

¿GÓMO ES LA CARRERA?

GRADO

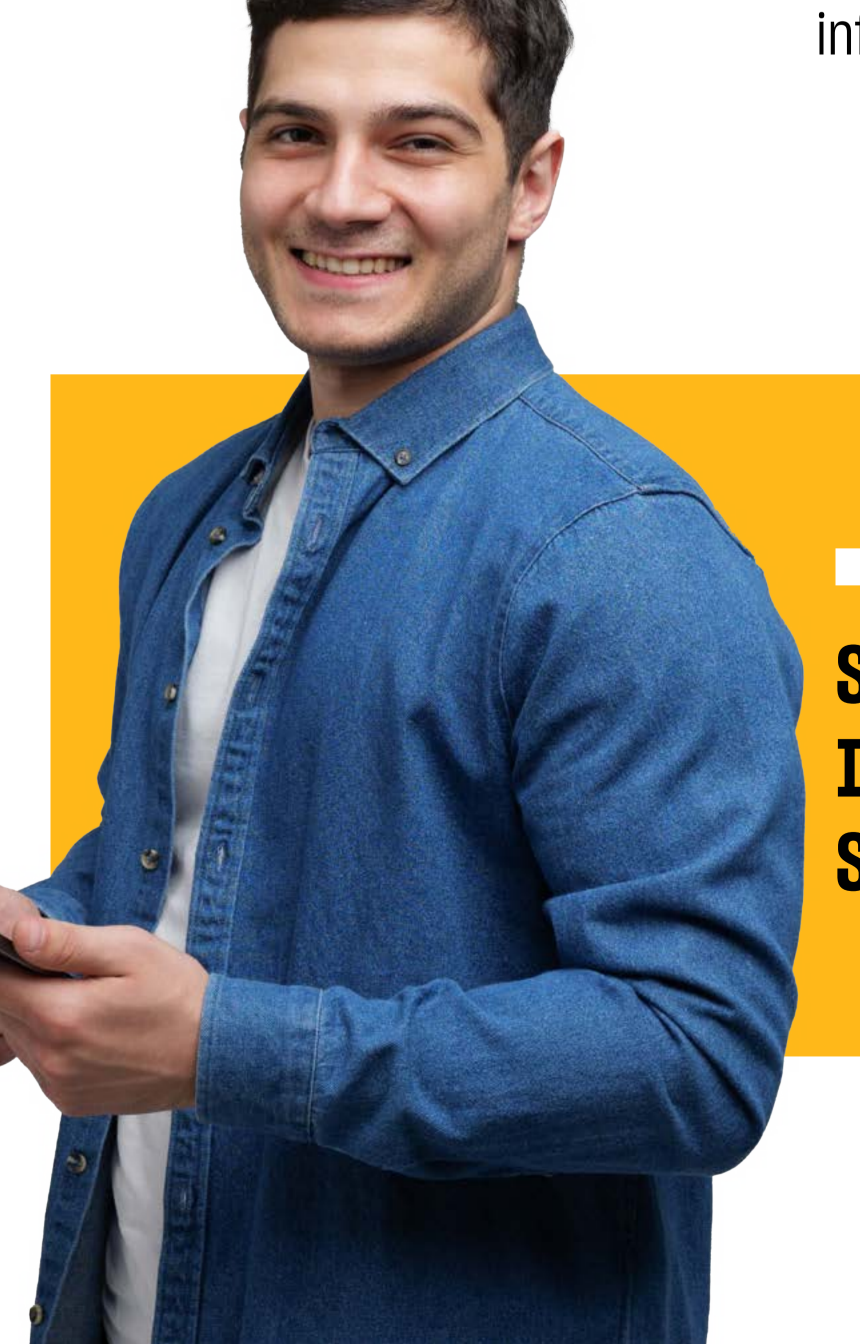
BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

TÍTULO PROFESIONAL

INGENIERO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

DURACIÓN 5 AÑOS

Durante la carrera aprenderás sobre arquitectura de sistemas, administración de redes, seguridad informática, bases de datos y servicios en la nube. Serás capaz de **diseñar, implementar y gestionar** infraestructuras tecnológicas eficientes.



SERÁS UN EXPERTO EN DISEÑAR, IMPLEMENTAR Y GESTIONAR SOLUCIONES TECNOLÓGICAS.

¿POR QUÉ ING. DE SISTEMAS COMPUTACIONALES EN UPN?

IMPULSARÁS LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y LA EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA EN ORGANIZACIONES.

