

# Diseño Industrial



 **comapro**  
Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas

 **Universidad  
La Salle®  
Bajío**

## ¿QUÉ HACE UN LICENCIADO EN DISEÑO INDUSTRIAL?

Proyecta y desarrolla objetos funcionales y estéticos, siguiendo un proceso metodológico, creativo, innovador y disruptivo; dotando de significado y valor a los objetos, que estimulan la interacción con los usuarios para impulsar el desarrollo humano sostenible.

El Diseño Industrial está presente en nuestra vida diaria ya que interviene en todos los objetos que producen los seres humanos, desde el mobiliario, los empaques y envases, electrodomésticos y vehículos, por mencionar algunos, para lo que utiliza todo tipo de materiales y sus procesos de transformación, mediante el uso de herramientas y equipos, así como las tecnologías de Diseño asistido por computadora.

## ¿CUÁL ES EL CAMPO DE TRABAJO DE UN LICENCIADO EN DISEÑO INDUSTRIAL?

**SI ESTUDIAS DISEÑO INDUSTRIAL** podrás trabajar en cualquier empresa que cuente con un departamento de desarrollo de productos: la industria del plástico en diseño de envases; la Industria zapatera en la elección de materiales, textiles, suelas, forros, etc.; el diseño de mobiliarios, entre otros; o bien trabajar por tu cuenta, creando tu propia línea de productos.

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR DISEÑO INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD LA SALLE BAJÍO?

- **Estamos acreditados** ante el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño (COMAPROD), que nos certifica por nuestro excelente nivel.
- **Contamos con un respaldo de más de 40 años** de experiencia en nuestro programa académico de Diseño Industrial, el cual está en constante actualización, acorde a las vanguardias educativas que la era del conocimiento plantea para el futuro.

- **Nuestros docentes** se mantienen en constante actualización sobre las nuevas tendencias de Diseño, lo que garantiza a nuestros alumnos una instrucción vigente y acorde a las necesidades de la sociedad y las empresas.
- **Tu preparación** estará respaldada con las prácticas necesarias en laboratorios y talleres completamente equipados para el aprendizaje profesional, utilizando equipos, maquinaria y software de última generación para que realices las prácticas en las tecnologías que requiere el mundo laboral.
- **Podrás viajar de Intercambio Académico** nacional o internacional, ya que contamos con una amplia lista de Universidades en convenio, lo que te proporcionará una experiencia inolvidable en tu carrera.

## ¿QUÉ MATERIAS SE CURSAN EN LA CARRERA?

### PRIMER SEMESTRE

Historia del Arte en la Cultura  
Introducción al Diseño  
Desarrollo Creativo  
Geometría Descriptiva  
Dibujo Básico  
Taller de Antropometría y Anatomía Aplicada  
Comunicación Profesional  
Contexto Mundial y Nacional  
Optativa de Lengua Extranjera I

### SEGUNDO SEMESTRE

Historia del Arte y del Diseño  
Teoría y Composición para el Diseño  
Diseño Experimental  
Dibujo Técnico Digital  
Dibujo del Objeto I  
Procesos en Cerámica Artesanal e Industrial  
Antropología Filosófica  
Optativa de Lengua Extranjera II  
Metodología de la Investigación

### TERCER SEMESTRE

Sociología para el Diseño  
Psicología del Objeto  
Taller de Diseño de Mobiliario y Espacios  
Dibujo Técnico Digital Industrial  
Dibujo del Objeto II  
Procesos Productivos en Madera  
Taller de Ergonomía y Polisensorialidad  
Metodología de la Investigación Mixta  
El Humanismo  
Optativa de Lengua Extranjera III

Con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios conforme al acuerdo No. 2002192, con fecha 18 de agosto de 2000, Clave 2016 ante la Secretaría de Educación Pública.

