Fecha aprobación: 27/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 5

Código: EDN0014

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: DELGADO BANEGAS CÉSAR GIOVANNY

Correo gdelgado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 88		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	32	0	88	200

Prerrequisitos:

Código: EDN0008 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 4 Código: EDN0010 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 4

Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante al finalizar la materia estará en capacidad de: - Abordar un proceso de diseño. - Identificar y definir problemas de accesibilidad y habitabilidad relacionados con el diseño interior. - Aplicar materiales criterios de sustentabilidad en el diseño. - Concretar el proyecto con materiales y principios sustentables. - Aplicar conceptos de la permacultura en el desarrollo de sus proyectos.

Esta asignatura es parte del eje troncal de la carrera y se articula con los demás niveles de la cadena de Taller de creación y proyectos, así como también con materias del área de las Tecnologías, Expresión y representación, entre otras.

Esta materia es importante porque a través de ella el estudiante puede comprender conceptos importantes del hábitat y la sustentabilidad. Esto contribuye a su carrera pues por medio de esta cátedra puede comprender sobre el uso de materiales sustentables elementos que son fundamentales para su ejercicio profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Contexto del proyecto	
1.2	Variables y sistema de relaciones del proyecto	
1.3	Criterios generales del proceso de diseño	
2.1	Diseño Universal - Diseño para todos - Diseño inclusivo - Diseño social	
2.2	Análisis de movilidad y accesibilidad	
2.3	Consideraciones de inclusión a tomar en cuenta en el proceso de diseño.	
2.4	Investigación - Revisión de Homólogos (Diagnóstico)	
2.5	Análisis crítico de imágenes (infografías)	
2.6	Programación: Condicionantes y criterios de diseño	
2.7	Propuesta de diseño a nivel de anteproyecto	
3.1	Diseño sostenible - Ecodiseño	

3.2	Teoría de la Permacultura
3.3	Factores a tomar en cuenta en el proceso de diseño
3.4	Investigación - Revisión de Homólogos (Diagnóstico)
3.5	Análisis crítico de imágenes (infografías)
3.6	Programación: Condicionantes y criterios de diseño
3.7	Propuesta de diseño a nivel de anteproyecto
4.1	Práctica 1: Propuesta de diseño inclusivo a nivel de anteproyecto
4.2	Práctica 2: Propuesta de diseño sostenible y ecológico a nivel de anteproyecto

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-Identifica y define problemas de accesibilidad y habitabilidad relacionados -Informes con el diseño interior. -Proyectos bd. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos profesionales.

-Aplica materiales criterios de sustentabilidad en el diseño. -Informes -Proyectos

cb. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos propios de la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.

-Concreta el proyecto con materiales ecológicos. -Informes -Proyectos

ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.

-Prevé la vigencia y caducidad de la materialidad en el proyecto. -Informes -Proyectos

db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.

-Aplica conceptos ecológicos en el desarrollo de sus proyectos. -Informes -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	CONCEPTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE DISEÑO. VARIABLES Y ÉNFASIS QUE SE PLANTEAN EN EL PROYECTO. RELACIÓN DE VARIABLES. ELEMENTOS DEL DISEÑO INTERIOR COMERCIAL	Conceptualización del proyecto de diseño	APORTE	5	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Proyectos	Proyecto de un restaurante con criterios de diseño inclusivo.	Conceptualización del proyecto de diseño, Diseño e Inclusión	APORTE	10	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Informes	PRÁCTICAS: PRACTICA 1 SOBRE DISEÑO INCLUSIVO Y PRACTICA 2 SOBRE DISEÑO SUSTENTABLE.	Prácticas	APORTE	5	Semana: 16 (03-ENE- 22 al 08-ENE-22)
Proyectos	Proyecto de diseño sostenible y ecodiseño en una tienda con finalidad comercial.	Conceptualización del proyecto de diseño, Diseño sostenible y ecológico	APORTE	10	Semana: 16 (03-ENE- 22 al 08-ENE-22)
Proyectos	Entrega de maquetas. Una por la problemática de sustentabilidad y otra por la problemática de la inclusión.	Diseño e Inclusión, Diseño sostenible y ecológico	EXAMEN	10	Semana: 19 (24-ENE- 22 al 28-ENE-22)
Proyectos	Proceso y seguimiento a definición de maquetas. Una para la problemática del diseño sustentable y otra para la problemática del diseño inclusivo. Esta nota no se modificará.	Diseño e Inclusión, Diseño sostenible y ecológico	EXAMEN	10	Semana: 19 (24-ENE- 22 al 28-ENE-22)
Proyectos	Entrega de maquetas corregidas.	Diseño e Inclusión, Diseño sostenible y ecológico	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)
Proyectos	Se mantiene la nota del proceso y seguimiento de maquetas.	Diseño e Inclusión, Diseño sostenible y ecológico	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
En el trabajo autónomo el estudiante desarrollará proyectos a nivel de anteproyectos a través de propuestas, bocetaciones, perspectivas digitales y detalles constructivos. Tomará decisiones reflexivas y críticas, para ello realizará también constantes lecturas relacionadas a los temas que se vayan tratando.	Autónomo	
Se dictarán clases teóricas al inicio de cada tema a través de presentaciones virtuales, con la finalidad de iniciar y profundizar en conceptos para el desarrollo de cada proyecto. Los alumnos deberán realizar investigaciones para aportar con información al trabajo a desarrollar. El profesor a su vez interactuará, supervisará y brindará asesoría a los alumnos en el desarrollo de los proyectos. En función de las revisiones el estudiante deberá realizar los ajustes necesarios para cumplir con los ejercicios de diseño.	Horas Docente	
Se dictarán clases teóricas al inicio de cada tema, a través de presentaciones virtuales, con la finalidad de iniciar y profundizar en conceptos para el desarrollo de cada proyecto. Los alumnos deberán realizar investigaciones para aportar con información al trabajo a desarrollar. El profesor a su vez interactuará, supervisará y brindará asesoría a los alumnos en el desarrollo de los proyectos. En función de las revisiones el alumno deberá realizar los ajustes necesarios para cumplir con los ejercicios de diseño.	Total docencia	