Acreditados por ICACIT

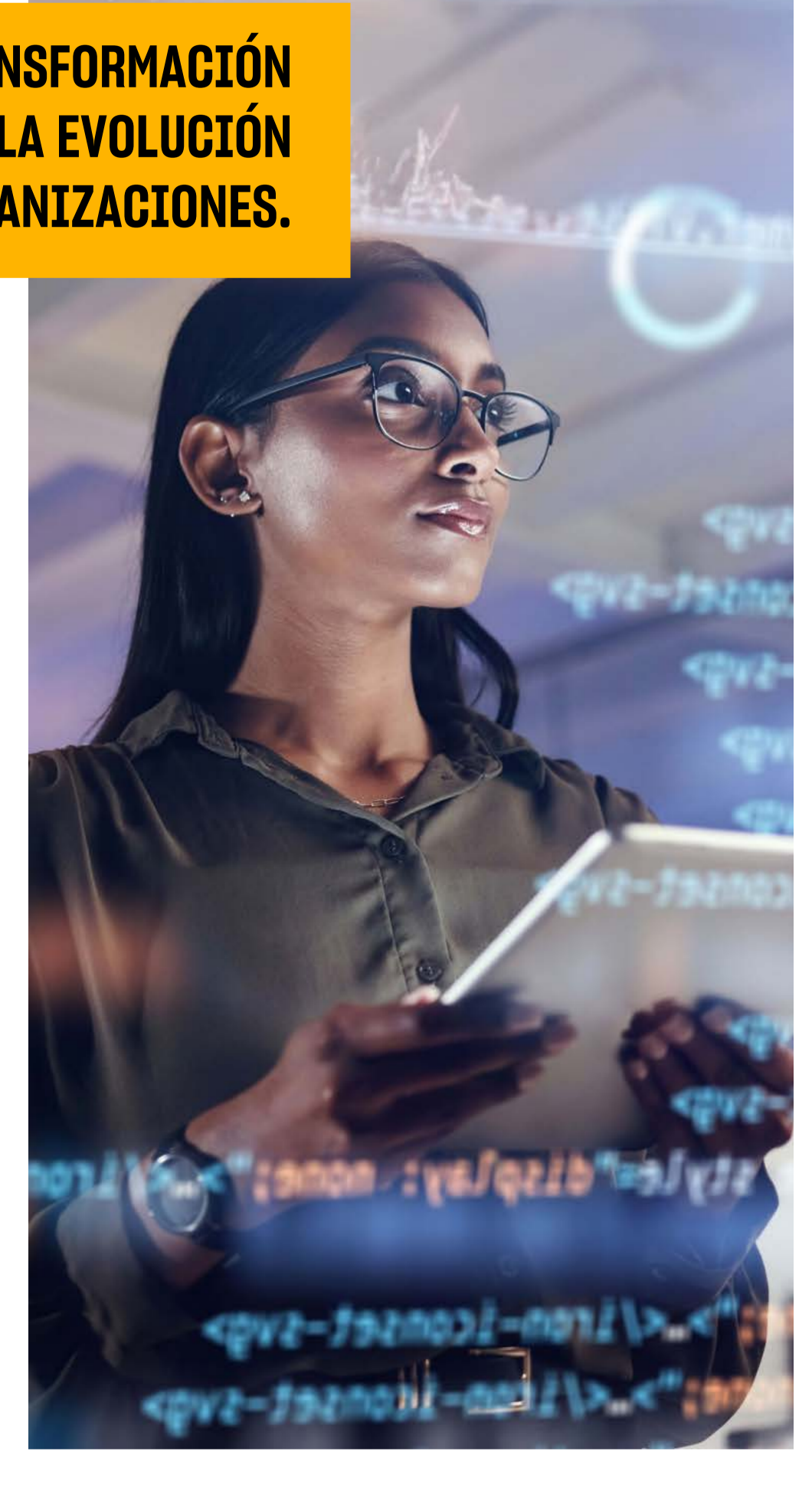
Organismo especializado en acreditar programas de computación, ingeniería y tecnología con altos estándares de calidad.

Estándares Internacionales ACM/IEEE

Únicos con una malla curricular alineada al **100% a las exigencias globales** de educación en tecnología.

Formación Integral en Tecnología

Programación, Software, Big Data y Redes, para egresar con alta competitividad.



¿QUÉ APRENDERÁS?



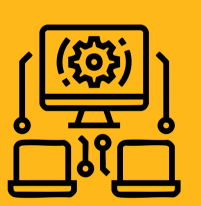
Soluciones

Creación de soluciones y mejoras en las organizaciones para convertirte en un agente de cambio.



Software

Desarrollo y/o mantenimiento de soluciones de software en base a normas y estándares propios de cada área.



