

- FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO -

# LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL

CREATIVIDAD   
DESARROLLO  
VERSATILIDAD  
INNOVACIÓN  
PRODUCTOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



---

«Reconocer la necesidad es la  
principal condición para el diseño».  
Charles Eames



Universidad  
Rafael Landívar  
Tradición Jesuita en Guatemala

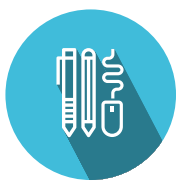
# LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL



Creatividad



Estrategia  
e innovación



Técnica



Estética y  
funcionalidad



Desarrollo de  
productos y  
servicios



**CARRERA  
ACREDITADA  
INTERNACIONALMENTE**

**+50 AÑOS DE  
DE TRAYECTORIA  
Y EXPERIENCIA**



**MÁS DE 200  
PARA INTERCAMBIOS  
ESTUDIANTILES**



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA LANDÍVAR?

- Excelencia académica con valores.
- Más del 85 % de estudiantes inscritos en carreras acreditadas internacionalmente.
- Más de 50 años de trayectoria y experiencia.
- Laboratorios con tecnología avanzada.
- Programas de educación virtual.
- Programas de formación integral: deportes, artes, responsabilidad social y más.
- Intercambios estudiantiles con más de 200 instituciones de educación superior alrededor del mundo.
- Red de Bibliotecas Landivarianas para el aprendizaje y la investigación.



## OBJETIVOS DE LA CARRERA

- Satisfacer necesidades de desarrollo e innovación por medio de productos, sistemas, servicios y experiencias que aporten a la calidad de vida de los usuarios y a los objetivos de negocios del sector empresarial.
- Aportar valor a los diferentes sectores productivos a partir de los puntos de incidencia que el diseño tienen en la cadena de valor.
- Desarrollar un alto espíritu de emprendimiento para que, a través del diseño, el estudiante se desenvuelva profesionalmente en diferentes campos, y genere oportunidades de negocios enfocadas en la creación de experiencias de valor.
- Formas profesionales de Diseño Industrial que, mediante una vocación de servicio, sean agentes de cambio en la sociedad.



## VENTAJAS DE ESTUDIAR ESTA CARRERA

- Primera universidad en ofrecer la Licenciatura en Diseño Industrial en Guatemala.
- Más de 30 años de experiencia.
- Educación personalizada y excelente preparación de los estudiantes en todos los campos del desempeño del diseñador industrial.
- Convenios de intercambios internacionales con universidades en Colombia, México y España.
- Carrera acreditada internacionalmente.
- Laboratorios y talleres con equipo y tecnología actualizados.
- Prácticas profesionales con empresas de los sectores manufactureros, industriales y artesanales del país.
- Equipo docente en constante capacitación.



## PODRÁS TRABAJAR EN

- Diseño y desarrollo de productos, diversos servicios y asesorías.
- Diseño e innovación para diferentes sectores productivos.
- Diseñador en empresas de productos, mobiliario, iluminación, joyería, calzado y accesorios, entre otros.
- Profesional independiente o emprendedor, para establecer su propio negocio.
- Consultor o asesor externo.
- Modelador y fabricante 3D



## INFORMACIÓN GENERAL

- Título obtenido: licenciado en Diseño Industrial
- Grado académico: licenciatura
- Período de estudio: 4 años
- Plan y horario: plan diario, jornada matutina los primeros dos años y jornada vespertina los últimos dos años.

# PÉNSUM DE LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL\*

## Primer ciclo

Principios del Diseño  
Metodologías del Diseño Industrial  
Bocetaje y Comunicación  
Introducción a la Fabricación  
Comunicación Volumétrica  
Dibujo Técnico y CAD  
CFI Estrategias de Razonamiento  
Inglés 1

## Interciclo

Matemática Aplicada  
Fabricación 1  
CFI Magis Landivariano

## Segundo ciclo

Introducción a la Historia del Diseño Industrial  
Investigación para el Diseño  
Diseño Industrial 1  
Costos y Cotizaciones  
Desarrollo Gráfico y Comunicación  
Fabricación Digital  
CFI Estrategias de Comunicación Lingüística  
Inglés 2

## Tercer ciclo

Diseño Industrial 2  
Diseño Industrial Contemporáneo  
Ergonomía y Antropometría  
Administración para el Diseño Industrial  
Estrategias Gráficas 1  
Diseño Industrial asistido por computadora  
CFI Estrategias de Básicas de Investigación  
Inglés 3

## Interciclo

Fabricación 2  
CFI Desarrollo del Ser Humano

## Cuarto ciclo

Diseño Industrial 3  
Estrategias Gráficas 2  
Marketing  
Modelado y presentación  
Proyección del Diseño Industrial  
Psicología del Comportamiento  
CFI Juventud y Vida Saludable  
Inglés 4

## Quinto ciclo

Diseño Industrial 4  
Diseño y Sustentabilidad  
Estrategias de Presentación  
Finanzas para el Diseño  
Programa Avanzado para el Diseño  
Semiótica para el Diseño  
CFI ¿Quién fue Jesús de Nazaret?  
Inglés 5

## Interciclo

Fabricación 3  
Gestión de la Producción  
CFI Ética General

## Sexto ciclo

Composición y Redacción  
Diseño Industrial 5  
Énfasis 1  
Énfasis 2  
Identidad del Producto  
Propiedad Industrial  
CFI Ética Social  
CFI Sociedad Democrática y Ciudadanía  
Inglés 6

## Séptimo ciclo

Diseño Industrial 6  
Énfasis 3  
Estrategias de Comercialización  
Investigación Aplicada  
Prototipaje  
Proyección y Portafolio

## Interciclo

Desarrollo de Proyecto de Grado  
Énfasis 4  
CFI Sociedad Sustentable y Medioambiente

## Octavo ciclo

Proyecto de Grado de Diseño Industrial  
CFI Ética Profesional  
CFI Sociedad Incluyente y Economía

Facultad de Arquitectura y Diseño

Edificio M, oficina 308

PBX: 2426 2626

Correo electrónico: [admisiones@url.edu.gt](mailto:admisiones@url.edu.gt)

 Admisiones Landívar