

PLAN DE ESTUDIOS



T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA, INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES (2 AÑOS)

1° Cuatrimestre

- Álgebra Lineal
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento Lógico
- Fundamentos de TI
- Fundamentos de Redes
- Metodología de la Programación
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I
- Inglés I

2° Cuatrimestre

- Funciones Matemáticas
- Metodologías y Modelado de Desarrollo de Software
- Interconexión de Redes
- Introducción al Diseño Digital
- Programación Orientada a Objetos
- Base de Datos
- Formación Sociocultural II
- Inglés II

3° Cuatrimestre

- Cálculo Diferencial
- Sistemas Operativos
- Conmutación en Redes de Datos
- Infraestructura de Redes de Datos
- Aplicaciones Web
- Integradora I
- Formación Sociocultural III
- Inglés III

4° Cuatrimestre

- Probabilidad y Estadística
- Electrónica para IdC
- Conexiones de Redes WAN
- Administración de Servidores I
- Programación de Redes
- Formación Sociocultural IV
- Inglés IV

5° Cuatrimestre

- Introducción a Big Data
- Administración de Redes de Datos
- Administración de Servidores II
- Ciberseguridad
- Integradora II
- Expresión Oral y Escrita II
- Inglés V

6° Cuatrimestre

Estadía

EN ESTE CUATRIMESTRE SE CONCLUYE LA CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES