



CARRERA ÚNICA EN EL PAÍS

■ Pasos para inscribirte

- Adquirir el paquete informativo.
- Llenar el cuestionario de estudio socioeconómico en línea.
- Cancelar costos de ingreso.
- Concluir Curso de Inducción a la Vida Universitaria y pruebas diagnósticas.
- Entregar documentos de ingreso.
- Inscribir materias.

■ Cuota diferenciada

El Sistema de Cuota Diferenciada asigna una mensualidad con base en las posibilidades económicas del grupo familiar.



Sistema Privado de transporte

La UDB cuenta con diversas rutas desde varios puntos del gran San Salvador y otros departamentos, que garantiza la seguridad y el rápido acceso al campus. Más información en:

www.udb.edu.sv/transporteudb

Sistema de transporte público: Ruta 19 (autobús y microbús), 41-E (autobús), 43 (autobús) y 140 X7.

Información

Tels. 2251-8200 Ext. 1814
nuevo.ingreso@udb.edu.sv
www.udb.edu.sv
f EDGI.UDB
t @EDGI_escuelaUDB



LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE PRODUCTOS

Universidad Don Bosco

Calle a Plan del Pino, km. 1 1/2 Ciudadela Don Bosco, Soyapango El Salvador, C.A.
Apdo. postal 1874.



ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO E INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD DON BOSCO

Somos una Escuela dedicada a la formación integral de profesionales en diseño, enfocada en la investigación, la ciencia, el arte, la identidad cultural, la tecnología e innovación y los negocios. Nuestros planes de estudios e instalaciones son un reflejo de las tendencias y los requisitos de la industria creativa, nuestro equipo docente está conformado de activos y experimentados diseñadores provenientes de la industria. Trabajamos colaborativamente con diferentes instituciones tanto nacionales como internacionales a fin de construir una experiencia de formación integral orientada a situaciones laborales reales.

ÁREAS DE DESEMPEÑO DEL DISEÑADOR INDUSTRIAL

- Modelado 3D.
- Desarrollo y diseño de productos y servicios.
- Modelos y prototipos.
- Diseño y desarrollo de mobiliario.
- Producción, montaje de stands, sets y aparadores.
- Gestión de diseño.
- Diseño sostenible.
- Diseño de calzado.
- Desarrollo de negocios / emprendimiento.
- Investigación y desarrollo.
- Diseño textil, moda e indumentaria.
- Diseño de empaques y embalajes.
- Consultoría.

¿EN QUÉ ÁREAS FORMAMOS?



Nuestro plan de estudio ha sido diseñado en el modelo por competencias, respondiendo a los estándares y necesidades técnico profesionales de la industria.

El proceso formativo desarrolla las habilidades atemporales propias del diseñador industrial mediante un enfoque de sostenibilidad se integran los procesos creativos e innovaciones tecnológicas a fin de impactar en el desarrollo de la economía local a través del emprendimiento y autogestión

Nuestra visión del trabajo colaborativo nos permite ganar más experiencia en el mundo real al participar en proyectos con otras disciplinas, fortaleciendo las habilidades duras y blandas necesarias en el ámbito profesional.

Título a Otorgar:
Licenciado(a) en Diseño Industrial y de Productos.

Duración: 5 años (10 ciclos).
Total de materias: 44.

Creatividad e Innovación



Mediante la innovación, desarrollarás nuevas funciones y experiencias en diferentes productos, servicios y sistemas a fin aumentar el crecimiento y competitividad con soluciones económicamente cuantificables.

Desarrollo de Productos



Desarrollarás soluciones creativamente diferentes para el diseño de productos, servicios o sistemas desde un enfoque de sostenibilidad.

Emprendimiento



Comprenderás como gestionar estratégicamente el diseño orientado al desarrollo de modelos de negocios innovadores, utilizando herramientas dirigidas al emprendimiento con enfoque en industrias creativas.

Tecnología



Trabajarás prototipos aplicando diferentes tecnologías, técnicas y herramientas a fin de proponer soluciones orientadas a los diferentes escenarios tecnológicos y productivos.

Desarrollo Humano



Según los principios del modelo educativo salesiano, recibirás formación sobre ética y liderazgo, a fin de ser un profesional coherente y participativo en los diversos contextos locales, regionales y globales.



Proyectos de las fotografías proporcionados por estudiantes de Diseño Industrial y de Productos

LO QUE NOS DISTINGUE

Trabajamos activamente mediante alianzas estratégicas con los diferentes sectores productivos nacionales e internacionales a fin de brindar experiencias reales en la formación de nuestros estudiantes.

DESARROLLAMOS PROYECTOS COLABORATIVOS

- DICA MINEC: Diseño y desarrollo de empaques.
- Centro Nacional de Empaques.
- ICDF Taiwán: Proyecto Coworking Center UDB.
- ECMH + UDB: Diseño social, proyecto entre Universidad Don Bosco y Escuela de Comunicación Mónica Herrera.