

# Ingeniería en Redes y Comunicaciones

Título: Ingeniero en Redes y Comunicaciones

**MALLA CURRICULAR** 4 años

**SEDES**  República  La Serena  Temuco  
 San Joaquín  Rancagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	
Tecnología de Redes	Protocolos de Comunicación	Interconexión de Redes	Redes WAN	Networking I	Networking II	Networking Aplicado	Implementación de Redes	Práctica Profesional
Instalación de Redes	Certificación de Redes	Redes Convergentes	Comunicación Unificada	Bases de Datos	Sistemas de Información	Seguridad de Datos	Seguridad de Redes	
Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos Corporativos	Servicios de Red	Estadística	Administración de Servidores	Gestión de Tecnologías de Información	Gestión de Proyectos TIC	
Computación I	Computación II	Algoritmos	Programación	Emprendimiento Empresarial	Recolección y Análisis de Datos	Administración de Bases de Datos	Taller de DBA	
Matemática I	Matemática II	Matemática Aplicada I	Matemática Aplicada II	Inglés Comunicacional I	Preparación de Proyectos	Ética Profesional	Taller Trabajo de Título Final	Examen de Título
Comunicación I	Comunicación II	Administración General	Administración de Empresas	Administración de Sistemas Operativos	Inglés Comunicacional II	Inglés Aplicado I	Inglés Aplicado II	
Desarrollo Personal y Social I	Desarrollo Personal y Social II	Inglés Instrumental I	Inglés Instrumental II			Taller de Trabajo Productivo		

OPCIÓN AL TÍTULO DE TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONECTIVIDAD Y REDES,  
CON PREVIA APROBACIÓN DE PRÁCTICA PROFESIONAL Y EXAMEN DE DESEMPEÑOS RELEVANTES