

FACULTAD: DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL

PROGRAMA DE: Diseño Industrial I

CÓDIGO: 267

HORAS DE CLASE				PROFESOR RESPONSABLE
TEÓRICAS		PRÁCTICAS		D.I. Danna Gallego
p/semana	p/cuatrim.	p/semana	p/cuatrim.	DOCENTE COLABORADOR
2	32	4	64	D.I. Javier Perelló
				D.I. María Fernanda Guaitima Aymat

DESCRIPCIÓN:

Durante el cursado se introducirán a los alumnos en el diseño de producto, reafirmando e integrando conceptos de asignaturas anteriores. Se abordará el tema de la problemática del diseño industrial, su campo de acción y su importancia en la conformación y transformación del contexto socio-cultural.

Se trabajará en el desarrollo de las capacidades de observación, comprensión y conceptualización y se valorará el diseño como un proceso integral, desde la idea como instancia conceptual al desarrollo del producto como resultante de una estrategia general.

Se introducirá al alumno en los fundamentos teóricos, formales y metodológicos del proceso de diseño industrial y se identificarán los medios e instrumentos de representación, comunicación y producción.

A través de los trabajos prácticos se buscará que el alumno comprenda la importancia del proceso y de poder fundamentar las propuestas alcanzadas.

PROGRAMA SINTÉTICO:**Unidad I: Aspectos del diseño industrial.****Unidad II: El proceso de Diseño Industrial.****Unidad III: Toma y análisis de información.****Unidad IV: Forma y función.****Unidad V: Usuarios y usos de los productos.**

Vigencia a partir del año:

2018

FACULTAD: DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL

PROGRAMA DE: Diseño Industrial I

CÓDIGO: 267

PROGRAMA ANALÍTICO:**Unidad I: Aspectos del diseño industrial.**

1. El universo de los objetos. Definición de tipos de productos, características y requisitos generales.
2. Sujeto, objeto y contexto como aspectos del diseño industrial.

Unidad II: El proceso de Diseño Industrial.

1. Objeto: cultura proyectual
2. Análisis de antecedentes, proceso de diseño, rediseño, esquemas de comprensión y transformación proyectual.
3. Programa de diseño: factores determinantes condicionados y no condicionados. Requerimientos y premisas.
4. Proyecto: tema, problema, hipótesis. Idea básica / idea rectora / partido.
5. Desarrollo y confrontación de alternativas.

Unidad III: Toma y análisis de información.

1. Reconocimiento y registro de datos, representación grafica.
2. Análisis de productos de baja complejidad.

Unidad IV: Forma y función.

1. Concepto / idea / realización. Forma-Función.
2. El contexto: diseño para la función, para el mercado, para la cultura y para el contexto.
3. Tendencias actuales.

Unidad V: Usuarios y usos de los productos.

1. Sujeto: pautas de apropiación, uso y manipulación en los objetos.
2. Función práctica, significativa y estética.
3. Función primaria y secundaria.

BIBLIOGRAFÍA

- Fiell Charlotte & Peter. 2015. *Diseño del siglo XX*. Taschen
- FIT-Perú MINCETUR-AECI. 2006. *Manual de diseño*. Lima Perú
- INTI. 2009. *Diseño en la Argentina. Estudio de Impacto económico*. Guttenpress.
- Rodríguez M. Gerardo. 2000. *Manual de diseño industrial: curso básico*. Ediciones G. Gili.
- Ulrich Karl T., Eppinger. Steven D. 2004. *Diseño y desarrollo de productos: enfoque multidisciplinario*. McGraw-Hill Interamericana.

Vigencia a partir
del año:

2018

FACULTAD: DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL


PROGRAMA DE: Diseño Industrial I

CÓDIGO: 267

DOCENTE RESPONSABLE

D.I. Danna Gallego

FIRMA



DOCENTES COLABORADORES

D.I. Javier Perelló

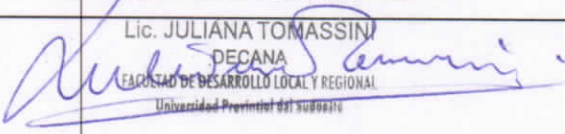
D.I. María Fernanda Guaitima Aymat



VISADO

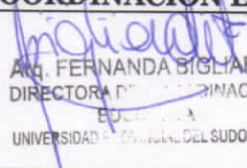
DECANO DE FACULTAD

Lic. JULIANA TOMASSINI
DECANA
FACULTAD DE DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL
Universidad Provincial del Sudoeste



SECRETARIO ACADÉMICO/ DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EDUCATIVA

ARG. FERNANDA BIGLIARDI
DIRECTORA DE COORDINACIÓN
EDUCATIVA
UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE



FECHA

FECHA:

Vigencia a partir del año:

2018



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Anexo de Firma Conjunta

Número:

Referencia: Anexo Programa de "Diseño Industrial I"

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.