



Licenciatura en Diseño Industrial

Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo



Modalidad presencial

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.

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.

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.
Trabajo Social Comunitario IV.
Optativas.

Octavo Cuatrimestre

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