INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN REDES MENCIÓN TELECOMUNICACIONES

MALLA CURRICULAR

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV		Semestre V	Semestre VI		Semestre VII	Semestre VIII	Proceso de Titulación
Fundamentos de Red	Concepto de Ruteo de Redes	Redes LAN	Redes WAN	cionales	Taller de Redes Integradas	Redes Convergentes		Redes de Transporte	Taller de Título	
Sistema Operativo Windows	Sistema Operativo de Redes	Administración de Servidores Linux	Administración de Servidores Windows	Computaci	Prevención de Riesgos		cas	Redes Multicapas	Taller de Proyectos en Redes	Práctica Profesional
Taller de Software y Hardware	Circuitos Eléctricos	Cableado Estructurado	Redes de Fibra Óptica	de Redes (Telefonía	Telefonía IP	Redes Informáticas			Examen de Título
Fundamentos de Programación	Programación Batch/Shell	Seguridad en Redes	Redes Inalámbricas	Soporte		Taller de Seguridad en Redes	de Redes	Diseño de Planta Externa	Proyecto de Telecomunicaciones	Título:
	Administración General		Fundamentos de Telecomunicaciones	Superior en	Taller de Telecomunicaciones	Administración de Proyectos	Administrador de	Administración de Recursos Humanos	Gestión IT	Ingeniero (e) en Redes, Mención Telecomunicaciones
Matemáticas aplicada para la Ingeniería	Álgebra	Física Electromagnetismo		de Nivel Su	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Adn	Estadisticas y Probabilidades		
**Comunicación y Desarrollo Personal		Inglés I	Inglés II	Técnico o	Inglés III	Inglés IV		Inglés V		

^{**} Comunicación y desarrollo Personal modalidad blended



ESUCOMEX en forma permanente efectúa una revisión acerca de la pertinencia de sus mallas, pudiendo efectuar modificaciones para mantener su vigencia y actualización, por lo que este plan de estudios podría ser reformulado. Asimismo, cuando la carrera lo requiera se reserva el derecho de establecer requisitos especiales de ingreso. Mayor información en www.esucomex.cl o en las sedes ESUCOMEX.

www.esucomex.cl