

FACULTAD DE TECNOLOGÍA

COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



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

 **Intercorp**



idat

¿QUÉ

APRENDERÁS?

Serás capaz de implementar componentes de software, diseñar interfaces de usuario centradas en la experiencia del usuario (UX), y gestionar el desarrollo de software con un enfoque ágil, con el propósito de maximizar el valor entregado al cliente y ajustarse a las necesidades del negocio.

SOFTWARE:

Office python MySQL
android studio MongoDB ORACLE

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



DESARROLLO DE LA CONSTRUCCIÓN Y PRUEBAS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

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.
- Desarrollo Web.
- 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.
- Desarrollo de Interfaces 1.
- Diseño de Base Datos Relacionales.
- Efsrt 1: Proyecto Desarrollo de los Componentes de la Capa de Vista.

CERTIFICADO MODULAR



PUESTA EN PRODUCCIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TERCER CICLO

- Seminario sobre Creatividad e Innovación.
- Desarrollo Profesional.
- Programación de Base de Datos.
- Desarrollo de Interfaces 2.
- Análisis y Diseño de Sistemas Orientados a Objetos.
- Redes Informáticas.
- Investigación Ética y Responsabilidad Ciudadana.

CUARTO CICLO

- Seminario sobre Retos y Reflexiones Sociales.
- Desarrollo de Habilidades Interpersonales.
- Desarrollo de los Componentes del Negocio.
- Desarrollo de Interfaces 3.
- Patrones de Diseño de Software.
- Innovación Centrada en Personas.
- Efsrt 2: Proyecto Integración de los Componentes de las Capas de Datos, Negocio y Vista.

MAILLA

CURRICULAR

CERTIFICADO MODULAR



ADMINISTRACIÓN
DEL DISEÑO
FUNCIONAL DE
LOS SISTEMAS DE
INFORMACIÓN

QUINTO CICLO

- Fundamentos del Inglés.
- Desarrollo de Servicios Web.
- Bases de Datos no Relacionales.
- Calidad de Software.
- Ciberseguridad.
- Introducción a la Ciencia de Datos.
- Innovación y Transformación Digital.

SEXTO CICLO

- Inglés para el Trabajo.
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles 1.
- Gestión de Proyectos.
- Computación en la Nube.
- Gestión Estratégica de la Innovación.
- Efsrt 3: Proyecto de Aplicación Empresarial.

CERTIFICADO MODULAR



GESTIÓN
ADAPTATIVA DEL
SOFTWARE

SÉPTIMO CICLO

- Seminario de Actualización: Nuevas Tendencias en la Gestión Organizacional.
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles 2.
- Gestión de Proyectos Ágiles.
- Devops: Fundamentos.
- Seguridad y Auditoría De TI.
- Desarrollo Integral de Proyectos de Innovación.

OCTAVO CICLO

- Seminario de Actualización: Perspectivas de Innovación Tecnológica Disciplinar.
- Desarrollo de Productos Centrados en el Usuario.
- Inteligencia Artificial.
- Desarrollo de Aplicaciones en la Nube.
- Desarrollo de Aplicaciones Seguras.
- Efsrt 4: Proyecto de Innovación Empresarial.

MALLA

CURRICULAR

Estudiando 8 ciclos podrás obtener:



- 1 BACHILLER EN DESARROLLO DE SISTEMAS FRONT-END Y BACK-END
- 2 PROFESIONAL EN DESARROLLO DE SISTEMAS FRONT-END Y BACK-END
- 3 DURACIÓN: MENOS DE 3 AÑOS
- 4 200 CRÉDITOS

Estas respaldarán tus conocimientos y podrás desenvolverte en los diferentes campos del Desarrollo de Sistemas Front-End y Back-End.

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



idat