



INSCRIPCIONES
ABIERTAS

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



¿Por que estudiar la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales

En CUL busca formar ingenieros en sistemas computacionales altamente competentes, innovadores y éticos, preparados para contribuir al desarrollo tecnológico, la transformación digital y la competitividad de las organizaciones, así como para impulsar proyectos propios de base tecnológica. Se trata de formar no solo especialistas en computación, sino líderes visionarios capaces de anticipar y crear el futuro digital, generando soluciones con impacto económico, social y ambiental.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

- Introducción a la programación
- Matemáticas discretas
- Arquitectura de computadoras I
- Estrategias de comunicación escrita

Inglés I

Curso complementario: Herramientas de IA para la productividad y soporte técnico

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Estructura de datos
- Álgebra lineal
- Bases de datos I
- Teoría de sistemas aplicada

Inglés II

Curso complementario: IA aplicada a la programación y depuración de código

TERCER CUATRIMESTRE

Lenguajes de programación I

- Cálculo integral
- Bases de datos II
- Fundamentos telecomunicación

Inglés III

Curso complementario: IA para análisis y visualización de datos básicos

CUARTO CUATRIMESTRE

- Administración industrial y de las tecnologías
- Sistemas operativos I
- Redes de computadoras
- Humanismo, ciencia y tecnología

Inglés IV

Curso complementario: IA como apoyo en marketing y áreas de negocio

QUINTO CUATRIMESTRE

- Programación web
- Computación inteligente
- Administración de redes
- Investigación científica e innovación tecnológica

Inglés V

Curso complementario: Visualización de datos para la toma de decisiones

SEXTO CUATRIMESTRE

- Herramientas de software I
- Bases de datos para dispositivos móviles
- Administración de servidores
- Administración e investigación de operaciones

Inglés VI

Curso complementario: Fundamentos de metodologías ágiles

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Comunicación móvil
- Métodos numéricos
- Probabilidad y estadística
- Arquitectura de computadoras II

Francés I

Curso complementario: Inglés técnico para tecnología y desarrollo de software

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Circuitos lógicos y analógicos
- Herramientas de software II
- Liderazgo profesional
- Desarrollo de habilidades profesionales

Francés II

Curso complementario: Herramientas visuales para comunicación de proyectos (Canva, Genially, Figma)

NOVENO CUATRIMESTRE

- Investigación científica e innovación tecnológica
- Contabilidad para ingenieros
- Ética, persona y sociedad
- Administración de la calidad

Francés III

Curso complementario: Portafolio digital profesional y marca personal



5598117711



info@centrodelideres.mx



5548330648



Centrouniversitariodelideres



<http://centrodelideres.net>

MODALIDADES

 Escolarizada |  Sabatina |  Online

Duración: 3 años |  9 CERTIFICACIONES LABORALES
2 INGLÉS Y FRANCÉS



REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Certificado de Bachillerato (Original)
- Comprobante de domicilio
- 2 Fotografías tamaño infantil
- Acta de nacimiento
- CURP
- Identificación oficial

(Los costos pueden variar según **modalidad** y promociones vigentes)








COSTOS

Concepto	Monto
Inscripción	\$ _____
Colegiatura	\$ _____



PROMOCIONES VIGENTES

Beneficio	Detalle
 Inscripción	% de descuento
 Colegiatura	Descuento o exenta
 Certificaciones	Congelada durante toda la duración
 Titulación	En preparación sin costo
 Titulación	Automática



Mejoramiento del Ambiente Número 39