

**LLEGA
MÁS
RÁPIDO
AL FUTURO**



Facultad de tecnologías

REDES Y COMUNICACIONES

**+ Termina tu carrera en
2 años
y 10 meses**

**+ Obtén tu grado de
Bachiller**
Misma equivalencia
universitaria

Con el respaldo de
 **Intercorp**



¿Qué aprenderás?

Los alumnos desarrollarán una base sólida en redes y comunicaciones, impulsando su capacidad para dar soporte de TI e implementar redes informáticas teniendo en cuenta los requisitos empresariales de la organización.

Software:

Office



GNS3®

python

Project Libre™



y muchos más

¿Por qué IDAT?



Respaldo

Somos parte del grupo Intercorp



Bachiller Profesional

Título profesional



Infraestructura

9 campus modernos



Empleabilidad

Convenios con las mejores empresas del país



Obtén tu Título

En menos tiempo

MÁS DE

40

AÑOS
DE TRAYECTORIA

+ Malla Curricular

Ciclo >01

- + Lectura Comprensiva y Escritura.
- + Fundamentos Lógico-Matemáticos para el Desarrollo de Sistemas.
- + Desarrollo de Habilidades Intrapersonales.
- + Fundamentos de Programación.
- + Fundamento de Redes.
- + Soporte de TI.
- + Herramientas Ofimáticas para la Investigación.

Ciclo >02

- + Lectura Crítica y Argumentación.
- + Solución de Problemas Matemáticos Aplicados al Desarrollo de Sistemas.
- + Programación Orientada a Objetos.
- + Enrutamiento, Conmutación y Redes Inalámbricas.
- + Instalación y Configuración de Servidores.
- + Seminario sobre Tecnología e Inteligencia Artificial.
- + Efsrt 1: Proyecto Implementación de Infraestructura de TI Empresarial.

CERTIFICADO MODULAR

1

SOPORTE Y MONITOREO DE LOS SERVICIOS DE TI

Ciclo >03

- + Desarrollo Profesional.
- + Operación de Centro de Datos.
- + Sistemas Operativos en Software Libre.
- + Redes Empresariales, Seguridad y Automatización.
- + Configuración y Administración de Servicios Avanzados.
- + Investigación Ética y Responsabilidad Ciudadana.
- + Seminario sobre Creatividad e Innovación.

Ciclo >04

- + Desarrollo de Habilidades Interpersonales.
- + Implementación y Administración de Servicios en Software Libre.
- + Introducción a la Ciberseguridad.
- + Diseño de una Red Empresarial.
- + Innovación Centrada en Personas
- + Seminario sobre Retos y Reflexiones Sociales.
- + Efsrt 2: Proyecto Diseño de La Infraestructura de TI Empresarial.

CERTIFICADO MODULAR

2

IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN PRODUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE TI

Ciclo >05

- + Fundamentos del Inglés.
- + Redes Convergentes.
- + Seguridad en Redes Informáticas.
- + Shell Scripting.
- + Redes Inalámbricas Empresariales.
- + Gestión de una Red Empresarial.
- + Innovación y Transformación Digital.

Ciclo >06

- + Inglés para el Trabajo.
- + Computación en la Nube.
- + Operaciones y Ciberseguridad.
- + Automatización de Redes.
- + Gestión Estratégica de la Innovación.
- + Efsrt 3: Proyecto de Aplicación Empresarial.

CERTIFICADO MODULAR

3

ADMINISTRACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA SEGURIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA DE TI

Ciclo >07

- + Seminario de Actualización: Nuevas Tendencias en la Gestión Organizacional.
- + Evaluación de Controles, Amenazas y Vulnerabilidades.
- + Pruebas de Penetración a las Aplicaciones Web.
- + Pruebas de Penetración a la Red Empresarial.
- + Implementación de Infraestructuras y Recursos en la Nube.
- + Desarrollo Integral de Proyectos de Innovación.

Ciclo >08

- + Seminario de Actualización: Perspectivas de Innovación Tecnológica Disciplinar.
- + Análisis Forense de la Red.
- + Implementación y Auditoria de Frameworks de Seguridad.
- + Seguridad de la Infraestructura en la Nube.
- + Análisis Forense en Plataformas Basadas en Windows.
- + Efsrt 4: Proyecto de Innovación Empresarial.

CERTIFICADO MODULAR

4

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

+Certificaciones

ESTUDIANDO

04
CICLOS

Podrás obtener:

- + TÍTULO TÉCNICO EN REDES Y COMUNICACIONES
 - DURACIÓN: MENOS DE 2 AÑOS
 - 106 CRÉDITOS

ESTUDIANDO

06
CICLOS

Podrás obtener:

- + BACHILLER TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE REDES Y COMUNICACIONES
- + PROFESIONAL TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE REDES Y COMUNICACIONES
 - DURACIÓN: 2 AÑOS
 - 150 CRÉDITOS

ESTUDIANDO

08
CICLOS

Podrás obtener:

- + BACHILLER PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE CIBERSEGURIDAD
- + PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE CIBERSEGURIDAD
 - DURACIÓN: MENOS DE 3 AÑOS
 - 200 CRÉDITOS