

Prepárate con una

**LICENCIATURA
EN DISEÑO
INDUSTRIAL**

¿POR QUÉ ELEGIR UVM?



- 1 Porque **está acreditada por la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES)**, en su categoría más alta
- 2 Porque ocupa el **5º lugar entre las universidades públicas y privadas con mayor número de programas acreditados** (de acuerdo con el Padrón de Programas Acreditados a Nivel Nacional del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.)
- 3 Porque **es una de las tres universidades preferidas** por los empleadores*
- 4 Porque **88% de sus egresados** encuentra trabajo en los primeros 12 meses**
- 5 Porque los estudiantes de las licenciaturas de Diseño, Arte y Arquitectura de UVM **reciben una formación con alto contenido práctico, en laboratorios y con software especializado, con lo último en tecnología y equipamiento digital.**
- 6 Porque tiene materias desarrolladas junto con universidades internacionales y **un plan de estudios con visión global**

* Estudio Cuantitativo Empleadores UVM 2017-Investigación ACIMSA.

** Encuesta Ipsos, 2019 .

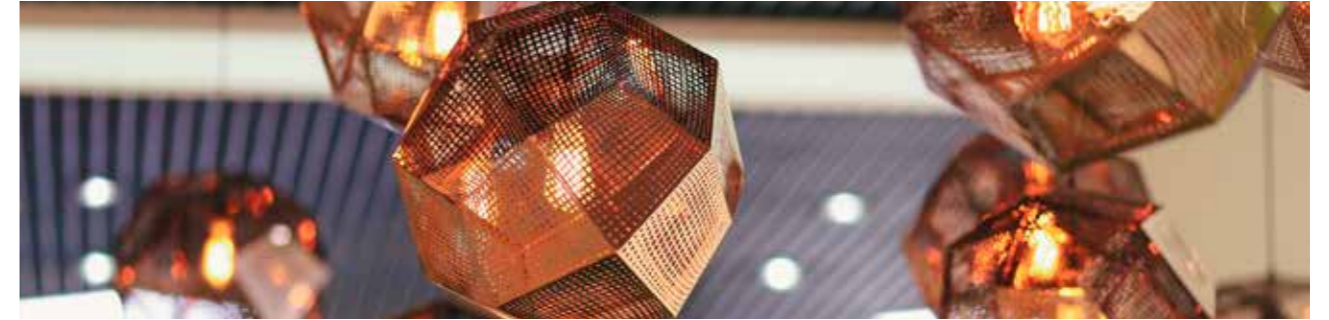
¿POR QUÉ ESTUDIAR DISEÑO INDUSTRIAL EN UVM?

Esta Licenciatura UVM es lo que buscas si:

- Quieres crear diseños que respondan a las necesidades del usuario en todos los ámbitos
- Te apasiona la posibilidad de combinar tus capacidades artísticas, técnicas y creativas con la tecnología más avanzada
- Te interesa la innovación en productos y artículos de todo tipo, teniendo en cuenta costos, factores ergonómicos, sistemas de producción y nuevas tecnologías, etc
- Quieres trabajar en industrias como la automotriz; la de electrodomésticos, la mueblera; la de diseño de equipo, la de empaque y embalaje, la de partes y componentes; en el sector juguetero o hasta en áreas de User Experience, entre otras posibilidades

Para acelerar tu aprendizaje y afianzar tus conocimientos, UVM pone a tu disposición:

- Taller de diseño, para desarrollar proyectos creativos
- Taller de maderas, taller de plásticos y vitrocerámicos y taller de metales para aprender el uso de herramientas en la construcción de prototipos, productos, mobiliario y moldes
- Centro de cómputo avanzado y laboratorio MAC equipado con lo último en software y tecnología en la industria
- Laboratorio de prototipo digital equipado con lo último en impresoras 3D, routers y CNC para tus proyectos y prototipos



Calidad Académica:

