

Perfil de ingreso

Esta Ingeniería es para ti si te interesa...

Resolver problemas complejos.



Conocer todo sobre inteligencia artificial, Ciencia de Datos e Interfaz Humano-Máquina (HMI).



Aplicar el razonamiento lógico matemático.



Trabajar en robótica buscando agregar valor a la sociedad.



Trabajar en equipos multidisciplinarios y multiculturales.



Perfil de egreso

Al concluir el programa serás capaz de:

Producir soluciones de tecnología que aprovechen todos los avances tecnológicos y de Inteligencia Artificial (IA).



Implementar protocolos de seguridad en los ámbitos industrial, ambiental y de ciberseguridad.



Evaluar los materiales compuestos e inteligentes para producir sistemas robóticos.



Analizar cómo contribuyen los sistemas robóticos a atender desafíos de sostenibilidad.



Participar en la creación de una nueva generación de robots multifuncionales que resuelvan problemas complejos.



¿Dónde podrás trabajar?

Al terminar tu Ingeniería, podrás trabajar en:

Centros de investigación y desarrollo de la robótica.



Industria automotriz, aplicando visión artificial.



Organizaciones enfocadas en la medicina y la nanomedicina.



Industria manufacturera.



Tu propio negocio, como consultor.



PLAN DE ESTUDIOS

Duración 4 años y medio

Ejes Curriculares:

- Área Básica
- Area Disciplinar
- Asignatura con Certificación Laboral
- Asignatura STEM

Tecnología Educativa:

Mc ALEKS®



▶ LabVIEW

Tipo de Materia:

- Online
- Blended

Certificaciones:

coursera

- UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
- **3** SOLIDWORKS
- cisco

SEMESTRE 01

Área Profesional

Area Idioma

- Estrategias de aprendizaje y habilidades digitales
- Álgebra
- Física

- Química
- Fundamentos de la Ciencia de Datos
 - nglés general I

SEMESTRE 02

- Empatía para resolver
- Cálculo
- Lógica y programación estructurada
- Estadística descriptiva
- Calidad en los sistemas informáticos
 - nglés general II

SEMESTRE 03

- Solucionar para cambiar
- Cálculo vectorial
- Electricidad y magnetismo
- Estadística inferencial
- Dibujo y diseño asistido por computadora
 - Inglés general III

SEMESTRE 04

Transformar para impactar

Métodos numéricos

Ciencia de los materiales

Cinemática de robots

Ecuaciones diferenciales y series

nglés general IV

SEMESTRE 05

Diseñar para compartir

Robótica

Dinámica de robots

Inteligencia artificial

Sensores inteligentes

Inglés general V

SEMESTRE 06

Integrar para masificar

Ciberseguridad en redes

Bases metodológicas de la investigación

Gestión de la calidad

Control de robots

Fundamentos en electrónica

SEMESTRE 07

Resolver para escalar

Ingeniería de manufactura I

Microcontroladores

Introducción a la Biomecánica

Ambientes virtuales y simulación

Sistemas de interacción humano-máquina

SEMESTRE 08

Cultura internacional del trabajo

Ingeniería de manufactura II

Taller de fortalecimiento al egreso I

Tecnologías de captación de energía

Innovación y sostenibilidad en robótica

Proyecto integrador de robótica

SEMESTRE 09



Plan de estudios modalidad mixta

La UVM se encuentra registrada en el Grupo 3 del Programa de Mejora Institucional al cumplir los requisitos señalados en el ACUERDO número 17/11/17.

