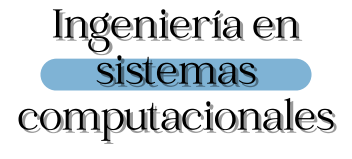
## Historia:

ingeniería sistemas La en computacionales ha evolucionado desde los años 40, con las computadoras primeras electrónicas, hasta convertirse en una disciplina esencial en la era digital. En los años 60 y 70, se desarrollaron lenguajes de programación y metodologías de desarrollo de software, y en los 80, la popularización de computadoras personales amplió su acceso. La llegada de Internet en los 90 transformó el campo, impulsando creación de sistemas distribuidos. En el siglo XXI, se han incorporado tecnologías como inteligencia artificial y big data, ingeniería convirtiendo la en sistemas en un área





La carrera generalmente incluye estudios matemáticas, en programación, estructuras de algoritmos, diseño datos, de software y teoría de sistemas. Muchas universidades ofrecen de licenciatura programas posgrado en ingeniería en sistemas o disciplinas afines.

En resumen, la ingeniería en sistemas computacionales es un campo dinámico y en constante evolución, esencial para el avance tecnológico en la sociedad actual.



### Beneficios de estudiar Ing. Sistemas Computacionales



# Ingeniería en sistemas computacionales



#### **Alta Demandad Laboral:**

Las habilidades en tecnología son cada vez más solicitadas en múltiples industrias.



#### **Diversidad de Carreras:**

Oportunidades en desarrollo de software, administración, etc.



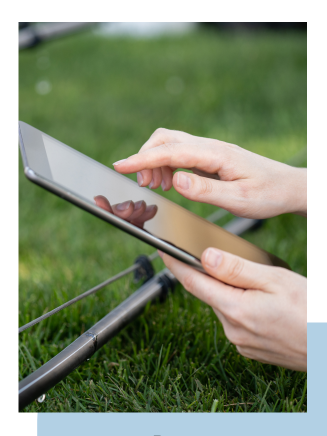
#### **Crecimiento Profesional:**

Oportunidades para continuar aprendiendo

Estudiar ingeniería en sistemas computacionales no solo ofrece beneficios profesionales, sino que también permite participar en la transformación digital.



"La ingeniería en sistemas computacionales es una disciplina que se centra en el diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas de software y hardware. Combina conocimientos de informática, ingeniería y matemáticas para crear soluciones tecnológicas que resuelvan problemas específicos en diversos ámbitos."



Por: Vanessa Fabiola Hernández Yasbel Natali Aguilar Daniel Alejandro Balderas