

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 algoritmos

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

