

**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**ADMINISTRACIÓN DE**  
**REDES Y COMUNICACIONES**



IDAT S.A.C RUC:20605391738

**BACHILLER**  
EQUIVALENTE AL GRADO  
UNIVERSITARIO EN MENOS DE  
**3 AÑOS**

OBTÉN TU  
**TÍTULO PROFESIONAL**

**SOMOS ESCUELA**

RM N° 137-2024-MINEDU

Con el respaldo de



**idat**

# ¿QUÉ

# APRENDERÁS?

Realiza soporte técnico, monitorea incidentes e implementa infraestructura de red y servicios de TI, de acuerdo a especificaciones del diseño. Además de administrar la ciberseguridad de la información y garantizar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la misma a usuarios.

## SOFTWARE:

 Office  ORACLE  GNS3®

  Windows Server 

**Y MUCHOS MÁS**

# ¿POR QUÉ IDAT?



## RESPALDO

Somos parte del grupo Intercorp.



## BACHILLER

Equivalente al grado universitario.



## EMPLEABILIDAD

Convenios con las mejores empresas del país.



## INFRAESTRUCTURA

9 campus modernos.

MÁS DE

# 40

# AÑOS

DE TRAYECTORIA



## FLEXIBILIDAD

Obtén tu grado de Bachiller en menos de 3 años.

# MAPA

# CURRICULAR

## CERTIFICADO MODULAR



**SOPORTE Y  
MONITOREO DE  
LOS SERVICIOS  
DE TI**

### PRIMER CICLO

- Herramientas Ofimáticas para la Investigación.
- 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.

### SEGUNDO CICLO

- Seminario sobre Tecnología e Inteligencia Artificial.
- 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
- Efsrt 1: Proyecto Implementación de Infraestructura de TI Empresarial.

## CERTIFICADO MODULAR



**IMPLEMENTACIÓN  
Y PUESTA EN  
PRODUCCIÓN DE LA  
INFRAESTRUCTURA DE TI**

### TERCER CICLO

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

### CUARTO CICLO

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

# MAPA

# CURRICULAR

## CERTIFICADO MODULAR



ADMINISTRACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA SEGURIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA DE TI

### QUINTO CICLO

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

### SEXTO CICLO

- 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



GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

### SÉPTIMO CICLO

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

### OCTAVO CICLO

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

# MALLA CURRICULAR

Estudiando 8 ciclos podrás obtener:



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

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

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



idat