

CONOCE + SOBRE TU CARRERA

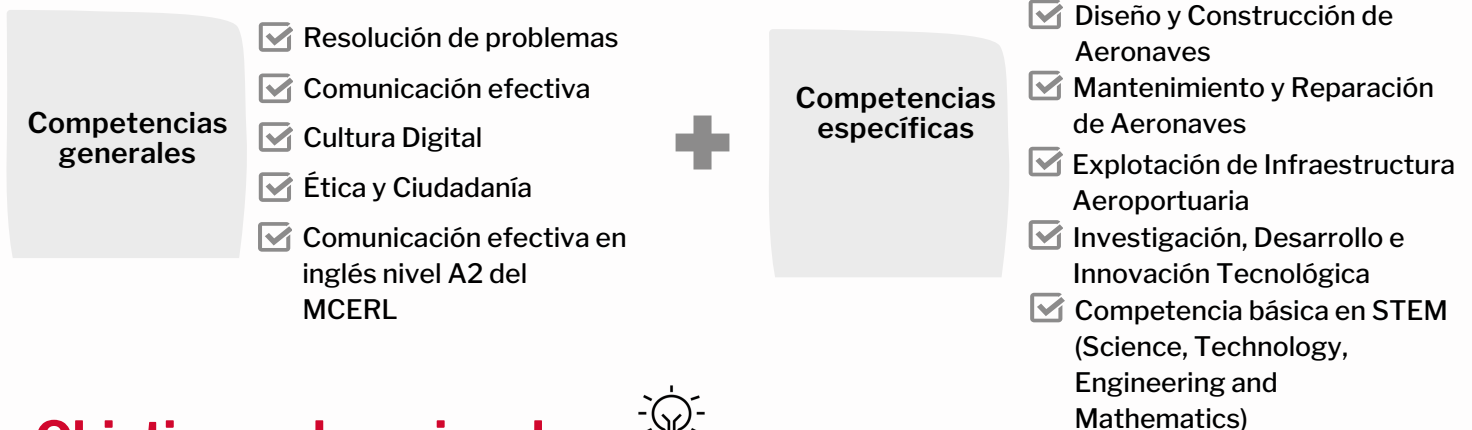
INGENIERÍA AERONÁUTICA

Objetivo de la carrera

La carrera de Ingeniería Aeronáutica de la UTP, forma profesionales que diseñen, fabriquen y realicen mantenimiento de aeronaves, componentes, sistemas aeronáuticos y aeroespaciales. Además, que coordinen, implementen y gestionen proyectos de Ingeniería Aeronáutica, también tienen la capacidad de gestionar, planificar e implementar el desarrollo aeroportuario como especialistas.

Perfil del egresado

El egresado de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la UTP es un profesional que innova, diseña, manufactura, modifica, integra y mantiene piezas, componentes, sub-sistemas y sistemas en el campo aeronáutico y aeroespacial. Asimismo, planifica, coordina, implementa y gestiona proyectos de Ingeniería Aeronáutica y proyectos aeroportuarios. Además, resuelve problemas de ingeniería utilizando herramientas tecnológicas, se comunica de forma efectiva y actúa con ética en el campo profesional.





Objetivos educacionales


Los egresados de la carrera de Ingeniería Aeronáutica, luego de 24 meses del ejercicio de la profesión tendrán la capacidad de:

- Aplicar los conocimientos de Ingeniería Aeronáutica en el desarrollo de proyectos de diseño, manufactura, operación o mantenimiento, en sistemas y componentes aeronáuticos.
- Tener la habilidad de desempeñarse y comunicarse de manera efectiva, tanto individualmente como en equipo, para solucionar problemas de ingeniería.
- Mantener el interés que motiva el aprendizaje continuo para que les permita dar una respuesta eficaz a los retos tecnológicos del futuro.
- Exhibir los más altos estándares éticos y profesionales dentro y fuera de su disciplina profesional.

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)