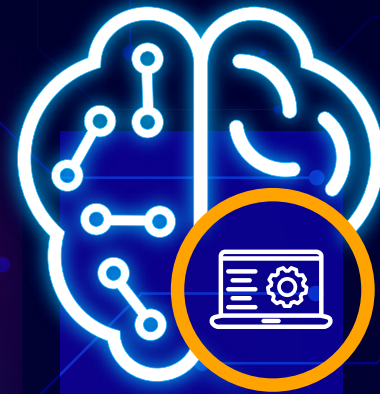




GESTIONA Y DESARROLLA TECNOLOGÍAS DIGITALES.



Ingeniería en Sistemas Computacionales

Las nuevas carreras en **Ciencias Digitales Univer** están diseñadas para potenciar tu aprendizaje a través de nuestra herramienta, **Live Digital Education** la cual además de ayudar a desarrollar tus habilidades tecnológicas, ofrece una solución flexible que se ajusta a ti.

33 2802 8419

univer.com.mx



Live Digital Education

Vive una experiencia de enseñanza-aprendizaje completamente digital, a través de esta herramienta, la cual está dividida en tres áreas.



Live Technology

Podrás cursar tus materias en nuestros salones habilitados con la tecnología wifi, laptop, pantalla, cámaras y bocinas.



Live Streaming

Tomarás tus clases desde donde quieras a través de una transmisión en vivo.

*Siempre y cuando cumplas con los requisitos mínimos.



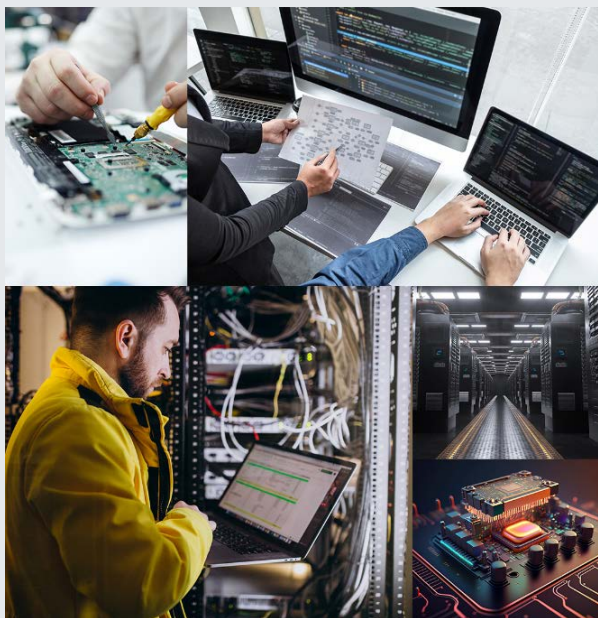
Live Learning

Aprenderás a usar la tecnología en clase a través del uso de videoconferencias con google meet, archivos compartidos con google drive, plataforma educativa con moodle y classroom, inteligencia artificial con chat GPT y muchos otros.

¿Por qué estudiar en un Univer?

- Son carreras pensadas en las tendencias de la actualidad global.
- Nuestros programas cuentan con la tecnología Live Digital Education para facilitar el aprendizaje.
- Estas carreras tienen una gran proyección a futuro, por lo que pueden ofrecer mejores prestaciones económicas.
- Convenios con empresas para que inicies en el campo laboral a través de tus prácticas profesionales.
- Instalaciones renovadas, aulas Google, salones y laboratorios equipados a la vanguardia educativa.
- Y mucho más.

Tecnología y desarrollo



Plan de estudios flexible Online

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

Diplomados de valor agregado:

- Gestión de base de datos
- Programación de sistemas de información
- Redes de computadoras

R.V.O.E.

CAMPUS ONLINE | 28/03/2019 | 20191972 | SEP



Forma parte de la
experiencia
Univer