

FACULTAD DE TECNOLOGÍA

SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN



TERMINA TU CARRERA EN

2 AÑOS



idat

¿QUÉ

APRENDERÁS?

Monitorea, analiza e implementa controles de seguridad en la infraestructura de TI y red empresarial.

SOFTWARE:



Y MUCHOS MÁS



ORACLE®
DATABASE

¿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.
- Comunicación 2.
- Proyecto Certificador de Redes 1.

CERTIFICADO MODULAR



IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE REDES

TERCER CICLO

- Administración de Sistemas Operativos en Software Libre.
- Administración y Configuración de Servicios.
- Cableado Estructurado.
- Redes Escalables.

- Redes inalámbricas 1.
- Sistemas Operativos 2.
- Inglés para la Comunicación.
- Proyecto Certificador de Redes 2.

CUARTO CICLO

- Administración Avanzada y Servicios de Sistemas Operativos.
- Implementación de Servicios de Red.
- Interconexión de Redes.
- Internet de las Cosas.

- Redes Inalámbricas 2.
- Inglés para el Trabajo.
- Proyecto de Redes y Comunicaciones 1.

CURRICULAR

CERTIFICADO MODULAR



IMPLEMENTACIÓN DE LAS POLÍTICAS DE SEGURIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA DE RED Y TI

QUINTO CICLO

- Análisis Forense.
- Endurecimiento de la Infraestructura de TI y Servicios.
- Fundamentos de Seguridad Informática.
- Hacking Ético.
- Plan de Recuperación ante Desastres.
- Seguridad y Amenazas en la Red.
- Pensamiento Creativo para la Innovación.
- Proyecto Certificador de Seguridad de Redes 1.

SEXTO CICLO

- Endurecimiento de la Infraestructura de Red.
- Estándares Aplicados a la Seguridad de la Información.
- Monitoreo y Gestión de Incidentes.
- Plan de Continuidad de Negocios.
- Medio Ambiente y Responsabilidad Social.
- Proyecto de Seguridad de Redes 1.

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.**
- **IMPLEMENTACIÓN DE LAS POLÍTICAS DE SEGURIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA DE RED Y TI.**

Estas respaldarán tus conocimientos y podrás desenvolverte en los diferentes campos de Seguridad de la Información.

Al final de la carrera, obtendrás:



- **BACHILLER PROFESIONAL TÉCNICO EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.**
- **TÍTULO PROFESIONAL TÉCNICO EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, 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