Reconocimiento de Validez Oficial por la Secretaría de Educación Pública, según Acuerdo Secretarial No.131 de fecha 8 de febrero de 1988, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 1988, para los Campus con los domicilios.*

Estos programas están sujetos a mejora continua o cambio de acuerdo con las disposiciones que emita la autoridad educativa federal. Sujeto a los términos y condiciones establecidos en el Reglamento General de Estudiantes de Tipo Superior y anexos, el cual puede consultar en la dirección electrónica: https://uvm.mx/la-uvm/nuestros-estatutos

*Consulte relación de las modalidades en las que se imparten los programas académicos, Campus y domicilios en el siguiente enlace electrónico. https://uvm.mx/oferta-academica/licenciaturas-ingenierias-uvm/ingenieria-robotica

Instalaciones

Aprende en las instalaciones de vanguardia que UVM pone a tu disposición



Laboratorio de Automatización Avanzada.



Laboratorio Multifuncional de Ciencias Básicas.



Laboratorio de Ingeniería Básica.



Laboratorio de Máquinas y Materiales.



Centros de cómputo.

Estudiar en UVM

¿Por qué elegir a la UVM?



Aprenderás en instalaciones desarrolladas junto con líderes de la industria como FESTO, SolidWorks y Siemens.



Obtendrás certificaciones con validez internacional como CSWA, de SolidWorks, y Ciberseguridad (CISCO).



Usarás tecnología educativa como ALEKS y Connect que te acompañará y asesorará en las materias de tronco común.



Asistirás a eventos nacionales e internacionales que te ayudarán a desarrollar competencias blandas.



Desarrollarás prácticas profesionales apoyadas por nuestros principales socios académicos.



Certificaciones









Internacionalización

Vive experiencias académicas internacionales*



Semestre Internacional en Chile, España, Francia o Perú.



Cursos cortos en España e Inglaterra.



Viaje académico.

*Cada una de las experiencias internacionales se lleva a cabo en distintas partes del mundo, gracias a nuestras alianzas con universidades de prestigio. Revisa el detalle de las opciones de experiencias académicas para Ingeniería Robótica con el Responsable de la Oficina Internacional en Campus.



Impulso Financiero UVM

¡Te apoya para que alcances tus metas!



Impulsamos tu talento con Becas Académicas, Deportivas y Culturales.



El monto de tu colegiatura puede ser costeado vía <u>Crédito Fonacot</u>.



Accede a un crédito educativo a través de nuestra alianza con diferentes instituciones financieras.



Podrás usar diferentes tarjetas bancarias con la opción de meses sin intereses para cubrir tus estudios.



Tienes la posibilidad de combinar tu beca con un financiamiento educativo.



¡Vive una experiencia estudiantil única!

9 de cada 10 de nuestros egresados consiguen trabajo en su primer año de egreso. [1]

Un egresado UVM gana 35% más que la media nacional. [2]

8 de cada 10 de nuestros egresados trabajan en lo que estudiaron. [3]

Contamos con más de 4,000 empresas activas en la Bolsa de Trabajo UVM.

- [1] Estudio anual de egresados 2019, realizado por Ipsos.
- [2] Elaboración propia con datos de la ENOE 2020-I, INEGI vs. Estudio anual egresados Ipsos 2019 (salario \$14,452 vs. \$10,739 ENOE).
- [3] Estudio anual de egresados 2019, realizado por Ipsos.



Prestigio UVM

UVM tiene más de 60 años educando generaciones de profesionistas competitivos y con una visión internacional.



Contamos con la acreditación Lisa y Llana, el máximo reconocimiento a la calidad otorgado por FIMPES.



UVM es una de las 10 mejores universidades privadas de México. [1]



Somos una de las universidades preferidas por los empleadores. [2]



Por 13 años consecutivos, UVM ha recibido el distintivo de Empresa Socialmente Responsable (ESR).



Somos la puerta para estudiar en el extranjero, gracias a nuestros más de 300 programas internacionales.



México es Territorio Lince. Tenemos presencia en 18 estados de la República Mexicana a través de nuestros 28 campus.



[1] Guía Universitaria de Selecciones.

[2] Estudio cuantitativo de Empleadores ACIMSA 2020.

SÉ PARTE DE LA UVM









@uvmmx uvm @uvmmx uvm.mx

