

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.

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 cuentan 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

SEDE DONDE SE IMPARTE

Antonio Varas.

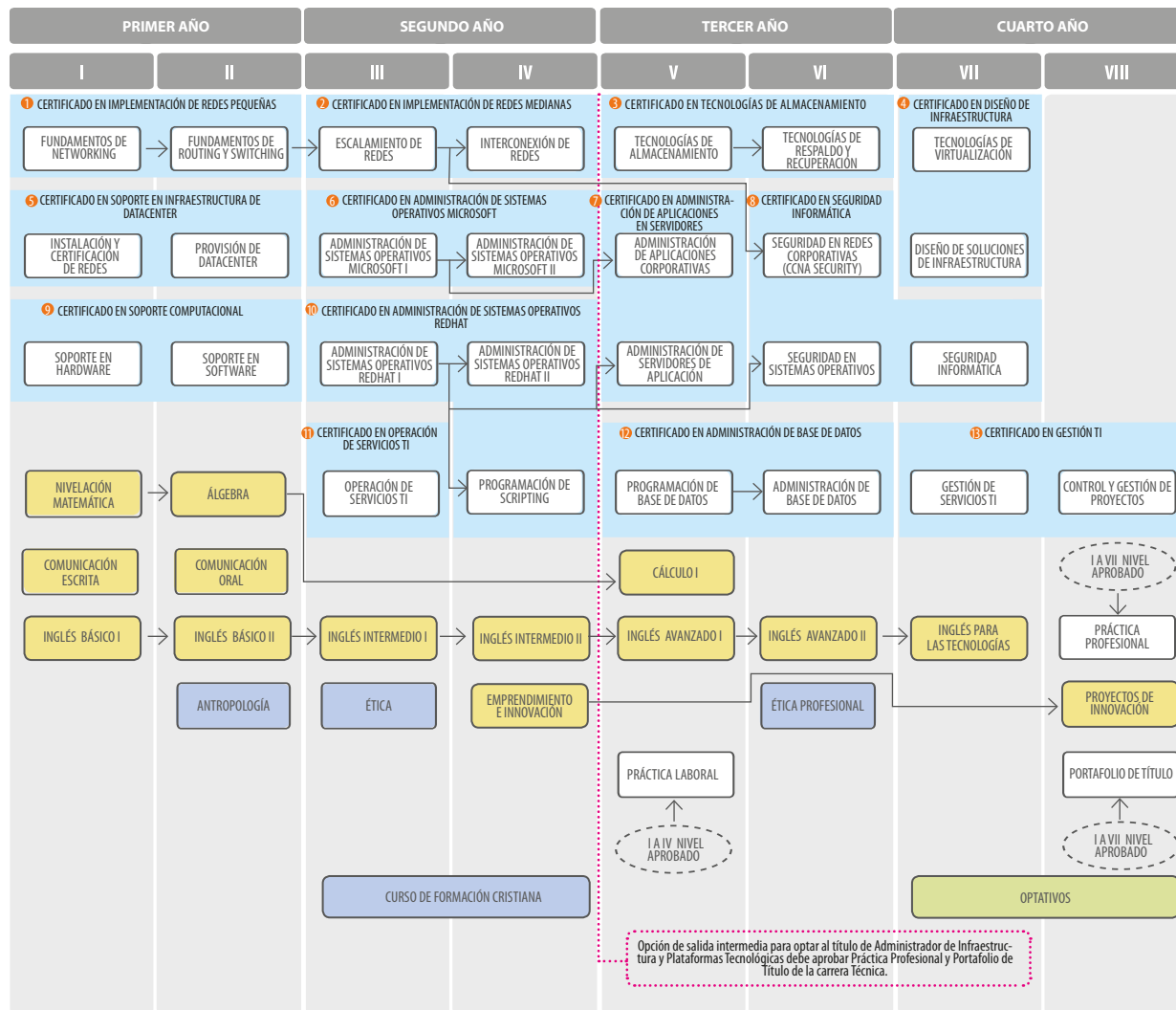


IP: Desde agosto 2017 hasta agosto 2024 -
Docencia de Pregrado. Gestión Institucional. Vinculación con el Medio.

ESTA CARRERA TE PREPARA PARA TENDENCIAS TECNOLÓGICAS COMO **CLOUD/NUBE**, **DATA MANAGEMENT** Y **TRABAJO ADMINISTRANDO BASES DE DATOS**, ASÍ COMO EN ASPECTOS IMPORTANTES DE **CIBERSEGURIDAD**.

Infórmate en www.duoc.cl de las jornadas (diurno y vespertino) y los formatos en que se dicta esta carrera según cada sede.

Nota: Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos



Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

Especialidad
 Básicas y Empleabilidad
 Formación Valórica
 Certificación
 Formación Complementaria