Criterios de evaluación

Revista

así como la calidad form tico de la asignatura se e y teorías aprendidas. a destinado de manera p a investigación que sea r e al proyecto. Se tomará ceptos manejados en el p	ción de las propuestas, el grado de al de materialización y presentación evaluará la capacidad del estudiante rioritaria al desarrollo del trabajo ealizada por los alumnos ayudará muy en cuenta la expresión gráfica y	,	Tipo horas Autónomo
así como la calidad form tico de la asignatura se e y teorías aprendidas. a destinado de manera p a investigación que sea r e al proyecto. Se tomará ceptos manejados en el p	al de materialización y presentación evaluará la capacidad del estudiante rioritaria al desarrollo del trabajo ealizada por los alumnos ayudará muy en cuenta la expresión gráfica y		Autónomo
a destinado de manera p a investigación que sea r e al proyecto. Se tomará ceptos manejados en el p	ealizada por los alumnos ayudará muy en cuenta la expresión gráfica y		
	royecto. Las propuestas tendrán un ución constructiva lógica.	Horas Docente	
a destinado de manera p cadémicas, y avances en nos ayudará para enfoca expresión gráfica y la col	rioritaria al desarrollo del trabajo viados a casa. La investigación que ar y dar soporte al proyecto. Se nerencia de los conceptos	To	tal docencia
Editorial	Título	Año	ISBN
Grupo Intenso	Diseño para todos	2009	978-980-6889-31-6
Universidad de la Rioja	ECODISEÑO. Un nuevo concepto en el desarrollo de productos	2014	978-84-697-0046-4
IHOBE	MANUAL PRÁCTICO DE ECODISEÑO	2000	90-72130-77-4
Edicionos Azzurras		0011	070 007 05000 0 4
Laiciones Azzonas	Diserial la inclusion, incluir ai aiserio	2011	978-987-25839-3-4
Título	Hrl		
BlogDsigno	https://www.dsigno.es/blog/diseno-de-interiores/ecodiseno-de-		
	interiores-sostenibilidad-	y-estilo	
	nos ayudará para enfoca expresión gráfica y la colo. Las propuestas tendrán constructiva lógica. Editorial Grupo Intenso Universidad de la Rioja IHOBE Ediciones Azzurras	nos ayudará para enfocar y dar soporte al proyecto. Se expresión gráfica y la coherencia de los conceptos o. Las propuestas tendrán un soporte argumentativo teórico, constructiva lógica. Editorial Título Grupo Intenso Diseño para todos Universidad de la Rioja ECODISEÑO. Un nuevo concepto en el desarrollo de productos IHOBE MANUAL PRÁCTICO DE ECODISEÑO Tribuna Salamanca Ediciones Azzurras Diseñar la inclusión, incluir al diseño Título Url BlogDsigno https://www.dsigno.es/k	expresión gráfica y la coherencia de los conceptos en el constructiva lógica. Editorial Título Año Grupo Intenso Diseño para todos 2009 Universidad de la Rioja ECODISEÑO. Un nuevo concepto en el desarrollo de productos IHOBE MANUAL PRÁCTICO 2000 DE ECODISEÑO Tribuna Salamanca Ediciones Azzurras Diseñar la inclusión, incluir al diseño 2011 Título Url

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 27/09/2021	

Estado:

Aprobado