Sistemas

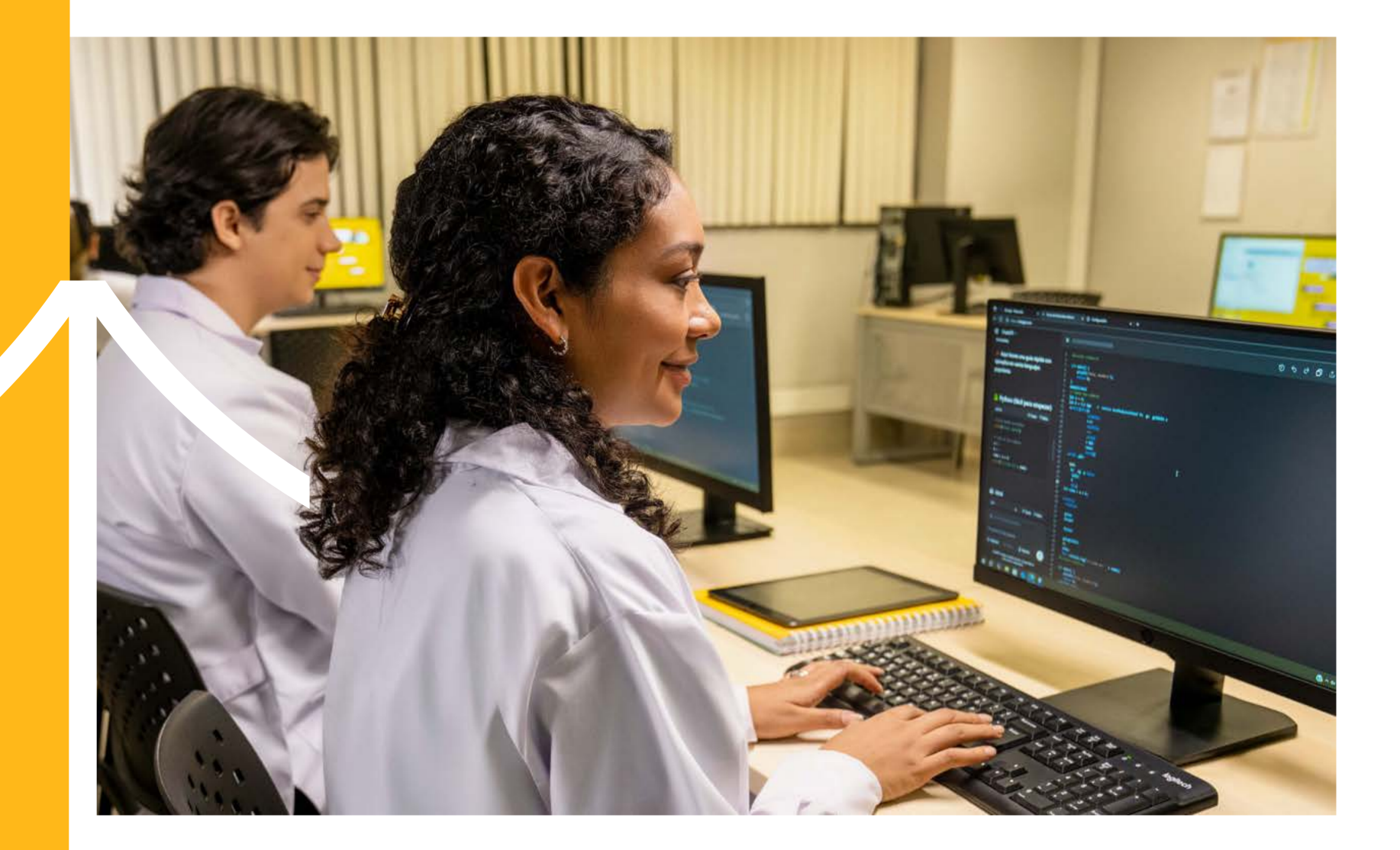
Desarrollo de sistemas informáticos a través de buenas prácticas, manteniendo los mejores estándares de calidad.



Gestión

Gestión de proyectos tecnológicos relacionados con software, hardware, comunicaciones y seguridad de la información.





¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

- Empresas o consultoras de tecnología, telecomunicaciones, ciberseguridad o transformación digital.
- Organismos públicos y privados.
- Centros de investigación y desarrollo en computación, inteligencia artificial, sistemas distribuidos y redes.
- Instituciones educativas en áreas de tecnologías de la información, redes y sistemas computacionales.

CERTIFICACIONES Y CREDENCIALES ESPECIALIZADAS



POTENCIA TU EMPLEABILIDAD
CON CERTIFICACIONES
QUE RESPALDAN
TUS COMPETENCIAS

- 1. Data Analytics
- 2. Bootcamp Web

CREDENCIALES ESPECIALIZADAS DESDE LOS PRIMEROS CICLOS.*

Respaldadas por las mejores universidades y corporaciones del mundo.









*Las credenciales de las carreras están sujeta a cambios y actualizaciones a lo largo de la carrera.



