

LICENCIATURAS EJECUTIVAS UVM INGENIERÍA EN CIENCIA DE DATOS



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.

- Trabajo en equipos multidisciplinarios y multiculturales.
- Liderazgo.
- Estudio independiente.



Competencias sociales

- Interés por el desarrollo tecnológico.
- Adaptabilidad al cambio.
- Tolerante a la frustración.

- Socialmente responsable.
- Honesto en el manejo de información confidencial.
- Capacidad de brindar soluciones rápidas y efectivas.
 - Capacidad de análisis y síntesis de información.
 - Tolerancia a la pluralidad de ideas y culturas.



Habilidades metódicas

- Nociones del contexto tecnológico nacional e internacional.
- Bases de estadística. Bases de informática

- Manejo de nuevas tecnologías para la educación.
- Nociones de ciencias básicas y exactas

¿QUÉ VAS A APRENDER?:

En la Licenciatura Ejecutiva en Ingeniería en Ciencia de Datos UVM aprendes, entre otras cosas, a:

- **Emplear** herramientas tecnológicas de seguridad especializadas que gartanticen la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información para minimizar los riesgos a la infraestructura, información y sistemas de una organización.

Resolver problemas complejos de ingeniería

- **Aplicar** métodos científicos, técnicas y herramientas tecnológicas en la extracción de conocimiento y análisis de datos, orientados a identificar patrones complejos para predecir comportamientos mediante algoritmos de fenómenos reales y mejorar la toma de decisiones en las empresas.
- **Implementar** modelos analíticos para la ciencia de datos, a través de la integración de nuevas herramientas estadísticas y software avanzado que permita la visualización y presentación de los análisis.
- **Resolver** problemas detectados en la organización mediante el análisis y diseño de algoritmos que permitan traducirse en soluciones viables.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

- Presentar original del acta de nacimiento, copia de la CURP y 4 fotografías tamaño infantil en blanco y negro
- Probar con documentación oficial idónea, expedida por la institución educativa de procedencia, haber concluido los estudios de educación
 - 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.
- 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,
- 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
- 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
- Cumplir con los demás requisitos académicos y administrativos indicados en los instructivos, boletines o demás medios informativos que establezca
- 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.
- Para estudiantes de nacionalidad extranjera, con residencia en México, deberán cumplir con las disposiciones que al efecto establezca la legislación mexicana en materia migratoria. Los aspirantes a ingresar a una LICENCIATURA EJECUTIVA, adicional a los requisitos de la licenciatura tradicional, deberán cumplir con lo siguiente:
- Preferentemente contar con experiencia laboral;
- Tener una edad mínima de 21 años cumplidos;
- Cuando así se establezca, acreditar los cursos propedéuticos que se definan por la Universidad. El requisito previsto en esta fracción también aplica para estudiantes en la modalidad no escolarizada o en línea;
- Para el caso de aspirantes a programas en la modalidad no escolarizada o en línea, deberán cumplir con los requisitos específicos de cada programa, relacionados con la evaluación para el auto estudio de acuerdo a los protocolos que se establezcan en esta modalidad.

REQUISITOS DE TITULACIÓN:

- 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.
- 6 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.

PREPARARTE SIGNIFICA ESFORZARTE PARA ENFRENTAR UN NUEVO RETO PROFESIONAL, PERO SIN DESCUIDAR TUS **RESPONSABILIDADES**

1 FLEXIBILIDAD

Aprovecha la plataforma digital que te ofrecen las Licenciaturas Ejecutivas en línea.

Esta modalidad te permite ahorrar tiempo al no tener que desplazarte para asistir a clases. Sus programas tienen el mismo reconocimiento oficial que una licenciatura tradicional y cuentas con un docente en línea que te acompaña durante todos tus estudios.

2 HABILIDADES PROFESIONALES

Estamos convencidos que en el mundo laboral las habilidades profesionales son valoradas incluso por encima de otras competencias específicas.

