



# INGENIERÍA EN INNOVACIÓN

UVM

## QUÉ CUALIDADES DEBERÍAS TENER PARA ESTUDIAR ESTA INGENIERÍA



### Habilidades interpersonales

- Pensamiento lógico matemático.
- Correcta comunicación oral y escrita.
- Pensamiento crítico y reflexivo.
- Iniciativa.
- Creatividad.
- Proactividad.
- Liderazgo.
- Trabajo en equipos multidisciplinarios y multiculturales.



### Competencias sociales

- Interés por el desarrollo tecnológico.
- Adaptabilidad al cambio.
- Tolerante a la frustración.
- Capacidad de análisis y síntesis de información.
- Socialmente responsable.
- Honesto en el manejo de información confidencial.
- Capacidad de brindar soluciones rápidas y efectivas.
- Tolerancia a la pluralidad de ideas y culturas.



### Habilidades metódicas

- Nociones del contexto tecnológico nacional e internacional.
- Bases de estadística.
- Bases de informática.
- Bases de un segundo idioma.
- Nociones de ciencias básicas y exactas.

## ¿QUÉ VAS A APRENDER?:

En la **Ingeniería en Innovación UVM** aprendes, entre otras cosas, a:

01

**Resolver** problemas complejos de ingeniería mediante su identificación y formulación, aplicando los principios de las ciencias básicas con actitud crítica, analítica y enfocada a resultados.

03

**Diseñar** planes estratégicos para la creación de nuevos productos, servicios y procesos que permitan alcanzar los objetivos definidos por la organización.

05

**Implementar** procesos de innovación tecnológica según el tipo de organización a partir de metodologías, redes de conocimiento, normas y estudios de monitoreo tecnológico.

02

**Emplear** procesos de diseño de ingeniería mediante el análisis y síntesis de los mismos, orientados a la implementación de proyectos que cumplan necesidades específicas.

04

**Evaluar** la inserción al mercado de prototipos de ingeniería para la solución de problemas tecnológicos, ambientales y sociales en las organizaciones.

06

**Integrar** tecnologías inteligentes en las organizaciones, con la finalidad de agilizar procesos administrativos y productivos, por medio de los fundamentos de la transformación digital.

## REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

- 1 Presentar original del acta de nacimiento, copia de la CURP y 4 fotografías tamaño infantil en blanco y negro.
- 2 Probar con documentación oficial idónea, expedida por la institución educativa de procedencia, haber concluido los estudios de educación media superior. Los estudios realizados en el extranjero deberán estar legalizados o apostillados en el país de origen y contar, en su caso, con la revalidación de estudios o dictamen técnico otorgado por la autoridad educativa competente en México. El origen del certificado total de estudios del nivel medio superior o en su caso la revalidación de estudios, deberán presentarse dentro de los 45 días hábiles siguientes al inicio del primer ciclo escolar. En el supuesto de que el estudiante no entregue la documentación en el plazo señalado en el párrafo anterior, la Universidad del Valle de México, sin responsabilidad alguna para ella, podrá proceder a la suspensión del servicio educativo al estudiante.
- 3 Presentar y acreditar el examen de admisión y/o los instrumentos de diagnóstico, que en su caso establezca la Universidad.
- 4 Haber obtenido un promedio mínimo de 6.0 en el nivel educativo inmediato anterior o equivalente; salvo en el caso de la carrera de Medicina, donde éste deberá ser de 8.0. No obstante lo anterior, para tener por equivalente una asignatura será necesario que ésta haya sido acreditada, en su institución educativa de origen, con una calificación mínima de 7.0, sin perjuicio de la observancia de los demás requisitos que al efecto se establecen en el Reglamento General de Estudiantes de Tipo Superior.
- 5 No haber sido dado de baja definitiva institucional por indisciplina o por haber incurrido en una falta considerada como muy grave para Universidad del Valle de México en cualquiera de sus campus.
- 6 Concluir los trámites de registro en las fechas establecidas por la Universidad; de no hacerlo se perderá el derecho al ingreso, entendiéndose como renuncia a la inscripción.
- 7 Cumplir con los demás requisitos académicos y administrativos indicados en los instructivos, boletines o demás medios informativos que establezca la Universidad.
- 8 Presentar, en su caso y de acuerdo con lo previsto en el plan y programa de estudios, o en su mapa curricular, el examen de idiomas correspondiente, debiendo observar, asimismo, lo previsto en el Reglamento de Idiomas de la Universidad.
- 9 Para estudiantes de nacionalidad extranjera, con residencia en México, deberán cumplir con las disposiciones que al efecto establezca la legislación mexicana en materia migratoria.

## REQUISITOS DE TITULACIÓN:

- 1 Haber obtenido el 100% de los créditos en cada una de las áreas curriculares que comprende el plan de estudios correspondiente dentro de los plazos establecidos, incluyendo las materias extracurriculares, optativas, electivas y propedéuticas, según el caso.
- 2 No tener alguna sanción académica, disciplinaria o estar suspendido en sus derechos.
- 3 Haber cumplido con toda la documentación necesaria en tiempo y forma, así como los procedimientos establecidos por el campus de conformidad a la norma educativa y demás ordenamientos institucionales.
- 4 Realizar en forma oportuna el pago de derechos con la cuota vigente al momento de realizar la solicitud correspondiente.
- 5 Obtener del área de Servicios Escolares del respectivo campus, la revisión de estudios correspondiente.
- 6 Los demás requisitos y trámites previstos en el Reglamento de Titulación de la universidad.

Para mayor referencia se debe consultar al Reglamento General de Estudiantes de Tipo Superior de la Universidad del Valle de México y el Reglamento de Titulación publicados en [www.universidaduvm.mx/normatividad/](http://www.universidaduvm.mx/normatividad/)

# PLAN DE ESTUDIOS



INGENIERÍA EN INNOVACIÓN  
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 <b>01</b>	SEMESTRE <b>02</b>	SEMESTRE <b>03</b>	SEMESTRE <b>04</b>	SEMESTRE <b>05</b>	SEMESTRE <b>06</b>	SEMESTRE <b>07</b>	SEMESTRE <b>08</b>	SEMESTRE <b>09</b>
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
Álgebra	Cálculo	Cálculo vectorial	Ecuaciones diferenciales y series	Contabilidad y finanzas para ingeniería	Bases metodológicas de la investigación	Planeación estratégica	Taller de fortalecimiento al egreso I	Prácticas profesionales II
Física	Lógica y programación estructurada	Electricidad y magnetismo	Métodos numéricos	Procesos de innovación tecnológica	Optimización de procesos	Gestión de la innovación	Formulación de proyectos	
Química	Metodologías y herramientas para la innovación	Diseño y dibujo asistido por computadora	Tecnología de materiales	Modelación y simulación de sistemas	Investigación, desarrollo e innovación	Diseño, prototipado y manufactura	Tecnologías inteligentes	
Necesidades de innovación de México y el mundo	Estadística descriptiva	Estadística inferencial	Procesos de manufactura	Gestión de la calidad	Control de calidad	Ingeniería de calidad avanzada	Administración y evaluación de proyectos	
Inglés general I	Inglés general II	Inglés general III	Inglés general IV	Inglés general V	Innovación y desarrollo de productos	Producción automatizada	Gestión ambiental y sustentabilidad	



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/la-uvm/nuestros-estatutos>

**NUEVO MODELO**

uvm.mx | 800 0000 UVM (886)