Fecha aprobación: 19/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: DISEÑO Y CONTEXTO 1

Código: FDI0077

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: MOSCOSO CORDERO MARIA SOLEDAD

Correo msmoscoso@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Es una asignatura teórica que aborda un análisis de las implicaciones existentes en el contexto y su influencia en el diseño.

Esta asignatura de carácter teórico tiene el propósito de analizar y problematizar las implicaciones que tiene el contexto en el diseño. La reflexión se plantea desde la comprensión de los referentes y condicionantes en el marco de producción de diseño responsable, en los ámbitos ambiental, social, tecnológico y cultural

Esta asignatura de carácter teórico tiene el propósito de analizar y problematizar las implicaciones que tiene el contexto en el diseño. La reflexión se plantea desde la comprensión de los referentes y condicionantes en el marco de producción de diseño responsable, en los ámbitos ambiental, social, tecnológico y cultural.

Esta asignatura de carácter teórico tiene el propósito de analizar y problematizar las implicaciones que tiene el contexto en el diseño.

Es importante porque contribuye a la formación integral de un diseñador de objetos comprometido con el contexto.

Es importante porque contribuye a la formación integral de un diseñador de textil & indumentaria comprometido con el contexto.

Es importante ya que la reflexión se plantea desde la comprensión de los referentes y condicionantes en el marco de producción de diseño responsable, en los ámbitos ambiental, social, tecnológico y cultural

Esta materia se articula con el Taller de Graduación, dando al estudiante una mirada crítica en el desarrollo conceptual del diseño.

Esta asignatura se articula principalmente con las materias de Diseño del Proyecto de Graduación, Tecnología 5, Gestión 3, en donde se espera que el estudiante sea capaz de plantear proyectos vinculados a la realidad del contexto.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Medio ambiente natural.
1.2	Enfoque ecológico.
1.3	Responsabilidad ambiental, ecodiseño.
2.1	Tecnología y producción en diseño.
2.2	Referentes y condicionantes.

2.3	Tecnología apropiada.
3.1	Diseño responsable
3.2	Diseño incluyente
3.3	Las minorías, los sectores vulnerables y el diseño.

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

ay. Capacidad para indagar información del contexto para identificar problemas

-Comprender interacciones de las diversas problemáticas del contexto entre sí -Foros, debates, chats y y con el mundo del diseño. otros -Informes -Trabajos prácticos -

productos

-Conocer la problemática medioambiental, social, tecnológica, cultural y sus implicaciones en el diseño.

-Foros, debates, chats y otros

-Informes

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Trabajos de reflexión que se realizan utilizando para esto lecturas y diapositivas presentadas por el docente	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (19-OCT- 20 al 24-OCT-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos relacionados con los temas tratados en clases	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
Informes	Informes donde se relacionan las lecturas y los contenidos discutidos en clases	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 15 (02-ENE- 21 al 02-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Informes	Evaluación asincrónica	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Foros, debates, chats y otros	Sustentación del trabajo asincrónico entregado	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Informes	Evaluación asincrónica	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Foros, debates, chats y otros	Sustentación del trabajo asincrónico entregado	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
José Mauricio Domingues		La modernidad contemporánea	2009	
Gui Bonsiepe	GG.	El diseño de la periferia		
César González Ochoa & Raúl Torres Maya	Designio	Diseño y consumo		
FIELL CHARLOTTE AND PETER.	TASCHEN.	DISEÑADORES DEL SIGLO XXI, EDITORIAL TASCHEN , LONDRES, INGLATERRA, 2002.	2002	
PROCTOOR, REBECCA.	G.Gili.	DISEÑO ECOLÓGICO.	2009	978-84-252-2328-0
BRIAN, EDWARDS.	G.Gili.	GUÍA BÁSICA DE LA SOSTENIBILIDAD.	2009	978-84-252-2228-5
CONRAN, TERENCE.	BLUME.	DISEÑO.	1997	770 04 202 2220 0
Gui Bonsiepe	Edicol	Diseño industrial. Tecnología y dependencia.	1777	
Miguel Ángel Gardetti & María Lourdes Delgado Luque.	Lid.	Vestir un mundo sostenible.		
Moisés Naím.	DEBATE	Repensar el mundo.		
Penny Sparke.	GG.	Diseño y cultura. Una introducción.		
Miguel Ángel Gardetti	LID.	Textiles y moda. ¿Qué es ser sustentable?		
Guillaume Erner	GG	Víctimas de la moda.	2015	
Web		Heimings do la meda.	2010	
Autor	Título	Url		
Dragcevic, Zvonko.	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lit =fromSearch&f00=all&p(o/uazuay/searc 00=social+des	h.action?adv.x=1&fromSearch
Friedman, Avi Fundamentals Of Sustainable Dwellings.	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lit p00=design	o/uazuay/docD	etail.action?docID=105544238
David Alexander: The Shape Of Place.	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lit	o/uazuay/docD	petail.action?docID=10595600
Software				
Software				
Software Revista Bibliografía de apoyo				
Software Revista Bibliografía de apoyo Libros				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software				
Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software	ente		Direct	or/Junta

Fecha aprobación: 19/09/2020 Estado: Aprobado