

# INGENIERÍA EN INFRAESTRUCTURA Y PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

## PROPÓSITO DE LA CARRERA

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Infraestructura y Plataformas Tecnológicas al finalizar sus estudios estará capacitado para gestionar proyectos y servicios de infraestructura, administrando y diseñando plataformas corporativas, dando soporte a usuarios y servicios computacionales, operando plataformas TI para la ejecución de procedimientos y resolución de incidentes.

En su formación, Duoc UC promueve el desarrollo de personas integrales, conscientes de su dignidad trascendente, y comprometidas con las personas y la sociedad, integrando la ética, los valores cristianos y el desarrollo de las competencias necesarias para el mundo de hoy, es así que se potencia además, la capacidad de trabajar en equipo, resolver problemas así como también, la capacidad de generar ideas innovadoras, de aprender y actualizarse permanentemente.

### DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral del Ingeniero en Infraestructura y Plataformas Tecnológicas está constituido por empresas en cualquier industria, tanto pública como privada, de mediano y gran tamaño, que cuenten con centros de cómputo de datos y plataformas computacionales que requieran su operación, administración y gestión. Asimismo, en empresas especializadas del área de los servicios TI que prestan servicios de datacenter a otras empresas, en donde estará a cargo de administrar plataformas con el objeto de mantener la continuidad operacional de los servicios que se prestan. Pudiendo desempeñarse como Ingeniero de Campo en empresas implementadoras de proyectos de infraestructura, diseñando e implementando soluciones corporativas.

### COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas en [www.duoc.cl](http://www.duoc.cl)

### SEDE DONDE SE IMPARTE

Antonio Varas.



**ESTA CARRERA TE PREPARA PARA TRABAJAR EN LAS TENDENCIAS TECNOLÓGICAS COMO: CLOUD, DATA MANAGEMENT Y ASPECTOS IMPORTANTES DE CIBERSEGURIDAD.**

