

# TÉCNICO UNIVERSITARIO EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
FUNDAMENTOS DE REDES Y TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	PLANTA EXTERNA Y NORMATIVA	IMPLEMENTACIÓN DE REDES CONVERGENTES	PRÁCTICA PROFESIONAL
INFRAESTRUCTURA DE REDES MULTISERVICIOS	OPERACIÓN DE REDES Y FIBRA ÓPTICA	TELEFONÍA IP EMPRESARIAL	INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA REDES Y TELECOMUNICACIONES	
INGLÉS TIC I	INGLÉS TIC II	IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN REDES INALÁMBRICAS	SEGURIDAD DE REDES Y SERVICIOS	
FUNDAMENTOS DE NETWORKING	ROUTING	SWITCHING	REDES WAN	
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO EN REDES Y TELECOM.	FÍSICA APLICADA EN TELECOMUNICACIONES	GESTIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS DE REDES	FUNDAMENTOS DE CLOUD Y VIRTUALIZACIÓN	
COMUNICACIÓN EFECTIVAS Y SERVICIO AL CLIENTE	PERSONA, COMUNIÓN Y SERVICIO	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	ÉTICA PARA EL TRABAJO	