



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO Y CONTEXTO 1
Código: FDI0077
Paralelo:
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: TRELLES MUÑOZ MARIA DEL CARMEN
Correo electrónico: ctrelles@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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

1	Problemática Medioambiental.
1.1	Medio ambiente natural. (4 horas)
1.2	Enfoque ecológico. (4 horas)
1.3	Responsabilidad ambiental, ecodiseño. (4 horas)
2	Problemática Tecnológica.
2.1	Tecnología y producción en diseño. (4 horas)
2.2	Referentes y condicionantes. (2 horas)
2.3	Tecnología apropiada. (2 horas)
3	Problemática Social.
3.1	Diseño responsable. (4 horas)
3.2	Diseño incluyente. (4 horas)
3.3	Las minorías, los sectores vulnerables y el diseño. (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
af. Argumentar las decisiones de diseño y del quehacer del diseñador de textiles y moda.	
-1.- Conocer la problemática medioambiental, social, tecnológica, cultural y sus implicaciones en el diseño.	-Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Reactivos
-2.- Comprender interacciones de las diversas problemáticas del contexto entre sí y con el mundo del diseño.	-Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Ensayo de problemática para Anteproyecto de Titulación.	Problemática Medioambiental., Problemática Social., Problemática Tecnológica.	APORTE 1	5	Semana: 3 (10/10/17 al 14/10/17)
Informes	Ensayo reflexivo. Problemática social.	Problemática Social.	APORTE 1	5	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Foros, debates, chats y otros	Debate acerca de problemática social.	Problemática Social.	APORTE 2	1	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Investigaciones	Presentación de problemáticas afrontadas. Priorizando tema identitario. Video	Problemática Social.	APORTE 2	2	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Foros, debates, chats y otros	Debate problemática tecnológica. Participación.	Problemática Tecnológica.	APORTE 2	1	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Investigaciones	Presentación de problemáticas afrontadas. Priorizando tema moda y nuevas tecnologías de la información y comunicación. Priorizando tema de costos de producción en la industria confeccionista y de la moda. Video.	Problemática Tecnológica.	APORTE 2	2	Semana: 10 (27/11/17 al 02/12/17)
Informes	Ensayo reflexivo de problemática tecnológica.	Problemática Tecnológica.	APORTE 3	5	Semana: 11 (04/12/17 al 09/12/17)
Foros, debates, chats y otros	Participación en debate de problemática medioambiental.	Problemática Medioambiental.	APORTE 3	1	Semana: 13 (18/12/17 al 22/12/17)
Investigaciones	Presentación de problemáticas afrontadas. Priorizando evidenciar un problema real en la localidad. Video.	Problemática Medioambiental.	APORTE 3	2	Semana: 14 (al)
Investigaciones	Presentación del diseño en el contexto. Video.	Problemática Medioambiental., Problemática Social., Problemática Tecnológica.	APORTE 3	1	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Informes	Ensayo reflexivo. Problemática medioambiental.	Problemática Medioambiental.	APORTE 3	5	Semana: 16 (08/01/18 al 13/01/18)
Informes	Video. Todos los temas.	Problemática Medioambiental., Problemática Social., Problemática Tecnológica.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Prueba de conocimientos.	Problemática Medioambiental., Problemática Social., Problemática Tecnológica.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Prueba de conocimientos.	Problemática Medioambiental., Problemática Social., Problemática Tecnológica.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Se pretende llevar la materia desde la investigación, el diálogo y el debate, al ser una materia teórica lo que se persigue con esta cátedra es llevar a la reflexión y a la concientización acerca de los temas que aborda la materia. Se buscarán recursos lúdicos, espacios para lograr reflexión y análisis, y sobre todo motivar a la investigación.

Criterios de Evaluación

Se evalúa el contenido de la investigación, la forma de citación y su aplicación a modo reflexivo en debates y ensayos. Se evalúa la cantidad de información que logren obtener a través de la lectura, la investigación y la reflexión para lo cual se debate sobre un tema específico y donde se vuelca la información obtenida en conclusión a través de ensayos y videos. Se estimula la investigación con proyección a mirar casos locales. Todos los temas se sintetizan en videos, los cuales deberán cumplir con criterios tales como: abordaje teórico, investigación evidenciada de fuentes confiables, síntesis clara y pertinente, calidad en la presentación, entre otros. Se toman además pruebas en base a reactivos en el examen final y supletorio, de todas las conclusiones que se van obteniendo al finalizar cada uno de los temas.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FIELL 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
BRIAN, EDWARDS.	G.Gili.	GUÍA BÁSICA DE LA SOSTENIBILIDAD.	2009	978-84-252-2228-5
CONRAN, TERENCE.	BLUME.	DISEÑO.	1997	

Web

Autor	Título	URL
Dragcevic, Zvonko.	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/search.action?adv .
Friedman, Avi	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?
David Alexander: The	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/09/2017**

Estado: **Aprobado**