- Esta Licenciatura UVM aplica la metodología de enseñanza y las mejores prácticas de una de las escuelas más destacadas en diseño de Europa: la Nuova Accademia di Belle Arti de Milán (NABA), en Italia
- Tus profesores son capacitados y certificados por NABA
- Sus contenidos se alinean constantemente con las últimas tendencias en diseño industrial
- Su plan de estudios y materias capitalizan el uso del software CAD avanzado: Autodesk (AutoCAD, Sketchbook Pro, Alias), paquetería Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign) y motores de renderizado como Vray
- Puedes participar en concursos nacionales e internacionales en los que aplicas las habilidades adquiridas y pruebas tu talento
- UVM es miembro de LeNs; The Learning Network for Sustainability, red internacional enfocada en sustentabilidad y economías distribuidas (enfoque regional para promover la innovación de las pequeñas y medianas empresas)
- Este programa incluye workshops multidisciplinarios con docentes italianos y materias que privilegian la conceptualización y la creatividad, el diseño social y la innovación

¿QUÉ VAS A APRENDER?



En la **Licenciatura en Diseño Industrial UVM** aprendes, entre otras cosas, a:

- 01** **Dominar** sistemas y métodos de investigación para resolver retos industriales
- 02** **Usar** y capitalizar las ventajas de plataformas digitales y manuales como herramientas profesionales
- 03** **Conceptualizar** y llevar a cabo soluciones que deriven en cambios estructurales, técnicos y de procesos de producción en distintos campos de actividad
- 04** **Aplicar** una mezcla del pensamiento creativo y el pensamiento lógico matemático para encontrar las mejores respuestas creativas e innovadoras para la industria
- 05** **Desarrollar** proyectos basados en el conocimiento de las necesidades del usuario en todos los ámbitos de la industria

¿EN DÓNDE PODRÁS TRABAJAR?



Como **licenciado en Diseño Industrial** puedes emplearte en:

- Empresas de manufactura
- Fabricantes de maquinaria, equipo industrial y comercial
- Industria automotriz
- Despachos de diseño
- Compañías dedicadas al diseño de mobiliario, de equipo de manufactura, de juguetes y de electrodomésticos, entre otras
- Departamentos de planeación estratégica

CERTEZA ES TENER UN NUEVO MODELO EDUCATIVO QUE TE PREPARE PARA UN EMPLEO INTERNACIONAL

UVM



Nuestro modelo educativo está diseñado para los nuevos desafíos, lo que significa **más y mejor preparación para los retos de la vida real**, lo que te hará más atractivo en el mercado laboral. Y es que tienes **85% más certeza de trabajar en una empresa trasnacional.**

Consta de 20 semanas por semestre y te permite:

1. FORMARTE CON COMPETENCIAS DEMANDADAS POR EL MERCADO LABORAL Y LAS TENDENCIAS GLOBALES.
2. PREPARARTE PARA SER AGENTE DE CAMBIO.
3. ACCEDER A METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA -APRENDIZAJE PARA IMPULSAR TUS CAPACIDADES.

— POTENCIA TUS COMPETENCIAS — A TRAVÉS DE SUS 6 ÁREAS:



Elige, descubre lo que te apasiona y especialízate con el nuevo modelo educativo Certeza.

UVM pertenece al Grupo 3 de Programa de Mejora Institucional del ACUERDO 17/11/17.

PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
EJES CURRICULARES



AP Área de Habilidades Profesionales

EXPL Área de Exploración

ESPE Área de Especialización

ACL Área de Certificaciones Laborales

STEM Área de Resolución de Problemas Complejos

AI Área de Idioma

SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Estrategias de aprendizaje y habilidades digitales	Empatía para resolver	Solucionar para cambiar	Transformar para impactar	Diseñar para compartir	Integrar para masificar	Resolver para escalar	Cultura internacional del trabajo	Taller de fortalecimiento al egreso II
Iniciación al dibujo	Geometría del diseño	Manipulación digital	Ergonomía y biomecánica	Mecanismos y ensamblajes	Bases metodológicas de la investigación	Fotografía de producto	Marca personal para creativos	Prácticas profesionales
Fundamentos del diseño	Teoría y manejo del color	Geometría aplicada al diseño industrial	Modelación virtual básica	Modelación virtual intermedia	Modelación virtual avanzada	Técnicas de renderizado y visualización	Taller de fortalecimiento al egreso I	
Mercadotecnia	Dibujo técnico y conceptual para el diseño industrial	Modelos y prototipos en madera	Modelos y prototipos en plástico	Modelos y prototipos en metales	Modelos y prototipos en vidrio	Modelos y prototipos en cerámicas	Modelos y prototipos en textiles	
Introducción al diseño industrial	Mercados globales e innovación	Conceptualización y diseño de producto	Diseño emocional	Sostenibilidad y ecodiseño	Diseño centrado en el usuario	Procesos artesanales y diseño social	Producción en serie	
Inglés general I	Inglés general II	Inglés general III	Inglés general IV	Inglés general V	Matemáticas aplicadas a los materiales	Taller de interiorismo	Legislación para el diseño	

