

CONOCE + SOBRE TU CARRERA

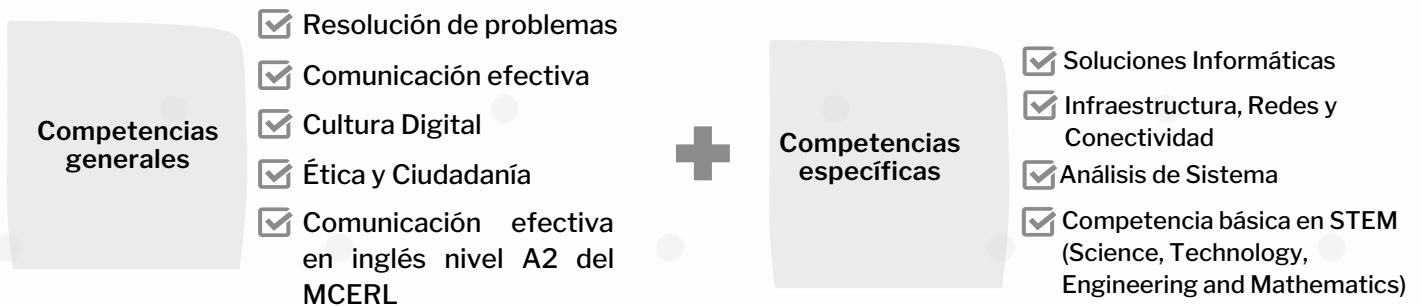
INGENIERÍA DE REDES Y COMUNICACIONES

Objetivo de la carrera

Formar Ingenieros de Redes y Comunicaciones con un elevado nivel teórico práctico que les permita analizar, planificar, organizar, administrar y controlar equipos de redes de comunicaciones, que satisfaga los requerimientos de las empresas y de la sociedad en general, centrándose no sólo en los aspectos de carácter técnico, sino también en valores culturales y éticos que les permitan crear equipos de trabajo eficientes para la elaboración de proyectos de infraestructuras de redes y comunicaciones que son requeridos por los mercados nacionales e internacionales.

Perfil del egresado

El egresado de la carrera de Ingeniería de Redes y Comunicaciones de la UTP planifica, desarrolla y gestiona arquitecturas de red, utilizando las tecnologías de red más apropiadas con altos conocimientos de Tics y de seguridad, estableciendo modelos de desarrollo de software de diseño y modelamiento de redes





Objetivos educacionales


Los egresados de la carrera de Ingeniería de Redes y Comunicaciones, luego de 36 meses del ejercicio de la profesión tendrán la capacidad de:

- Demostrar una sólida competencia técnica en el análisis, diseño, implementación y soporte de sistemas seguros de infraestructura, redes y comunicaciones.
- Comunicar sus ideas de modo efectivo a través de diferentes medios, interactuando con grupos multidisciplinarios a fin de resolver problemas.
- Conducirse correctamente, respetando los estándares de la profesión asumiendo sus responsabilidades éticas, sociales y profesionales
- Capacitarse y actualizarse de manera continua lo que le permite usar tecnologías innovadoras para proponer soluciones a problemas complejos de ingeniería.

Si tienes alguna consulta, contáctanos a través de nuestros canales de atención:

 960 252 970

 Lima (01) 315 9600

 Nivel Nacional 0801 19 600 (opción 1 - 1)