

# Licenciatura en Diseño Industrial

# Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo



#### Plan de Estudios

### 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 Provectual I.

Morfología II.

Tecnología, Procesos y Materiales I.

Historia del Diseño.

Trabaio Social Comunitario I.

#### Tercer Cuatrimestre

Taller de Diseño Industrial L

Morfología III.

Tecnología, Procesos y Materiales II. Maguetería v Prototipeado.

Teoría de la Técnica.

Idioma I

# **Cuarto Cuatrimestre**

Taller de Diseño Industrial II.

Morfología IV.

Tecnología, Procesos y Materiales III.

Semiótica.

Trabaio Social Comunitario II.

Optativas.

### 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.

# Séptimo Cuatrimestre

Taller de Tesis de Diseño II.

Heurística

Trabaio Social Comunitario IV.

Optativas.

#### **Octavo Cuatrimestre**

Taller de Tesis de Diseño III.

Prácticas Preprofesionales

Supervisadas II.

Tesis de Grado.

Optativas.





