

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN REDES

MENTIÓN 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	Técnico de Nivel Superior en Soporte de Redes Computacionales		Taller de Redes Integradas	Redes Convergentes	Redes de Transporte	Taller de Título	Práctica Profesional Examen de Título Título: Ingeniero (e) en Redes, Mención Telecomunicaciones
Sistema Operativo Windows	Sistema Operativo de Redes	Administración de Servidores Linux	Administración de Servidores Windows			Prevención de Riesgos		Redes Multicapas	Taller de Proyectos en Redes	
Taller de Software y Hardware	Circuitos Eléctricos	Cableado Estructurado	Redes de Fibra Óptica			Telefonía	Telefonía IP			
Fundamentos de Programación	Programación Batch/Shell	Seguridad en Redes	Redes Inalámbricas				Taller de Seguridad en Redes	Diseño de Planta Externa	Proyecto de Telecomunicaciones	
	Administración General		Fundamentos de Telecomunicaciones			Taller de Telecomunicaciones	Administración de Proyectos	Administración de Recursos Humanos	Gestión IT	
Matemáticas aplicada para la Ingeniería	Álgebra	Física Electromagnetismo				Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Estadísticas y Probabilidades		
**Comunicación y Desarrollo Personal		Inglés I	Inglés II			Inglés III	Inglés IV	Inglés V		

** Comunicación y desarrollo Personal modalidad blended

INFORMACIONES ADMISIÓN: 367 97 02 – 367 96 95

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