

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Licenciatura en Diseño Industrial será capaz de desempeñarse como profesionista e investigador en su área de ejercicio profesional; siendo capaz de proyectar, desarrollar y comercializar objetos y productos manufacturados bajo un criterio sustentando en requerimientos medioambientales, socioculturales y económicos-productivos que permitan el desarrollo sustentable; respondiendo a las expectativas y retos que la sociedad y el sector productivo demandan, mostrando sensibilidad e interés por mejorar el entorno con actitud proactiva y propositiva; mediante la aplicación de conocimientos sólidos en la expresión formal, el dibujo y uso de la tecnología.



REQUISITOS DE PREINSCRIPCIÓN

- 1 CERTIFICADO DE PREPARATORIA O CONSTANCIA DE ESTUDIOS HASTA EL 5TO. SEMESTRE.
- 2 COMPROBANTE DE DOMICILIO.
- 3 COPIA DE ACTA DE NACIMIENTO.
- 4 PAGO DE PREINSCRIPCIÓN.
- 5 PRESENTAR Y APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN.

MAYORES INFORMES

Facultad de Arquitectura

Bldv. De Las Américas y Av. Universitarios
Ciudad Universitaria, Culiacán, Sinaloa
Teléfono y Fax: 01 (667) 758-1404
Correo: coordinaciondia.fauas@uas.edu.mx
<https://arquitectura.uas.edu.mx/>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Dr. Jesús Madueña Molina

Rector titular de la Universidad Autónoma de Sinaloa

Dr. Robespierre Lizárraga Otero

Encargado del despacho de la Rectoría

Dr. Candelario Ortiz Bueno

Secretario General de la Universidad Autónoma de Sinaloa

FACULTAD DE ARQUITECTURA

Dra. Armida Llamas Estrada

Directora de la Facultad de Arquitectura

MAU Ricardo Ulises Ruvalcaba López

Secretario Académico de la Facultad de Arquitectura

M en Arq. Ania Citlalli Cuestas Jiménez

Secretaria Administrativa de la Facultad de Arquitectura

MC Luis Diego Peregrina García

Coordinador de Licenciaturas

XXXXXXXXXX

Coordinador de la Licenciatura en
Diseño Industrial

Arq. Carlos Alberto Valdez González

Coordinador de Control Escolar



"Educar para el futuro"
2022-2025

LICENCIATURA

DISEÑO INDUSTRIAL



NUEVO PROGRAMA EDUCATIVO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ARQUITECTURA

- Facilitar el desarrollo profesional del LDI, de tal forma que se caracterice como una persona honesta, responsable y comprometida por el desarrollo de la sociedad desde una perspectiva global, brindando al estudiante las herramientas necesarias para su desarrollo como profesional, apegadas a la normatividad legal, económica y financiera de las organizaciones.
- Formular y gestionar proyectos en el ámbito profesional, con actitud emprendedora y aplicando conocimientos básicos de LDI.
- Planear de manera estratégica la gestión de la cadena de suministro a nivel internacional y desarrollar técnicas de diseño industrial efectivas para el desarrollo de habilidades y actitudes propias de su quehacer profesional del LDI.



MISIÓN

Formar profesionales del diseño industrial con las competencias necesarias para desarrollarse en la práctica profesional, académica y de investigación a nivel local, nacional e internacional; capacitados a nivel teórico y práctico en la aplicación de herramientas y metodologías necesarias para el diseño y desarrollo de objetos-servicios de forma sustentable, con atención a las demandas sociales, productivas y de mercado, que contribuyan a la mejora de la calidad de vida de las personas, bajo una visión creativa, ética e innovadora y con sentido de responsabilidad social.

VISIÓN

El Programa Educativo será reconocido a nivel local, regional y nacional por la formación de profesionistas ampliamente capacitados en el ámbito del diseño y los procesos industriales, bajo un enfoque crítico, sistémico e investigativo; además, por su estrecha colaboración con los sectores industriales, públicos y sociales, evidenciando la formación integral de los estudiantes y el carácter multidisciplinario del programa de estudios.

SEMESTRE 1

Composición en el diseño
Fundamentos del diseño
Dibujo natural
Geometría descriptiva
Apreciación del arte y la cultura
Matemáticas para el diseño

SEMESTRE 2

Desarrollo de proyectos de diseño
Estética y conceptualización
Expresión gráfica
Dibujo técnico y normativo
Teoría e historia del diseño industrial
Principios de física para el diseño

SEMESTRE 3

Diseño de productos y servicios
Antropometría y ergonomía física
Herramientas gráficas digitales
Contexto nacional e internacional del diseño industrial
Estática
Materiales refractarios

SEMESTRE 4

Diseño para el usuario
Ergonomía cognitiva
Modelación digital
Sustentabilidad y biodiseño
Resistencia de materiales
Materiales y procesos de la celulosa, madera y derivados

SEMESTRE 5

Diseño social
Prototipado digital
Normativa y legislación para el diseño
Electricidad y electrónica
Finanzas para el diseño
Materiales y procesos de los metales

SEMESTRE 6

Diseño para la manufactura
Animación digital
Mercadotecnia en el diseño
Ciclo de vida del producto
Procesos de manufactura y seguridad industrial
Materiales y procesos de los polímeros

SEMESTRE 7

Diseño y mercado
Taller de diseño y mercado
Ética y diseño
Visión emprendedora
Empaque y distribución
Materiales híbridos

SEMESTRE 8

Diseño integral
Taller de diseño integral
Integración de portafolio profesional
Plan de negocios en el diseño industrial
Registros y patentes
Administración de empresas de diseño y propiedad industrial

