



RENOVACIÓN
PARA UNA PREPARACIÓN
SIN LÍMITES

#ParaSerMejor

Licenciatura Ejecutiva en **Administración y Tecnologías de la Información**

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

Estudia la Licenciatura en Administración de Tecnologías de la Información 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 Informático nato ?

- Te apasionan las tecnologías digitales y te mantienes al tanto de los nuevos desarrollos.
- 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 aplicar las redes y el Internet de forma integral en cualquier organización para incrementar su competitividad.
- Serás un programador experto que podrá traducir necesidades administrativas en soportes de software.
- Te convertirás en un recurso indispensable para cualquier empresa que requiere un experto en optimización de procesos de ventas, finanzas, recursos humanos y logística

¿ Dónde y en qué podrás trabajar ?

- Coordinador de un área sustantiva en una empresa como lo pueden ser la plataforma de comercio electrónico, webmaster, compras, presupuestos y calidad.
- Director de departamentos de informática, consultoría de sistemas, gestoría de bases de datos 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 Administración y Tecnologías de Información

MIXTO

Administración de Costos y Precios	Contabilidad Financiera	Presupuestos	Información Financiera y Toma de Decisiones	Economía de la Empresa
Consultoría Empresarial y Asesoría de Negocios	Matemáticas Financieras	Finanzas Empresariales	Análisis Macroeconómico	Desarrollo del Talento Humano
Planeación y Control de la Empresa	Matemáticas para los Negocios	Estadística Inferencial	Estadística Descriptiva	Comunicación Oral y Escrita
Estructura de la Organización y Gestión del Conocimiento	Emprendimiento y Plan de Vida y Carrera	Soluciones Móviles	Programación Orientada a Objetos	Inteligencia de Negocios y Minería de Datos
Redes y Conectividad	Sistemas de Gestión de Bases de Datos	Bases de datos	Gestión de Desarrollo de Sistemas de Información	Redes Locales e Inalámbricas
Estructura de Datos	Ingeniería de Software	Diseño de Redes	Administración de Sistemas Operativos	Redes de Área Amplia
Tecnologías de Información	Marco Legal de los Negocios	Sistemas de Información	Programación	Software Colaborativo
Seguridad y Auditoría de Tecnologías de la Información				

ONLINE

Modelos de Gestión Empresarial	Gestión del Talento Humano	Competitividad y Desarrollo Profesional	Mercadotecnia e Innovación	Comportamiento Organizacional
Formulación y Evaluación de Proyectos	Globalización y Contexto Socioeconómico de México	Gestión de Proyectos	Arquitectura de la Información	

■ 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.