a través de trabajos en clase y en casa, en donde el estudiante pondrá en práctica lo que aprende en cada tema. En cada evaluación se tomará en cuenta aspectos como el trabajo en clase, la aplicación de las herramientas, la calidad del resultado del ejercicio, la capacidad para formular diferentes resultados por medio de la fusión de conocimientos y herramientas. Asimismo, se realizará una prueba práctica global al final del ciclo					Autónomo		
estudiante pondrá en p tomará en cuenta aspe la calidad del resultado	oráctica lo que apre ectos como el trabo o del ejercicio, la co de conocimientos y	trabajos en clase y en c ende en cada tema. En ajo en clase, la aplicació apacidad para formular herramientas. Asimismo	cada evaluación se on de las herramientas, diferentes resultados	To	tal docencia		
Libros							
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN		
Markus Kuhlo / Enrico Eggert	Elsevier	Architectural max and V-Ro	Rendering with 3ds ay	2010			
Web							
Autor	Título	ala Dia da dia ar	Url		a to a su su data takant		
Adobe Adobe	Guía del usuario	<u> </u>	https://helpx.adobe				
Software	000000000000000000000000000000000000000	, do 110311 d 101	p,///io/px.udese		ooo gaaciiiiii		
Revista							
Bibliografía de apoyo Libros							
Web							
Software							
Revista							

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2023

Estado: **Aprobado**