



RENOVACIÓN
PARA UNA PREPARACIÓN
SIN LÍMITES

#ParaSerMejor

Licenciatura Ejecutiva en Ingeniería en Sistemas Computacionales

¿ **Te consideras un líder dispuesto a trabajar bajo una visión empresarial y generar el soporte tecnológico de las organizaciones ?**

Estudia la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales en la Universidad UNIVER, un programa de tres años donde el emprendimiento, las herramientas digitales y una perspectiva global se fusionan en un programa de estudios que te permite trabajar y estudiar a la vez.

¿ **Cómo saber si eres un Ingeniero nato en Sistemas de Cómputo ?**

- Te apasionan las tecnologías digitales y te mantienes al tanto de los nuevos desarrollos.
- No tienes miedo a meterle mano a las cosas para arreglar y mejorarlas.
- Puedes pasar horas en la computadora probando programas, jugando videojuegos e investigando temas de tu interés.
- Siempre le puedes ayudar a los demás cuando tienen problemas con sus computadoras y dispositivos móviles.

¿ **En qué tipo de profesionista te convertirás ?**

- Sabrás analizar, diseñar y desarrollar software y productos programables de forma integral en cualquier organización para incrementar su competitividad.
- Serás un tecnólogo experto que podrá proponer soluciones y resolver problemáticas de hardware.
- Te convertirás en un recurso indispensable para cualquier empresa que requiere un experto en optimización de procesos industriales y administrativos.

¿ **Dónde y en qué podrás trabajar ?**

- Coordinador de un área sustantiva en una empresa como lo pueden ser el mantenimiento de software, auditoría informática, consultoría técnica, evaluación de software y calidad.
- Director de departamentos de sistemas, consultoría tecnológica, gerencia de bases de datos, redes y telecomunicaciones en cualquier tipo de organización.
- Consultor independiente y emprendedor de iniciativas propias de negocio que tengan todas las posibilidades de posicionarse en el mercado.

Observaciones:

Licenciatura Ejecutiva en Ingeniería en Sistemas Computacionales

MIXTO

Bases de Datos para Ingeniería	Estática	Termodinámica	Estructura de la Materia	Electrónica
Electricidad y Magnetismo	Diseño Lógico	Probabilidad y Estadística	Cinemática y Dinámica	Métodos Numéricos
Álgebra Lineal	Cálculo Diferencial	Matemáticas Discretas	Cálculo Integral	Álgebra Superior
Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Vectorial	Comunicación Oral y Escrita	Emprendimiento y Plan de Vida y Carrera	Redes y Conectividad
Implantación y Mantenimiento de Sistemas	Bases de datos	Programación Orientada a Objetos	Sistemas de Gestión de Bases de Datos	Estructura de Datos
Aplicaciones Móviles	Sistemas Inteligentes	Redes Locales e Inalámbricas	Ingeniería de Software	Diseño de Redes
Trazabilidad y Configuración de Software	Redes de Área Amplia	Tecnologías de la Información	Gestión de Sistemas Operativos	Arquitectura y Programación de Computadoras
Programación	Sistemas de Información	Microprocesadores		

ONLINE

Calidad y Productividad en Ingeniería	Circuitos Eléctricos	Modelos de Gestión Empresarial	Globalización y Contexto Socioeconómico de México	Arquitectura de la Información
Análisis y Diseño de Software	Memorias y Periféricos			

■ Área Básica
 ■ Área Formativa
 ■ Área de Especialización



Nuevo Modelo Educativo

En Universidad Univer renovamos nuestro sistema de impartición de clases con una plataforma digital interactiva que permite al estudiante mayor libertad para planear y profundizar en su aprendizaje.

El Nuevo Modelo de Educación Híbrido UNIVER, ofrece una educación combinada, basada en tres áreas:



PRESENCIAL

Permite el contacto y retroalimentación directo entre profesores y estudiantes en clases impartidas en el aula.



MIXTO

Se caracteriza por combinar horas de trabajo en el aula con tiempo de estudio y ejercitación en la plataforma digital.



ONLINE

El trabajo académico se realiza a cualquier hora del día accediendo a la plataforma digital a través de equipos de cómputo y dispositivos móviles.