



Licenciatura en:
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

univer.com.mx



#ParaSerMejor

Inscríbete Ya

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE)
Incorporado al Sistema Educativo Nacional

AMÉRICAS	29 DE ABRIL DE 2019	20191606	SEP
JALISCO (CENTRO HISTÓRICO)	29 DE ABRIL DE 2019	20191815	SEP
VALLARTA	29 DE ABRIL DE 2019	20191988	SEP
JALISCO (TLAQUEPAQUE)	29 DE ABRIL DE 2019	20192064	SEP

*Mes de Inicio: Enero, Mayo, Septiembre

La Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales en Universidad UNIVER, es 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.

¿ 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, gestión 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.

Diplomados de Valor Agregado en:

Presencial Online Mixto

Plan de Estudios

Gestión de Base de Datos Programación de Sistemas de Información Redes de Computadoras

FLEXIBLE	Calidad y productividad en ingeniería	Cinemática y dinámica	Bases de datos para ingeniería	Cálculo integral	Álgebra lineal
	Tecnologías de información	Estructura de la materia	Probabilidad y estadística	Electricidad y magnetismo	Cálculo vectorial
	Modelos de gestión empresarial	Comunicación oral y escrita	Estática	Cálculo diferencial	Álgebra superior
	Análisis y diseño de software	Arquitectura y programación de computadoras	Electrónica	Estructura de datos	Redes y conectividad
	Circuitos eléctricos	Métodos numéricos	Ecuaciones diferenciales	Termodinámica	Matemáticas discretas
	Sistemas de información	Programación	Ingeniería de software	Diseño de redes	Diseño lógico
	Globalización y contexto socioeconómico de México	Emprendimiento y plan de vida y carrera	Implantación y mantenimiento de sistemas	Aplicaciones móviles	Sistemas inteligentes
	Memorias y periféricos	Microprocesadores	Programación orientada a objetos	Bases de datos	Redes locales e inalámbricas
	Arquitectura de la información	Gestión de sistemas operativos	Trazabilidad y configuración de software	Redes de área amplia	Sistema de gestión de bases de datos