

# Licenciatura en Diseño Industrial

Plan de estudios



## Perfil de Ingreso

El aspirante de la Licenciatura en Diseño Industrial deberá tener disposición para conceptualizar ideas, identificar necesidades, desarrollar problemáticas y construir objetos. Así como percepción, sensibilidad e interés por mejorar el entorno, capacidad de observación y análisis, amplia sensibilidad social, cultural e histórica, tendencia a la investigación y hacia el desarrollo de ideas y curiosidad por el uso de la tecnología.

## Perfil de Egreso

El egresado de la Licenciatura en Diseño Industrial tiene la capacidad de satisfacer las necesidades que la sociedad exija, enfocados en la materialización de proyectos bajo un proceso teórico y práctico, brindando soluciones integrales, creativas e innovadoras; cuenta con los conocimientos para el uso de la tecnología y software especializado así como la transformación de materiales.

▶ Fundamentos del Diseño	▶ Procesos de Manufactura IV
▶ Geometría Descriptiva I	▶ Instrumentación y Medición
▶ Representación Gráfica I	▶ Lengua Inglesa V
▶ Introducción a los Procesos Industriales y Resistencia de Materiales	▶ Formación y Desarrollo Integral V
▶ Procesos Creativos	▶ Taller de Diseño V
▶ Lengua Inglesa I	▶ Producción y Calidad
▶ Formación y Desarrollo Integral I	▶ Diseño Digital para Animación Virtual
▶ Taller de Diseño I	▶ Procesos de Manufactura V
▶ Geometría Descriptiva II	▶ Seguridad e Higiene Industrial
▶ Representación Gráfica II	▶ Lengua Inglesa VI
▶ Procesos de Manufactura I	▶ Competencias Digitales I
▶ Metodología y Evolución del Diseño Industrial	▶ Taller de Diseño VI
▶ Lengua Inglesa II	▶ Relaciones Públicas
▶ Formación y Desarrollo Integral II	▶ Manufactura Digital I
▶ Taller de Diseño II	▶ Máquinas y Automatización
▶ Dibujo Técnico	▶ Semiótica y Retórica del Producto
▶ Representación Digital I	▶ Lengua Inglesa VII
▶ Procesos de Manufactura II	▶ Competencias Digitales II
▶ Factores Humanos, Ergonomía y Antropometría	▶ Taller de Diseño VII
▶ Lengua Inglesa III	▶ Fortalecimiento Profesional Digital
▶ Formación y Desarrollo Integral III	▶ Manufactura Digital II
▶ Taller de Diseño III	▶ Ingeniería del Producto
▶ Modelos y Prototipos	▶ Legislación para el Diseño y Gestión de Proyectos
▶ Representación Digital II	▶ Lengua Inglesa VIII
▶ Procesos de Manufactura III	▶ Competencias Digitales III
▶ Técnicas de Investigación Etnográfica	▶ Gran Laboratorio Empresarial
▶ Lengua Inglesa IV	▶ Desarrollo de Proyectos Profesionales
▶ Formación y Desarrollo Integral IV	▶ Gestión Empresarial
▶ Taller de Diseño IV	▶ Habilidades Directivas
▶ Fotografía Básica y de Producto	▶ Lengua Inglesa IX
▶ Representación Digital III	▶ Competencias Digitales IV

Duración  
**3 años**

Modalidad  
**Escolarizada**

RVOE  
**20231971**



**Educación**  
Secretaría de Educación Pública