



# Diseño industrial de producto

Licenciatura

TRANSFORMA  
TU PASIÓN  
EN PROFESIÓN





# Diseño industrial de producto

## Licenciatura

**S**i tu deseo es crear formas nuevas, si reflexionas de manera constante sobre la función de un objeto, y si para ti el diseño está en todas partes, esta carrera es tu mejor opción.

En la licenciatura en Diseño industrial de producto te encargarás de estudiar las características esenciales de las piezas, además de adquirir las herramientas fundamentales para la producción de las mismas, a partir de diseños innovadores que satisfagan las necesidades existentes.

Todos los objetos creados han sido diseñados, por lo que la licenciatura en Diseño industrial de producto, te permitirá entenderlos, modificarlos y generar nuevos modelos, al fusionar oficio, belleza, tecnología, forma y función.

En Unarte cursarás materias que te proveerán de los conocimientos necesarios para desarrollar prototipos adecuados, funcionales, ergonómicos y sustentables. Dichos modelos requerirán de un uso constante de herramientas digitales para su conceptualización, adaptación y diseño.

Una vez egresado, serás capaz de auto emplearte en el diseño por proyecto, crear tu propio estudio o despacho, trabajar en los departamentos de mercadotecnia, planeación estratégica, desarrollo y producción en todas las empresas de manufactura.

### Requisitos de admisión

1. Presentar y aprobar el examen de admisión.
2. Acta de nacimiento (original y copia simple).
3. CURP (copia simple).
4. Certificado de preparatoria (original legalizado).
5. Certificado parcial de estudios (original, solo en caso de equivalencias).
6. Identificación oficial INE (copia simple).
7. Seis (6) fotografías tamaño infantil en blanco y negro.
8. Formatos UNARTE.

Modalidad: por créditos

RVOE: 20160812

# Diseño industrial de producto

## Plan de estudios licenciatura



Introducción a la estética

Introducción al diseño

Introducción a las estructuras

Historia del diseño

Redacción

Dibujo para el diseño de producto I

Informática para el diseño

---

Geometría I

Matemáticas aplicada al diseño

Filosofía del arte

Dibujo para el diseño de producto II

Diseño industrial y concepto

Creatividad

Introducción a la fotografía

---

Geometría II

Física aplicada al diseño

Fotografía digital

Ergonomía

Impresión

Técnicas y materiales

Bocetos para el diseño de producto I

---

Bocetos para el diseño de producto II

Materiales y acabados I

Modelado

Taller de plásticos

Innovación y tecnología II

Taller de diseño ergonómico

Optativa I

Materiales y acabados II

Taller de madera

Innovación y tecnología II

Dibujo digital

Estructuras y resistencia de materiales

Diseño y construcción del mueble

Optativa II

---

Diseño asistido por computadora

Taller de metales

Maquetas y geometría

Producción web

Diseño de empaque

Sustentabilidad en el diseño industrial

Optativa III

---

Prácticas profesionales

Gestión de proyectos de diseño

Diseño de prototipos

Diseño paramétrico

Proyecto terminal I

Optativa IV

---

Diseño de portafolio

Del prototipo al consumo

Proyecto de diseño industrial

Proyecto terminal II

Serigrafía

Optativa V

## Formas de titulación

a) Elaboración de proyecto terminal.

b) Elaboración de un libro de texto.

c) Elaboración de material didáctico multimedia.

d) Elaboración de un curso didáctico.

e) Elaboración de un manual de prácticas.

f) Memoria de experiencia profesional.

g) Escolaridad por promedio mínimo general de nueve punto cero (9.0) durante la carrera, sin haber reprobado.

h) Obtención del título por estudios de maestría.

i) Sustentación de examen general de conocimientos.

j) Elaboración de un proyecto final del programa académico.

Modalidad: por créditos

RVOE: 20160812



unarte.edu.mx