



Fecha Aprobación:
30/03/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE DISEÑO

ESCUELA DE DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE OBJETOS

Sílabo

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA 2 OBJETOS

Código: FDI0093

Créditos: 4

Nivel: 2

Paralelo: 2A-OBJ

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2013 - JUL/2013

Total de horas: 64

Profesor: SANMARTIN TAMAYO JOSÉ SALVADOR

Correo electrónico: pepesan@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

FDI0090 EXPRESIÓN GRÁFICA 1 OBJETOS

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia agilita destrezas que ayudarán al estudiantes en la representación gráfica-artística del producto.

Esta asignatura, aborda las soluciones técnicas para una correcta expresión gráfica de los volúmenes, a través de las técnicas básicas de expresión un nivel de manipulación y experimentación de técnicas y manipulación de materiales.

Representación, Computación : media Diseño: alta.

3. Contenidos

1. Materiales y herramientas.

1.01. Dibujo a partir a partir de la geometria (6 horas)

1.02. Encaje y proporciones (6 horas)

1.03. Tono y texturas. (6 horas)

2. La estructura formal.

2.01. Proceso de la concrecion de la forma. (6 horas)

2.02. Elementos complementarios de la forma. (4 horas)

2.03. Dibujo de objetos de diferente estructura geometrica. (8 horas)

3. Procesos y técnicas de resolución formal de la naturaleza y de las ideas.

3.01. Dibujo creativo. (8 horas)

3.02. Resolución gráfica de representación técnica tintas. (10 horas)

3.03. Resolución gráfica de representación técnica rotuladores y aguadas (10 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
ai. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo las ideas iniciales del proyecto de Diseño	
- 1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	- Documento de ejercicios y tareas resueltas dentro del aula - Exámenes escritos - Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Pruebas escritas
- 2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Exámenes escritos - Pruebas escritas - Documento de ejercicios y tareas resueltas dentro del aula
- 3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Documento de ejercicios y tareas resueltas dentro del aula - Exámenes escritos - Pruebas escritas
aj. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo de conceptos de Diseño	
- 3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	
- 1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	
- 2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	
ak. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo del producto en sí y la valoración sus particularidades	
- 2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	
- 3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	
- 1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

.

Criterios de Evaluación

En esta materia los parámetros de evaluación son Riqueza de trazo- proporciones- Expresión- Concreción formal correcta- Bases teóricas de perspectiva- Valoraciones de luz y sombra-Manejo de la técnica de representación- Presentación.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Parramon, José Ma..(1994). Curso Completo de Dibujo y Pintura. España: Parramón. Profesor.
- Powell, William.(2005). Perspectiva, Principios básicos y aplicaciones prácticas. España: Blume. Profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Carl Liu. Obtenido de <http://www.axelalconchel.info>:
<http://www.axelalconchel.info/blog-diseno-industrial/coleccion-de-bocetos-de-carl-liu.html>
- Axel Alconchel. Obtenido de <http://www.axelalconchel.info/>:
<http://www.axelalconchel.info/diseno-industrial/diseno-de-muebles/chaise-lounge-pentagram.html>

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **30/03/2013**

APROBADO