El área de habilidades profesionales está diseñada para impulsar y desarrollar tu disposición para: implementar soluciones sostenibles, desarrollar estrategias innovadoras, trabajo en equipos interdisciplinarios, uso de tecnologías de vanguardia, ser líderes con altos estándares éticos y de responsabilidad social.

mediante su identificación y formulación, aplicando los principios de las ciencias básicas e ingeniería.

Evaluar e implementar proyectos de ciencia de datos integrales, que permitan agilizar y potencializar la cadena de valor de procesos y productos acorde con parámetros establecidos en la organización.

PLAN **DE ESTUDIOS**

LICENCIATURA EJECUTIVA EN INGENIERÍA EN CIENCIA DE DATOS EJES CURRICULARES



Área de Habilidades Profesionales				Área de Especialización	Área de Certificaciones Laborales		Área de Resolución de Problemas Complejos	
CUATRIMESTRE	CUATRIMESTRE 02	CUATRIMESTRE 03	CUATRIMESTRE 04	CUATRIMESTRE 05	CUATRIMESTRE 06	CUATRIMESTRE 07	CUATRIMESTRE 08	CUATRIMESTRE 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	Visualización gráfica de datos	Taller de fortalecimiento al egreso II
Fundamentos de la ciencia de datos	Estadística descriptiva	Arquitectura empresarial	Métodos numéricos	Estructura y organización de datos	Administración de bases de datos	Bases de datos avanzadas	Análisis de ecosistemas digitales	Taller de tendencias disciplinarias
Narrativa con datos	Lógica y programación estructurada	Estadística inferencial	Programación orientada a objetos	Programación concurrente	Métodos de clasificación	Aplicaciones de ciencias de datos	Taller de fortalecimiento al egreso I	Computación matemática para ciencia de datos
Álgebra	Cálculo	Matemáticas discretas	Ecuaciones diferenciales y series	Bases de datos relacionales	Soluciones avanzadas para ciencia de datos	Programación avanzada para ciencia de datos	Planeación estratégica	Grandes volúmenes de datos
		Enfoque sistémico	Significado de datos y análisis	Estadísticas para negocios	Fundamentos de la nube	Arquitectura de almacenamiento en la nube	Autoaprendizaje de sistemas e inteligencia artificial	Herramientas y técnicas avanzadas para ciencia de datos







Estos programas están sujetos a mejora continua por lo que pueden ser modificados sin previo aviso. Mapa ideal sujeto a la operación del programa. Reconocimiento Global de Validez de Estudios Acuerdo No. 131 expedido por el Secretario de Educación Pública el 8 de febrero de 1988 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero del mismo año. Sujeto a los términos y condiciones establecidos en los reglamentos de estudiantes aplicables, mismos que se pueden consultar en la dirección electrónica: http://uvm.mx/web/uvm/reglamentos-uvm-vigentes

PREPARARTE SIGNIFICA ESFORZARTE PARA ENFRENTAR UN NUEVO RETO PROFESIONAL, PERO SIN DESCUIDAR TUS RESPONSABILIDADES

3 APRENDE Y APLICA

Aprendizaje enfocado a la adquisición de conocimientos relevantes y herramientas que puedes aplicar a situaciones en tu trabajo. Nuestros profesores son profesionistas en activo que ejercen en el área que enseñan.

4 CERTIFICACIONES LABORALES

Una certificación enriquece tu currículum, fortalece tu perfil de egreso y te convierte en un candidato más valioso cuando aplicas para una promoción o buscas una posición superior. Nuestros programas incluyen materias que te preparan para obtener una certificación avalada por entidades, empresas y federaciones relevantes y vigentes en tu área de conocimiento: IBM, CONOCER, PMI, Laureate International Universities, Amazon, CISCO, IMCP.

5 ACOMPAÑAMIENTO EN LÍNEA

En UVM en Línea queremos que los alumnos no sólo inicien su carrera, sino que también la concluyan.

Por eso, además del apoyo del maestro, contamos con un asesor lince 24/7, los 365 días del año que acompañará al alumno para cuestiones técnicas durante todo su programa.