

2º BACHILLER

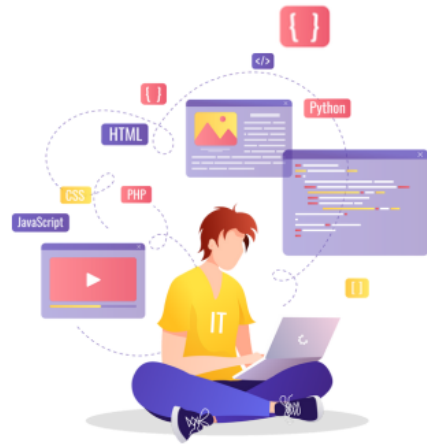
PROGRAMACIÓN, REDES Y

SISTEMAS INFORMÁTICOS II

Controla la tecnología, no solo la uses

¿Qué vas a aprender?

Programación avanzada en Python y C
Estructuras de datos y algoritmia
Ciberseguridad: riesgos, protección, cifrado básico
Administración de redes y servidores virtuales
Topologías, IPs, DNS, routers y simulación real de redes (Packet Tracer)
Sistemas operativos: Linux en profundidad, gestión de usuarios y recursos



¿Cómo se aprende?

Con proyectos técnicos reales
Usando máquinas virtuales, redes simuladas y scripts de automatización
Programando para resolver problemas técnicos del mundo real
Trabajando por retos y análisis de situaciones reales (como en la universidad o una empresa IT!)

¿Por qué elegirla?

Porque te prepara para cualquier carrera tecnológica
Porque aprenderás cosas que ni siquiera se ven en la universidad hasta segundo año
Porque la ciberseguridad y la programación son empleos con altísima demanda
Porque desarrollas pensamiento lógico y técnico

