



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

#### 1. Datos

**Materia:** TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4 OBJETOS  
**Código:** FDI0214  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO  
**Correo electrónico:** acabrera@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

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

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura es de aplicación práctica y de carácter teórico-investigativa.

Está orientada al estudio de la tecnología del producto en relación a su función social, cultural, y a sus repercusiones económicas y medioambientales.

Se vincula con las áreas de Diseño (Esta materia se desarrolla a partir de la propuesta de proyecto que se desarrolla en la asignatura de Diseño de Producto con la orientación del profesor, tutores e instructores), Representación, y Problemática de la Identidad y del Conocimiento

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.	<b>Necesidades a las que responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia.</b>
01.01.	Surgimiento de la necesidad: necesidades indirectas / sociales, necesidades de uso / psicológicas (9 horas)
01.02.	Resolución de las necesidades: evolución (15 horas)
02.	<b>Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.</b>
02.01.	Análisis de residuos (12 horas)
02.02.	Toxicidad de materiales (12 horas)
03.	<b>Materiales alternativos</b>
03.01.	Tecnología del empaque, Historia, Materiales (9 horas)
03.02.	Plegadizas, Estructuras simples, estructuras complejas (15 horas)
03.03.	El cartón corrugado, tecnología, estructuras simples, estructuras complejas, acabados (24 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

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

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

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

-Innovar y aplicar tecnologías y materiales alternativos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
---	--

#### ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.

-Innovar y aplicar tecnologías y materiales alternativos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
---	--

-Reconocer la relación objeto-resolución de necesidades en los proyectos de diseño desde una perspectiva tecnológico/productiva.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

-Valorar la función social, cultural, económica y medioambiental de los objetos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

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

-Innovar y aplicar tecnologías y materiales alternativos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
---	--

-Valorar la función social, cultural, económica y medioambiental de los objetos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

#### an. Identificar, clasificar y definir procesos productivos

-Reconocer la relación objeto-resolución de necesidades en los proyectos de diseño desde una perspectiva tecnológico/productiva.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

-Valorar la función social, cultural, económica y medioambiental de los objetos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

#### ao. Investigar la realidad productiva nacional

- Innovar y aplicar tecnologías y materiales alternativos.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	--

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	investigación con sustentación, capítulo 1	Necesidades a las que responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia.	APORTE 1	5	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.	APORTE 2	10	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	Materiales alternativos	APORTE 3	15	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Trabajos prácticos - productos	examen final	Materiales alternativos, Necesidades a las que responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia., Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Trabajos prácticos -	trabajo final	Materiales alternativos, Necesidades a las que	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
productos		responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia., Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.			
Trabajos prácticos - productos	examen supletorio	Materiales alternativos, Necesidades a las que responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia., Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 ( al )
Trabajos prácticos - productos	se mantiene la nota del trabajo final	Materiales alternativos, Necesidades a las que responde el producto. Formas de resolución de necesidades a lo largo de la historia., Producción seriada Consecuencias medio ambientales, sociales, culturales y económicas en la utilización de los productos.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 ( al )

### Metodología

La metodología a seguir para la cátedra de Tecnología y Producción 4 se realizará de manera tradicional, con un orden sistemático y progresivo, clase de pizarrón y apoyadas de videos y diapositivas que permitan un mejor y más real enfoque de los temas, seguido de esto se realizarán ejercicios o prácticas ya sea individuales como grupales. es muy importante la participación de los estudiantes así que se crearán foros de discusión.

### Criterios de Evaluación

El sistema de evaluación para la Cátedra de tecnología y producción 4 será manejada con los sistemas básicos, es decir trabajamos en clase y se evalúa la labor en clases y por otra parte se complementa con trabajos en casa. En esta cátedra predomina el trabajo práctico que debe ser bastante intenso. por otra parte se incluye una prueba de reactivos ampliando los métodos de evaluación.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ezio Manzini	Celeste ediciones S.A.	Artefactos	1992	
Julio Castro CORMADERA	NO INDICA	Manual de Preservación de la Madera	1995	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jean Charles Trebbi	promopress	El arte del plegado	2015	9788415967927
Paul Jackson	promopress	técnicas de plegado para diseñadores y arquitectos	2011	9788492810215
Paul Jackson	promopress	Estructuras de packaging	2012	9788492810307
Paul Jackson	promopress	Técnicas de corte y plegado para diseñadores	2013	9788492810819

#### Web

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **19/02/2019**

Estado: **Aprobado**