



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** EXPRESIÓN GRÁFICA 2 OBJETOS

**Código:** FDI0093

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018

**Profesor:** SANMARTIN TAMAYO JOSE SALVADOR

**Correo electrónico** pepesan@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0090 Materia: 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

<b>01.</b>	<b>Materiales y herramientas.</b>
01.01.	Dibujo a partir apartir de la geometria (6 horas)
01.02.	Encaje y proporciones (6 horas)
01.03.	Tono y texturas. (6 horas)
<b>02.</b>	<b>La estructura formal.</b>
02.01.	Proceso de la concrecion de la forma. (6 horas)
02.02.	Elementos complementarios de la forma. (4 horas)
02.03.	Dibujo de objetos de diferente estructura geometrica. (6 horas)
02.04.	Descomposición de los objetos, "vistas explotadas y secuencias" (10 horas)
<b>03.</b>	<b>Procesos y técnicas de resolución formal de la naturaleza y de las ideas.</b>
03.01.	Dibujo creativo (10 horas)
03.02.	Factores humanos en el dibujo de productos. (10 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ai. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo las ideas iniciales del proyecto de Diseño</b>	
-1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	-Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
-3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	-Trabajos prácticos - productos
<b>aj. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo de conceptos de Diseño</b>	
- 3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	-Resolución de ejercicios, casos y otros

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>ak. Seleccionar recursos de representación bi y tri dimensional que permitan el desarrollo del producto en sí y la valoración sus particularidades</b>	
- 2. Identificarlas estructuras que organizan y componen la forma de los objetos.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
- 3. Interpretar de forma clara y efectiva los volúmenes naturales y de las ideas de un proyecto de diseño.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-1. Seleccionar los materiales y herramientas necesarios para una adecuada representación gráfica.	-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Dibujo a partir de la geometría		APORTE 1	3	Semana: 2 (19/09/16 al 24/09/16)
Trabajos prácticos - productos	Tono y texturas.		APORTE 1	2	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Proceso de la concreción de la forma.		APORTE 2	5	Semana: 6 (17/10/16 al 22/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elementos complementarios de la forma.		APORTE 2	5	Semana: 8 (31/10/16 al 01/11/16)
Reactivos	Dibujo de objetos de diferente estructura geométrica.		APORTE 3	7	Semana: 11 (21/11/16 al 26/11/16)
Investigaciones	Descomposición de los objetos,		APORTE 3	8	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Proyectos	Factores humanos en el dibujo de productos.		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Proyectos	Factores humanos en el dibujo de productos.		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)
Trabajos prácticos - productos	Dibujo creativo		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)

### Metodología

La metodología en esta materia se centra en agilizar destrezas para la expresión gráfica, en talleres de trabajo, partiendo de las bases teóricas para luego ir a las prácticas, buscando la expresión personal, en base al trabajo constante bajo la guía personal del profesor en los ejercicios.

### 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 y manejo de las técnicas de expresión - presentación.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Parramon, José Ma.	Parramón	Curso Completo de Dibujo y Pintura	1994	
Powell, William	Blume	Perspectiva, Principios básicos y aplicaciones prácticas	2005	
Alan Pipes	BLUME	Dibujo para diseñadores	2008	

#### Web

#### Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RICHARD MORRIS	Parramon	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO DE PRODUCTOS	2009	978-84-352-3557-1

### Web

### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **05/03/2018**

Estado: **Aprobado**