

# Perfil de ingreso

Esta carrera es para ti si te interesa...

Solucionar problemas mediante la aplicación del método científico.



Utilizar *software* y aplicaciones para encontrar respuestas.

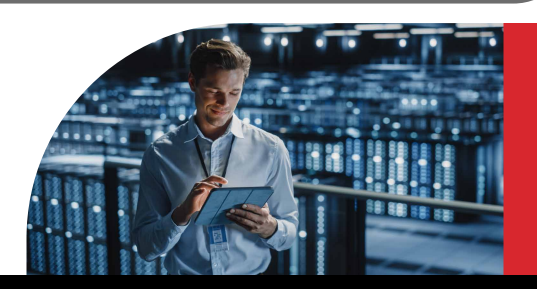


Desarrollar aplicaciones móviles.



Impactar tu entorno con la aplicación de inteligencia artificial o cómputo en la nube.





# Perfil de egreso

Al concluir el programa serás capaz de:

Integrar herramientas tecnológicas que den respuesta a las necesidades corporativas.



Diseñar infraestructura digital que permita la comunicación de grandes volúmenes de datos.



Aplicar algoritmos de inteligencia artificial que aceleren la digitalización de las empresas.



Diseñar aplicaciones informáticas que garanticen la seguridad de la información.





# ¿Dónde podrás trabajar?

Al terminar tu Ingeniería, podrás trabajar en:

Corporativos proveedores de servicios digitales.



Empresas de tecnologías de la información y telecomunicaciones.

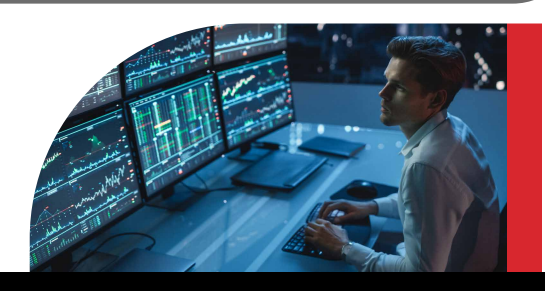


Consultoras y soporte técnico corporativo.



Agencias gubernamentales federales y estatales.





# PLAN DE ESTUDIOS

#### Duración 4 años y medio

Plan de estudios Modalidad Mixta.

#### Ejes Curriculares:

- Area Básica
- Área Profesional
- Área Disciplinar
- Area Idioma
- Asignatura con certificación laboral
- Asignatura STEM

#### Tecnología Educativa:

Mc Graw ALEKS®



#### Tipo de Materia:

- Online
- Blended

#### Certificaciones:

- coursera
- UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
- Pearson | MyLab
- ★ aliali

#### SEMESTRE 01

- Estrategias de aprendizaje y habilidades digitales
- Álgebra
- Física

- Química
  - Arquitectura de computadoras
  - Inglés general I

#### SEMESTRE 02

- Empatía para resolver
- Cálculo
  - Lógica y programación estructurada
- Estadística descriptiva
- Enfoque sistemático
- Inglés general II

#### SEMESTRE 03

- Solucionar para cambiar
- Cálculo vectorial
  - Electricidad y magnetismo
- Estadística inferencial
- Programación orientada a objetos
- Inglés general III

#### SEMESTRE 04

Transformar para impactar

Sistemas operativos

Ecuaciones diferenciales y series

Arquitectura empresarial

Métodos numéricos

#### **SEMESTRE 05**

Diseñar para compartir Matemáticas discretas

Bases de datos relacionales 🗡 📗 📄 Redes I

Programación concurrente Inglés general V

#### SEMESTRE 06

Integrar para masificar

Modelos y métodos para el desarrollo de software

Bases metodológicas de la investigación Redes II

Administración de bases de datos 🛕 📗 📗 Fundamentos de la nube

#### SEMESTRE 07

Resolver para escalar Bases de datos avanzada

Diseño y gestión de sistemas Redes III

Tecnologías de construcción de servicios web

Arquitectura de almacenamiento en la nube

#### SEMESTRE 08

Cultura internacional del trabajo

Seguridad informática y análisis forense

Taller de fortalecimiento al egreso I 💮 🙀 📗 Ciberseguridad en redes

Soluciones de programación móvil Ingeniería de sistemas basados en el conocimiento

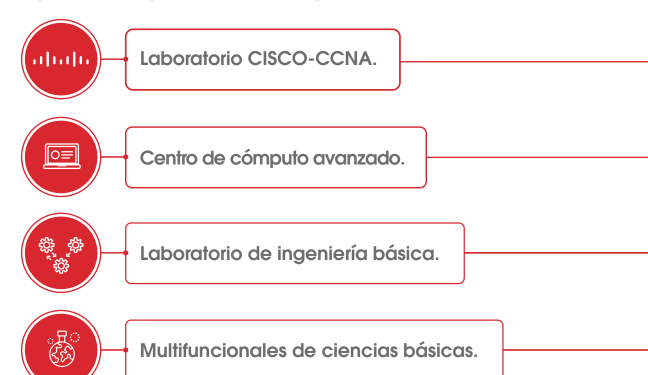
#### SEMESTRE 09



https://uvm.mx/la-uvm/acuerdos-rvoes-legales#licenciatura

# Instalaciones

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



# **Certificaciones**



coursera

# Internacionalización

# Vive experiencias académicas internacionales\*



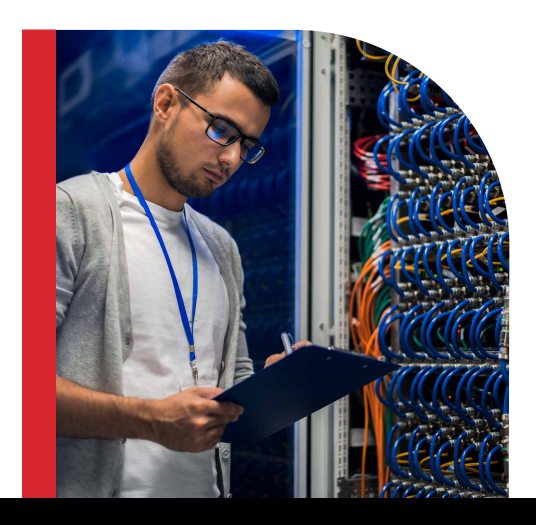
Certificado por National Louis University (NLU).



Cursos cortos y semestres internacionales en:

- Universidad Europea de Madrid.
- Universidad Andrés Bello.
- Universidad Latina de Costa Rica.

\*Consulta el detalle de las opciones para Ingeniería en Sistemas Computacionales con el Responsable de 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 Crédito Fonacot.



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.

¡Calcula tu beca ahora!

# ¡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.

<sup>[1]</sup> Guía Universitaria de Selecciones.

# SÉ PARTE DE LA UVM

Agenda una cita

Inscribete en linea

Solicita información



@uvmmx



@uvm





@uvmmx @uvmcomunidad



@uvmmx



