



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO 7 OBJETOS

**Código:** FDI0070

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018

**Profesor:** CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO,

SARAVIA VARGAS ARIOLFO DANILO

**Correo electrónico:** acabrera@uazuay.edu.ec,

dsaravia@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
12				12

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0066 Materia: DISEÑO 6 OBJETOS

Código: FDI0165 Materia: PROBLEMÁTICA PROFESIONAL

Código: FDI0214 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4 OBJETOS

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

Esta asignatura se constituye como parte de la materia central donde las otras asignaturas del mismo nivel confluyen.

Esta asignatura teórico práctica aborda la dimensión de la Innovación, entendida como la capacidad para manejar simultáneamente la información dentro de un proceso integral, desde desde la mirada del usuario, el objeto, el contexto y el diseñador como actor del diseño.

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.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Innovación en diseño y calidad de vida</b>
1.1	Del diseño a la interface. Tendencias. (32 horas)
1.2	El diseño invisible (32 horas)
1.3	Principios universales del diseño (32 horas)
<b>2</b>	<b>Innovación en el objeto de uso</b>
2.1	El objeto y su contexto (24 horas)
2.2	La lectura del objeto (24 horas)
2.3	Fundamentación del diseño de producto (24 horas)
<b>3</b>	<b>Innovación en tecnología</b>
3.1	Innovación de materiales y técnicas (12 horas)
3.2	Diseño para el ambiente (12 horas)

#### 4. 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.

-1.-Descibir las generalidades de los procesos de innovación en el diseño de productos	-Informes
2.- Incluir procesos y propuestas e innovación en sus proyectos de diseño	-Investigaciones
	-Proyectos
	-Reactivos
3.- Explicar, clasificar, identificar y utilizar los diferentes ejes de la innovación	-Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Trabajos prácticos - productos

##### ab. Buscar y determinar estrategias apropiadas para resolver el caso/proyecto de diseño.

-2.- Incluir procesos y propuestas e innovación en sus proyectos de diseño	-Informes
	-Proyectos

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
<b>ad. Resolver los problemas de diseño con altos niveles de significación e innovación</b>	
-1.- Describir las generalidades de los procesos de innovación en el diseño de productos 2.- Incluir procesos y propuestas e innovación en sus proyectos de diseño 3.- Explicar, clasificar, identificar y utilizar los diferentes ejes de la innovación	-Informes -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.</b>	
-1.- Describir las generalidades de los procesos de innovación en el diseño de productos 2.- Incluir procesos y propuestas e innovación en sus proyectos de diseño 3.- Explicar, clasificar, identificar y utilizar los diferentes ejes de la innovación	-Informes -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	investigación con sustentación		APORTE 1	5	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Trabajos prácticos - productos	trabajos mas informes		APORTE 2	10	Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16)
Trabajos prácticos - productos	trabajos mas informes		APORTE 3	15	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Proyectos	proyecto final		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Reactivos	examen con reactivos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Proyectos	se mantiene la nota del proyecto final		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Reactivos	examen supletorio con reactivos		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)

### Metodología

Se impartirá los conceptos teóricos que corresponden a cada uno de los capítulos, los estudiantes desarrollaran sus propuestas en función de los estudios de apoyo que deberán realizar en cada uno de los ejercicios. Las propuestas serán sometidas constantemente a exposiciones y revisiones individuales y colectivas. El taller esta relacionado con las materias de Expresión, Computación, Ergonomía, Morfología, Tecnología, Gestion etc para lo cual habrá una coordinación con estas materias en el desarrollo de los proyectos.

### Criterios de Evaluación

Para todos los proyectos se consideraran seis aspectos en el proceso de evaluación: Investigación, nivel de innovación, bocetaje, desarrollo, documentación técnica, y concreción del proyecto a nivel de prototipo.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BRAMSTON, DAVID	parramon	BASES DEL DISEÑO DE PRODUCTO: DE LA IDEA AL PRODUCTO	2010	978-84-342-3668-4
BONSIEPE, GUI	Ediciones Infinito	DEL OBJETO A LA INTERFASE	1999	987-96370-6-2
CHAVES NORBERTO	Paidós	EL DISEÑO INVISIBLE	2005	950-12-2722-7
FLUSSER, VILEM	SINTESIS	FILOSOFIA DEL DISEÑO: LA FORMA DE LAS COSAS	2002	9788477389897

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HUDSON JENIFER	Blume	MIL NUEVOS DISEÑOS	2010	978-84-9801-447-1
HUDSON JENIFER	Laurence King	PROCESS 50 PRODUCT DESIGNS FROM CONCEPT TO MANUFACTURE	2011	9781856697255
KARL T ULRICH; STEVEN D EPPINGE	McGraw Hill	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	2013	978-6-07-150944-4
MORRIS, RICHARD	parramon	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO DE PRODUCTO	2009	9788434235571
RAYMOND, MARTIN	Promopress	TENDENCIAS	2010	978-84-92810-02-4
WILLIAM LIDWELL, KRITINA HOLDEN, JILL BUTLER	BLUME	PRINCIPIOS UNIVERSALES DE DISEÑO	2011	978-84-8076-913-6

## Web

Autor	Título	URL
Reforma	Trabajan Con Innovación, Diseño Y	<a href="http://search.proquest.com/docview/308307453?">http://search.proquest.com/docview/308307453?</a>
Reforma	Logran Empresas Ventas Con Innovación Y	<a href="http://search.proquest.com/docview/835121325?">http://search.proquest.com/docview/835121325?</a>
Galán, María Beatriz	E- Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
Arbonies Angle	E- Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
Portafolio (Nov 28, 2006): 300 Proyectos Compiten En Innovación De		<a href="http://search.proquest.com/docview/334336844?">http://search.proquest.com/docview/334336844?</a>

## Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

### Web

## Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/09/2017**

Estado: **Aprobado**