

FACULTAD DE TECNOLOGÍA

# REDES Y COMUNICACIONES



TERMINA TU CARRERA EN

# 2 AÑOS



idat

# ¿QUÉ

# APRENDERÁS?

Brinda soporte integral, seguridad informática y sistemas operativos a las necesidades de comunicación de datos de las empresas.

**SOFTWARE:**

 Office



 GNS3®

 python

ProjectLibre™



**Y MUCHOS MÁS**

# ¿POR QUÉ IDAT?



## RESPALDO

Somos parte del grupo Intercorp.



## TÍTULO

A nombre de la nación.



## EMPLEABILIDAD

Convenios con las mejores empresas del país.



## INFRAESTRUCTURA

9 campus modernos.

MÁS DE

# 40

# AÑOS

DE TRAYECTORIA



## CONVENIOS UNIVERSITARIOS

Podrás continuar tus estudios universitarios.

# CURRICULAR

## CERTIFICADO MODULAR



**CONTROL DE CENTRO DE DATOS Y SOPORTE TÉCNICO DE TI**

### PRIMER CICLO

- Fundamentos de Redes.
- Hoja de Cálculo Avanzado.
- Sistemas Operativos 1.
- Soporte Técnico de Hardware y Software.
- Comunicación 1.
- Desarrollo Personal.
- Herramientas Informáticas.

### SEGUNDO CICLO

- Enrutamiento y Conmutación.
- Matemática Aplicada al Uso de Tecnologías.
- Operador de Centro de Datos.
- Sistema Operativos en Software Libre.
- Sistemas Operativos 2.
- Comunicación 2.
- Proyecto Certificador de Redes 1.

## CERTIFICADO MODULAR



**IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE REDES**

### TERCER CICLO

- Administración Avanzada y Servicios de Sistema Operativos 3.
- Administración de Base de Datos.
- Administración de Sistemas Operativos en Software Libre.
- Administración y Configuración de Servicios Web.
- Cableado Estructurado.
- Redes Escalables.
- Inglés para la Comunicación.
- Proyecto Certificador de Redes 2.

### CUARTO CICLO

- Administración Avanzada de Base de Datos.
- Interconexión de Redes.
- Internet de las Cosas.
- Redes Inalámbricas 1.
- Inglés para el Trabajo.
- Proyecto Certificador de Redes y Comunicaciones 1.

# CURRICULAR

## CERTIFICADO MODULAR



ADMINISTRACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN DE COMUNICACIONES SOBRE REDES SEGURAS

### QUINTO CICLO

- Implementación de Servicios de Red.
- Redes Convergentes.
- Redes Inalámbricas 2.
- Seguridad y Amenazas en la Red.
- Servicios de Telefonía IP.
- Virtualización de Servicios e Infraestructura.
- Pensamiento Creativo para la Innovación.
- Proyecto Certificador de Redes y Comunicaciones 2.

### SEXTO CICLO

- Enrutamiento Avanzado.
- Gestión de Proyectos de TIC.
- Gestión de Servicios de Tecnología de Información.
- Seguridad Informática.
- Medio Ambiente y Responsabilidad Social.
- Proyecto Certificador de Redes 3.

Durante tu carrera obtendrás las siguientes certificaciones modulares:



- ➡ **CONTROL DE CENTRO DE DATOS Y SOPORTE TÉCNICO DE TI.**
- ➡ **IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE REDES.**
- ➡ **ADMINISTRACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN DE COMUNICACIONES SOBRE REDES SEGURAS.**

Estas respaldarán tus conocimientos y podrás desenvolverte en los diferentes campos de la Administración de Redes y Comunicaciones.

Al final de la carrera, obtendrás:



- ➡ **BACHILLER PROFESIONAL TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE REDES Y COMUNICACIONES.**
- ➡ **TÍTULO PROFESIONAL TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE REDES Y COMUNICACIONES, A NOMBRE DE LA NACIÓN.**

Además, podrás convalidar tu carrera en universidades de prestigio.

\* Para mayor información sobre qué carreras aplican a los convenios con cada una de las universidades.



idat