



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO Y CONTEXTO 1
Código: FDI0077
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: ZEAS CARRILLO SILVIA GABRIELA
Correo electrónico: silviazeas@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

Contribuye en que el estudiante logra una comprensión y reflexión acerca de los referentes y condicionantes en el marco de la producción de diseño responsable en varios ámbitos.

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

af. Argumentar las decisiones de diseño y del quehacer del diseñador de textiles y moda.

Evidencias

-1.- Conocer la problemática medioambiental, social, tecnológica, cultural y sus implicaciones en el diseño.

-Foros, debates, chats y otros
-Informes

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Reactivos

-2.- Comprender interacciones de las diversas problemáticas del contexto entre sí y con el mundo del diseño.

-Foros, debates, chats y otros
-Informes
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de conocimientos	Problemática Medioambiental	APORTE	5	Semana: 3 (23-SEP-19 al 28-SEP-19)
Foros, debates, chats y otros	Trabajo grupal de investigación y exposición	Problemática Medioambiental	APORTE	5	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Foros, debates, chats y otros	Noticias compartidas a todo el grupo	Problemática Medioambiental, Problemática Tecnológica	APORTE	2	Semana: 6 (14-OCT-19 al 19-OCT-19)
Informes	Trabajo individual de investigación y presentación	Problemática Tecnológica	APORTE	3	Semana: 7 (21-OCT-19 al 26-OCT-19)
Reactivos	Prueba de conocimientos	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE	7	Semana: 10 (11-NOV-19 al 13-NOV-19)
Informes	Trabajo de aplicación de conocimientos y exposición (mapa conceptual en formato A1)	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE	6	Semana: 13 (02-DIC-19 al 07-DIC-19)
Foros, debates, chats y otros	Noticias compartidas y socializadas en el grupo	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE	2	Semana: 16 (al)
Reactivos	Exámen de conocimientos	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE-20 al 18-ENE-20)
Reactivos	Exámen de conocimientos	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BRIAN, EDWARDS	G.Gili	GUÍA BÁSICA DE LA SOSTENIBILIDAD	2009	978-84-252-2228-5
CONRAN TERENCE	BLUME	DISEÑO	1997	84-8076-257-8
FIEL CHARLOTTE AND PETER.	TASCHEN.	DISEÑADORES DEL SIGLO XXI, EDITORIAL TASCHEN, LONDRES, INGLATERRA, 2002.	2002	
PROCTOR, REBECCA.	G.Gili.	DISEÑO ECOLÓGICO.	2009	978-84-252-2328-0

Web

Autor	Título	Url
Dragcevic, Zvonko	E-Brary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/search.action?adv.x=1&fromSearch=fromSearch&f00=all&p00=social+des
David Alexander : The Shape Of Place	E-Brary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10595600
Friedman, Avi Fundamentals Of Sustainable Dwellings	E-Brary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10554423&p00=design

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2019**

Estado: **Aprobado**