



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: DISEÑO Y CONTEXTO 1
Código: FDI0077
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: MOSCOSO CORDERO MARIA SOLEDAD
Correo electrónico: msmoscoso@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

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.

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

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
3.1	Diseño responsable.
3.2	Diseño incluyente
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 y con el mundo del diseño.	-Informes -Reactivos
-Conocer la problemática medioambiental, social, tecnológica, cultural y sus implicaciones en el diseño.	-Informes -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de reactivos sobre problemática medioambiental	Problemática Medioambiental	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Informes	Entrega y exposición de trabajos de indagación.	Problemática Medioambiental, Problemática Tecnológica	APORTE 2	5	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Reactivos	Prueba de reactivos sobre la problemática tecnológica	Problemática Tecnológica	APORTE 2	5	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Informes	Trabajo de indagación sobre problemática social justificada	Problemática Social, Problemática Tecnológica	APORTE 3	15	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Reactivos	Examen de reactivos de toda la materia	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Examen supletorio	Problemática Medioambiental, Problemática Social, Problemática Tecnológica	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

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
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

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: **15/09/2017**

Estado: **Aprobado**