## CUARTO SEMESTRE

Filosofía para el Diseño  
Semiótica del Objeto y del Espacio  
Taller de Diseño de Objetos que Contienen y Dosifican  
Taller de Diseño de Exhibición Comercial  
Fotografía Básica  
Procesos Industriales en Plástico  
Procesos Maquinados en Metal  
Religión, Cultura y Trascendencia  
Optativa de Lengua Extranjera IV

## QUINTO SEMESTRE

Sustentabilidad y Desarrollo Humano  
Taller de Diseño de Objetos de Optimización Operativa  
Fundamentos de Modelado de Calzado  
Ilustración Prospectiva del Objeto  
Video y Edición Digital  
Biomecánica  
Mercadotecnia y Valor para el Diseño  
El Mundo desde la Perspectiva Cristiana



## SEXTO SEMESTRE

Retórica del Objeto y Responsabilidad Social  
Taller de Diseño de Objetos Accionados por Energía  
Simulación y Modelos  
Diseño y Modelado Digital de Suela y Calzado  
Presentación Profesional de Proyectos de Diseño  
Diseño de Matricería asistido por Computadora  
Dispositivos Electromecánicos  
Costos y Presupuestos Industriales  
La Comunidad Cristiana en la Posmodernidad

## SÉPTIMO SEMESTRE

Optativa de Diseño I  
Taller de Diseño Biomédico  
Taller de Diseño Colaborativo  
Administración de Operaciones  
Aplicaciones Mecatrónicas  
Técnicas y Gestión de Liderazgo  
Desarrollo de Negocios I  
Ciudadanía y Responsabilidad Social  
Taller de Investigación

## OCTAVO SEMESTRE

Optativa de Diseño II  
Tendencias y Prospectiva del Diseño  
Taller de Diseño Automotriz y Autopartes  
Proyecto Profesional de Diseño Industrial  
Administración de Proyectos de Diseño  
Desarrollo de Negocios II  
Ética

\*Estos planes de estudio pueden ser modificados de acuerdo al ajuste curricular de la propia Universidad.

# ¿QUÉ HABILIDADES, ACTITUDES Y VALORES DEBES POSEER COMO ASPIRANTE A ESTA CARRERA?

## HABILIDADES:

Creatividad, habilidad manual, destreza motriz, observación analítica, trabajo en equipo, verbalización, liderazgo.

## ACTITUDES Y VALORES:

Solidaridad, honestidad, respeto, compromiso, responsabilidad.



Sigue el código QR para visitar  
nuestro canal de youtube  
**y ver el vídeo del programa.**

## CENTROS DE APOYO

- Centro de Cómputo con más de 600 equipos a disposición de nuestros alumnos.
- Centro de Lenguas que imparte los idiomas de inglés, francés e italiano.
- Biblioteca con más de 110 mil volúmenes de consulta especializada y de esparcimiento.
- Contamos con equipamiento y recursos audiovisuales en nuestras aulas, necesarios para que tomes clases de manera interactiva.
- Todas las áreas comunes al aire libre cuentan con red inalámbrica de internet.
- Clínicas, Talleres y Laboratorios especializados para el desarrollo de tus prácticas.

**DURACIÓN DE LA CARRERA:** Ocho semestres

## HORARIOS Y TURNOS EN LOS QUE SE OFRECE:

**Matutino** 1º, 2º, 5º, 6º semestre.

**Vespertino** 3º, 4º, 7º, 8º semestre.

**CAMPUS EN LOS QUE SE IMPARTE:** Campestre

## CAMPUS CAMPESTRE FACULTAD DE DISEÑO

Av. Universidad 602, Col. Lomas del Campestre, León, Gto. México  
Tel. (477) 710 85 00, ext. 2550 y 2551

[c\\_diseno@lasallebajio.edu.mx](mailto:c_diseno@lasallebajio.edu.mx) • [admisiones@lasallebajio.edu.mx](mailto:admisiones@lasallebajio.edu.mx)

**WhatsApp Admisiones: 477 406 7343**

*¿Te gustaría conocer las instalaciones del Campus y despejar dudas?*  
Visítanos en nuestra página [lasallebajio.edu.mx](http://lasallebajio.edu.mx) y solicita tu Visita La Salle.

