

# Licenciatura en Diseño Industrial

Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo



### Primer Año

#### Primer Cuatrimestre

Introducción al Diseño.  
Morfología I.  
Historia del Arte y las Vanguardias del Siglo XX.  
Elementos de Matemática,  
Física y Química.  
Informática.

#### Segundo Cuatrimestre

Pensamiento Proyectual I.  
Morfología II.  
Tecnología, Procesos y Materiales I.  
Historia del Diseño.  
Trabajo Social Comunitario I.

### Segundo Año

#### Tercer Cuatrimestre

Taller de Diseño Industrial I.  
Morfología III.  
Tecnología, Procesos y Materiales II.  
Maquetería y Prototipeado.  
Teoría de la Técnica.  
Idioma I.

#### Cuarto Cuatrimestre

Taller de Diseño Industrial II.  
Morfología IV.  
Tecnología, Procesos y Materiales III.  
Semiótica.  
Trabajo Social Comunitario II.  
Optativas.

### Tercer Año

#### Quinto Cuatrimestre

Taller de Diseño Industrial III.  
Metodología de la  
Investigación Proyectual.  
Morfología Estructural Orientada  
a Materiales.  
Ingeniería de Materiales.  
Economía.  
Idioma II.

#### Sexto Cuatrimestre

Taller de Tesis de Diseño I.  
Ergonomía.  
Técnicas de Producción.  
Optativas.  
Trabajo Social Comunitario III.  
Prácticas Preprofesionales  
Supervisadas I.

### Cuarto Año

#### Séptimo Cuatrimestre

Taller de Tesis de Diseño II.  
Heurística.  
Trabajo Social Comunitario IV.  
Optativas.

#### Octavo Cuatrimestre

Taller de Tesis de Diseño III.  
Prácticas Preprofesionales  
Supervisadas II.  
Tesis de Grado.  
Optativas.