Fecha aprobación: 21/02/2018



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: DISEÑO 6 OBJETOS

Código: FDI0066

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: BALAREZO ANDRADE DIEGO GERARDO

Correo dbalarezo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: FDI0062 Materia: DISEÑO 5 OBJETOS Código: FDI0082 Materia: ERGONOMÍA 2 OBJETOS

Código: FDI0212 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 3 OBJETOS

2. Descripción y objetivos de la materia

En este nivel, la materia introduce la visión del diseño como una dimensión solucionadora de necesidades humanas/sociales, incorporando a través de la investigación, la relación diseñador- usuario al proyecto.

Esta asignatura teórico práctica aborda dimensión de Mercado desde la mirada del usuario, el objeto, el contexto y el diseñador como actor del diseño. Esta asignatura se desarrolla en el marco de proyectos de vinculación.

Los conocimientos adquiridos en esta asignatura son los fundamentos para los siguientes talleres de diseño, además de ser la materia central donde las otras asignaturas del mismo nivel confluyen

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Contexto de uso grupal, resolución de necesidades colectivas.
01.02.	Implementación tecnológica para la resolución de objetos a bajo costo.
01.03.	Ecodiseño, diseño aplicado al uso de materias primas cultivadas y/o renovables.
02.01.	Asociación entre diseño arquitectónico y el diseño de objetos.
02.02.	Diseño sensorial, textura, sonido e iluminación.
02.03.	Estancias individuales o grupales; fijas o efímeras.
03.01.	Concepto de tipología, reglas de unidad y variedad.
03.02.	Tipología dentro de la identidad de marca o dentro de los iconos del diseño industrial o de productos.
03.03.	La estética y su aplicación tipológica al diseño de objetos.
04.01.	Factibilidad de la interacción entre disciplinas
04.02.	Definición de proyecto interdisciplinario.
04.03.	Ejecución de proyecto interdisciplinario.

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

aa. Resolver problemas de diseño en base a la investigación.

-Investigar Identificar y relacionar una problemática del usuario en su contexto -Informes creando solociones atraves de propuestas de diseño -Proyectos

ad. Resolver los problemas de diseño con altos niveles de significación e innovación

-El alumno resuelve las necesidades del usuario mediante soluciones a travez del desarrollo de soluciones formales tecnologicas y funcionales. -Proyectos ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.

- El estudiante estará en capacidad de crear objetos acordes al contexto y en -Informes

 - El estudiante estará en capacidad de crear objetos acordes al contexto y en -Informes función de las tecnologías existentes.
- Proyecto

ah. Enmarcar la propuesta de diseño en el respeto al medio natural

- Investigar Identificar y relacionar una problemática del usuario en su contexto -Informes creando soluciones a través de propuestas de diseño. -Proyectos

ao. Investigar la realidad productiva nacional

- Investigar Identificar y relacionar una problemática del usuario en su contexto -Informes creando soluciones a través de propuestas de diseño. -Proyectos

ap. Investigar la realidad económica nacional

-Investigar Identificar y relacionar una problemática del usuario en su contexto -Informes creando solociones atraves de propuestas de diseño -Proyectos

as. Utilizar la información del mercado

- El alumno resuelve las necesidades del usuario mediante soluciones a través del desarrollo de soluciones formales tecnológicas y funcionales. - Proyectos

- El estudiante estará en capacidad de crear objetos acordes al contexto y en -Informes función de las tecnologías existentes. -Proyectos

ay. Aprender permanentemente

-Investigar Identificar y relacionar una problemática del usuario en su contexto -Informes creando solociones atraves de propuestas de diseño. -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Diseño aplicado a necesidades sociales y productivas.	Diseño aplicado a necesidades sociales y productivas.	APORTE 1	5	Semana: 2 (19-MAR- 18 al 24-MAR-18)
Proyectos	El diseñador como creador de entornos.	El diseñador como creador de entornos.	APORTE 2	10	Semana: 7 (23-ABR- 18 al 28-ABR-18)
Proyectos	El diseño como generador de tipologías.	El diseño como generador de tipologías.	APORTE 3	15	Semana: 13 (04-JUN- 18 al 09-JUN-18)
Proyectos	Diseño e interdisciplina	Diseño e interdisciplina	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Proyectos	Diseño e interdisciplina	Diseño aplicado a necesidades sociales y productivas., Diseño e interdisciplina, El diseñador como creador de entornos., El diseño como generador de tipologías.	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Fecha aprobación: 21/02/2018

Estado:

Aprobado

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Thomas Maschke	Libsa	Diseño los clasicos del futuro	2000	
Proctor Rebecca	Gustavo Gili	Diseño Ecologico 1000 ejemplos	2009	
Montener Josep	NO INDICA	las formas del siglo XX	2008	
Vinny Lee	NO INDICA	Espacios reciclados	2004	
Miquel Abellan	morsa	Beautiful Design for Living	2006	
Oscar Asencio	Reditarlibros	Objetos para el Hogar	2008	
Hudson Jennifer	Blume	Mil nuevos diseños	2010	
Joaquim Viñolas Marlet	Blume	Diseño ecológico : hacia un diseño y una producción en armonía con la naturaleza	2005	
Charlotte Peter Fiell	Taschen	Diseño escandinavo	2002	
Charlotte Peter Fiell	Taschen	Diseño escandinavo	2002	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Revista				

Página 3 de 3