PLAN DE ESTUDIOS



- Interpretación de Textos
- Desarrollo del Talento
- -Principios de Seguridad
- -Fundamentos de la Sostenibilidad Ambiental
- Taller de Interpretación de Textos
- Arquitectura Empresarial de TI
- Introducción a la Ingeniería de Sistemas Computacionales
- Matemática Discreta y Geometría Analítica

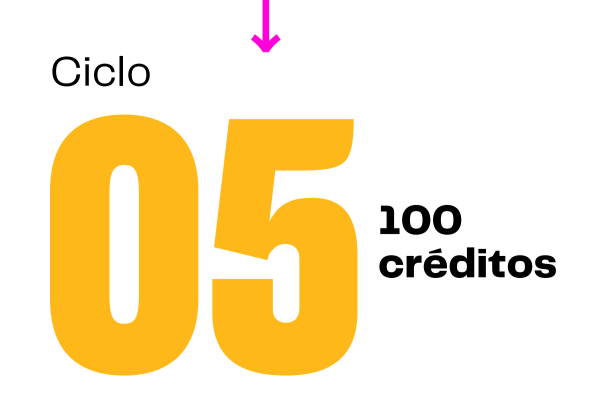
-Pensamiento Numérico
-Empleabilidad y Tendencias del Mercado
- Teoría de la Computación
- Liderazgo en Gestión Socioambiental
- Taller de Pensamiento Numérico
- Lenguajes de Programación
- Habilidades Digitales
- Fundamentos de Programación

Ciclo
40
créditos



- Comunicación Efectiva
- -Programación Web
- Ciudadanía y Cambio Climático
- -Essentials 1
- -Estructuras de Datos
- -Cálculo
- -Base de Datos

-Probabilidad y Estadística
- Análisis de Datos
- Essentials 2
- Base de Datos Avanzadas y Big Data
- Innovación y Emprendimiento
- Cálculo Diferencial
- Modelado y Desarrollo de Aplicaciones



- Metodología de la Investigación
- Simulación y Análisis de Sistemas Computacionales
- Arquitectura del Computador
- Inteligencia Artificial Aplicada para la Investigación
- Metodologías Ágiles
- -Estructuras de Datos Avanzadas y Estrategias de Algoritmos
- -Física 1
- -Cálculo Integral



PLAN DE ESTUDIOS



120 créditos

- -Formulación de Proyectos Interdisciplinarios
- -Ética y Ciudadanía Global
- -Física 2
- Matemáticas Avanzadas para Ingenieros
- Diseño y Arquitectura de Software
- Diseño de Circuitos Digitales
- Curso Certificador 1 de Ingeniería de Sistemas Computacionales

- Arte y Cultura
- Dilemas Éticos
- Diseño Centrado en el Usuario
- Fundamentos de Infraestructuras de Redes
- Sistemas Embebidos
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles
- Estadística Aplicada
- Bootcamp Web





- Electivo de Hub
- Soluciones de IOT y Robótica
- Electivo de Carrera 1
- Diseño y Gestión Avanzada de Redes de Datos
- Sistemas Inteligentes y
 Machine Learning
- Aseguramiento de la Calidad en Sistemas Computacionales
- Optimización y Toma de Decisiones en Sistemas
- Curso Certificador 2 de Ingeniería de Sistemas Computacionales

- Investigación en Ingeniería

- -Emprendimiento Integrador
 - -Electivo de Carrera 2
 - Computación Gráfica

y Habilidades Blandas

-Proyectos y Gobernanza de TI

Infraestructura y Seguridad en la NubeIntegración de Competencias Generales





- -Programación Competitiva y Modelos Inteligentes
- -Compiladores
- -Seguridad Integral de Sistemas
- Trabajo de Investigación
- -Proyecto Integrador de Sistemas Computacionales
- -Integración de Competencias Específicas de Ingeniería de Sistemas Computacionales

¿POR QUÉ UPN?

MÁS DE 70,000 GRADIJADOS

Calidad Académica Certificada

Garantizamos estándares de calidad educativa respaldada por prestigiosos rankings y acreditadoras nacionales e internacionales.

Innovador Modelo Educativo

Evolucionamos nuestro modelo educativo para que estudies de forma más práctica, especializada y conectada con el mundo real.

Docentes Expertos Altamente Capacitados

Líderes en sus respectivos campos que te guían y acompañan en cada etapa de tu formación, impulsando tu máximo potencial.

Infraestructura y Tecnología de Vanguardia

Espacios modernos y especializados diseñados para aplicar metodologías activas, brindándote una experiencia educativa de alto nivel.

Formación Académica de Nivel Internacional

+ De 50 convenios con universidades top del mundo y programas de doble titulación de 5 años.



TRANSFORMAMOS LA EDUCACIÓN CON UN INNOVADOR MODELO DE APRENDIZAJE QUE TE CERTIFICA Y TE PREPARA PARA DESTACAR EN EL MUNDO LABORAL.









LLEVAMOS TU POTENCIAL AL MÁXIMO

UPN.EDU.PE