



DESARROLLA, GESTIONA Y PROTEGE LOS ECOSISTEMAS DIGITALES



Ingeniería en Ciberseguridad y Telecomunicaciones

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 que 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.

R.V.O.E.

TLAQUEPAQUE | 31/08/2023 | 20232445 | SEP



Plan de estudios

1º Cuatrimestre

- Arquitectura de sistemas y datos.
- Comunicación oral y escrita.
(análisis de textos en inglés)
- Fundamentos de telecomunicaciones.
- Matemáticas.
- Tecs. de la información y la comunicación.

2º Cuatrimestre

- Análisis de procesos.
- Ética profesional.
(deontología)
- Fundamentos de programación.
(algoritmia y estructura de datos)
- Fundamentos de redes de comunicaciones.
- Probabilidad y estadística.

3º Cuatrimestre

- Fundamentos de bases de datos.
- Lenguajes de programación.
(programación básica)
- Matemáticas discretas.
(lógica matemática)
- Metodología de la Investigación.
- Redes de datos y comunicación.

4º Cuatrimestre

- Bases de datos.
- Cálculo diferencial e integral.
- Ingeniería de sistemas.
(Ing. Software y programación)
- Redes de área local y global.
- Sistemas digitales.

5º Cuatrimestre

- Administración de base de datos.
- Matemáticas aplicadas.
- Procesamiento digital de señales.
- Programación de servicios.
- Sistemas operativos.

6º Cuatrimestre

- Analítica de datos.
- Admón. de sistemas operativos y servidores.
- Arquitectura y protocolos de internet.
- Diseño de redes.
- Redes Inalámbricas.

7º Cuatrimestre

- Administración de proyectos.
- Análisis de riesgos y vulnerabilidad en redes.
- Ciberseguridad.
- Seguridad en redes e información.
- Virtualización y cómputo en la nube.

8º Cuatrimestre

- Análisis y diseño de ambientes seguros.
- Derecho y ciberseguridad.
(normas, estándares y mejores practicas)
- Gestión de seguridad en infraestructuras críticas.
- Informática forense.
- Monitoreo y administración de redes.

9º Cuatrimestre

- Auditoría de redes y ciberseguridad.
- Diseño de políticas y mecanismos de seguridad.
- Ecosistemas digitales.
(competencias para la transformación digital)
- Hacking Ético.
- Legislación nacional e inter. en ciberseguridad.



Forma parte de la
experiencia
Univer