



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

1. Datos generales

Materia: HISTORIA DE OBJETOS I
Código: FDI0121
Paralelo: A
Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: TRIPALDI PROAÑO ANNA MARÍA
Correo electrónico: atripaldi@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura analiza desde el pensamiento complejo los sucesos más representativos del diseño de objetos en los siglos XX y XXI generando estructuras relacionales entre hecho y contexto.

Da al estudiante una mirada global del desarrollo del diseño de objetos en la historia.

La asignatura provee conocimientos y herramientas conceptuales para los proyectos de diseño.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Historia y análisis
1.2.	Estudio de un caso representativo.
2.1.	Historia y análisis
2.2.	Estudio de un caso representativo.
3.1.	Historia y análisis
3.2.	Estudio de un caso representativo.
4.1.	Historia y análisis
4.2.	Estudio de un caso representativo.
5.1.	Historia y análisis
5.2.	Estudio de un caso representativo.
6.1.	Historia y análisis
6.2.	Estudio de dos casos representativos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ae. Valorar lenguajes formales vinculados a la contextualización de objetos utilitarios

- Reconocer e identificar los diversos estilos y movimientos en las épocas más representativas de la historia del Diseño de Objetos. -Reactivos

- Interpretar las características formal-históricas de los objetos. -Reactivos

au. Solucionar proyectos de diseño apoyados en bases histórico-conceptuales y en la vinculación con el contexto cultural

- Interpretar las características formal-históricas de los objetos -Reactivos

- Reconocer e identificar los diversos estilos y movimientos en las épocas más representativas de la historia del diseño de objetos -Reactivos

av. Argumentar proyectos de diseño desde las bases histórico-conceptuales y la vinculación con el contexto cultural

- Interpretar las características formal-históricas de los objetos -Reactivos

- Reconocer e identificar los diversos estilos y movimientos en las épocas más representativas de la historia del diseño de objetos -Reactivos

az. Comunicarse efectivamente en forma oral y escrita

- Interpretar las características formal-históricas de los objetos. -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	La Gran exposición Internacional de 1851. El Movimiento de Arts and Crafts. El Art Nouveau.	La Gran exposición Internacional de 1851. El Movimiento de Arts and Crafts. El Art Nouveau.	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Reactivos	Cap. 2. prueba	El diseño Industrial. Raymond Loewy., La Werkbund. El movimiento de Stijl y el Neoplasticismo. La Bauhaus.	APORTE 2	10	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Reactivos	Pap. 4, 5 y 6 . prueba	El diseño escandinavo., La Escuela de Ulm. Un nuevo enfoque del funcionalismo., La década de los 60.	APORTE 3	15	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Reactivos	Todos los temas del sílabo	El diseño Industrial. Raymond Loewy., El diseño escandinavo., La Escuela de Ulm. Un nuevo enfoque del funcionalismo., La Gran exposición Internacional de 1851. El Movimiento de Arts and Crafts. El Art Nouveau., La Werkbund. El movimiento de Stijl y el Neoplasticismo. La Bauhaus., La década de los 60.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Reactivos	todos los contenidos del sílabo	El diseño Industrial. Raymond Loewy., El diseño escandinavo., La Escuela de Ulm. Un nuevo enfoque del funcionalismo., La Gran exposición Internacional de 1851. El Movimiento de Arts and Crafts. El Art Nouveau., La Werkbund. El movimiento de Stijl y el Neoplasticismo. La Bauhaus., La década de los 60.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bayley Stephen, Conran Terence	Blume	Diseño. Inteligencia hecha materia	2008	
Burdek Bernard	G. Gili	Diseño.Historia, Teoría y práctica del Diseño Industrial	1994	
Jones John Christopher	Gustavo Gili	Diseñar el diseño	1985	
Salinas Oscar	Trillas	Historia del Diseño Industrial	1992	
Meus, Cathy, Dormer	CEAC	Diseñadores del siglo XX	1993	
Heskett John	Serval	Breve historia del diseño industrial	1985	
Heskett John	Serval	Breve historia del diseño industrial	1985	
Charlotte & Peter Fiell	Taschen	Diseño del siglo XX	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2017**

Estado: **Aprobado**