

## Resultados de aprendizaje

N° 1	Capacidad de identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería en Telecomunicaciones aplicando principios de la ingeniería, la ciencia y las matemáticas.
N° 2	Habilidad para proponer, realizar, mejorar y aplicar diseños de ingeniería en Telecomunicaciones para producir soluciones que satisfagan las necesidades específicas con consideraciones de seguridad y bienestar, así como factores regionales, culturales, sociales, ambientales y económicos.
N° 3	Habilidad para comunicarse, adquirir, entender y aplicar nuevos conocimientos en contextos reales, utilizando estrategias de enseñanza - aprendizaje adecuadas
N° 4	Habilidad para reconocer, identificar y aplicar las responsabilidades éticas profesionales y la legislación en telecomunicaciones, así como de formular juicios éticos que deban considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, nacionales, económicos, medioambiental y social.
N° 5	Capacidad de funcionar de manera efectiva en un equipo cuyos miembros juntos brindan liderazgo, crean un entorno colaborativo e inclusivo, establecen metas, planifican tareas y cumplen objetivos.
N° 6	Capacidad para desarrollar y llevar a cabo laboratorios y simulaciones adecuadas con el fin de analizar, procesar e interpretar datos utilizando conceptos de la ingeniería en Telecomunicaciones y lograr obtener conclusiones basadas en características científicas
N° 7	Destreza para desarrollar, proponer y modificar productos relacionados con la ingeniería en Telecomunicaciones que permitan aplicar los conceptos teóricos y dar solución a problemas reales.