Materias Blended

Materias iLab + Full Online



La UVM se encuentra inscrita en el Grupo 3 del Programa de Mejora Institucional del ACUERDO número 17/11/17 por el que se establecen los trámites y procedimientos relacionados con el reconocimiento de validez oficial de estudios del tipo superior, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de noviembre de 2017. Estos programas están sujetos a mejora continua o cambio de acuerdo a las disposiciones que emita la autoridad educativa federal. Sujeto a los términos y condiciones establecidos en el Reglamento General de Estudiantes de Tipo Superior, el cual puede consultar en la dirección electrónica: <https://uvm.mx/a-uvm/nuestros-estatutos>

NUEVO MODELO

uvm.mx | 800 0000 UVM (886)

INTERNACIONALIDAD

Tu **Licenciatura en Diseño Industrial** te abre la posibilidad de:

- Sumar a tu currículum un certificado en Negocios, o en Mercadotecnia y Comunicación, de Walden University, universidad en línea con programas en 150 países del mundo**
- Obtener doble titulación por UVM y por NABA, en Bachelor of Arts Degree in Design, grado válido en toda la Unión Europea*
- Obtener el International Product Design Certificate, emitido por la Nuova Accademia di Belle Arti Milano, y puedes acceder al certificado en línea: Design Management de Laureate Design Universities*
- Hacer un ciclo internacional de estudios (semestre o cuatrimestre según la universidad que elijas)**
- Tomas clases internacionales en línea con estudiantes de otras universidades de la Red Laureate; así como accedes a clases espejo donde desarrollas proyectos con equipos multinacionales, realizar viajes académicos y cursos internacionales, en casa o fuera de México

WALDEN
UNIVERSITY

*Con costo adicional

**Estas opciones pueden tener costos adicionales y cambian de ciclo a ciclo de estudios





UVM pone a tu disposición **Impulso Financiero**, creado para brindarte soluciones que te permitan prepararte mejor y alcanzar nuevas metas

link.uvm.mx/impulso



Con **Impulso Financiero UVM** puedes elegir y combinar:



BECAS

Por desempeño académico, cultural y deportivo



FINANCIAMIENTO EDUCATIVO

A través de convenios con financieras, las cuales te brindan opciones que se adaptan a ti



CRÉDITO FONACOT

Si tú o tus papás cuentan con dicha prestación en el trabajo



PAGOS FLEXIBLES

Para cubrir la colegiatura del ciclo escolar en cuatro, cinco o seis exhibiciones, lo que te permite ajustar los pagos de acuerdo con tus posibilidades



MESES SIN INTERESES

Ya que puedes pagar tu colegiatura o inscripción en tres o seis meses sin intereses con tarjetas participantes




RECONOCIMIENTOS

UVM

ostenta orgullosamente el reconocimiento de calidad

QS STARS RATED FOR EXCELLENCE.

La evaluadora de Calidad Académica de educación superior a nivel mundial, QS STARS , reconoce a UVM por su constante evolución y su modelo educativo enfocado en la enseñanza, empleabilidad, accesibilidad, compromiso social e instalaciones.



QS STARS RECONOCE A UVM CON:

• QS STARS 2018 •
Empleabilidad

Compromiso (responsabilidad social)

Accesibilidad (becas, inclusión, género)

Instalaciones y ambiente

Enseñanza


Para más información visita: www.topuniversities.com

UVM / PREPÁRATE
uvm.mx

 [uvmcomunidad](#)

 [@UVMEXICO](#)

 [@UniversidaddelValledeMéxico](#)