

¿GÓMO ES LA CARRERA?

GRADO OBTENIDO

BACHILLER EN INGENIERÍA EN CIENCIA DE DATOS

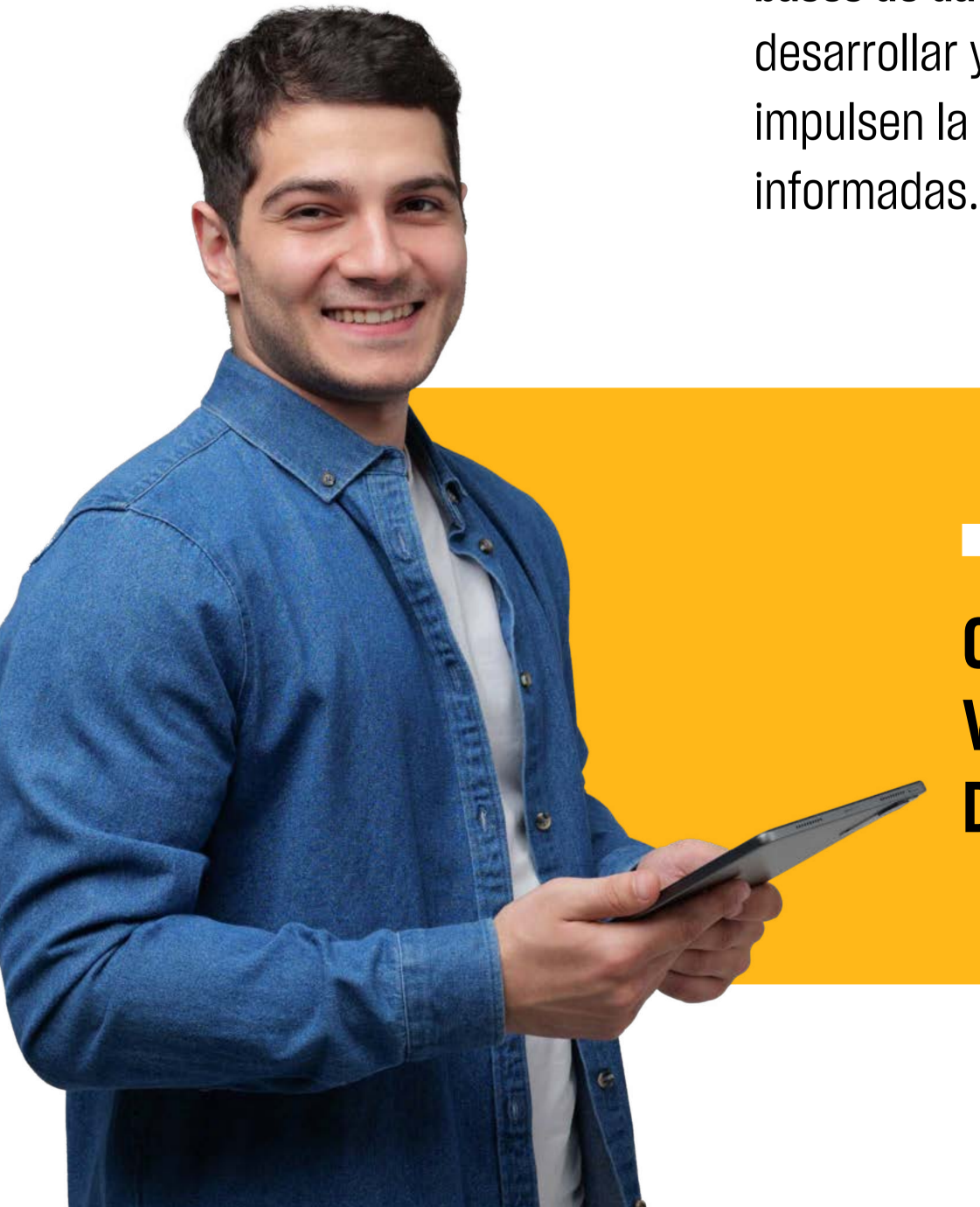
TITULACIÓN

INGENIERO EN CIENCIA DE DATOS

DURACIÓN

5 AÑOS

Durante la carrera aprenderás sobre estadística, análisis de datos, aprendizaje automático, minería de datos, programación y gestión de bases de datos. Serás capaz de diseñar, desarrollar y optimizar modelos y soluciones que impulsen la innovación y la toma de decisiones informadas.



CONVIÉRTETE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS EN DECISIONES ESTRATÉGICAS.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN CIENCIA DE DATOS EN UPN?

NUESTRO ENFOQUE INTEGRAL TE CONVERTIRÁ EN UN PROFESIONAL ALTAMENTE COMPETITIVO.

Estándares Internacionales ACM:

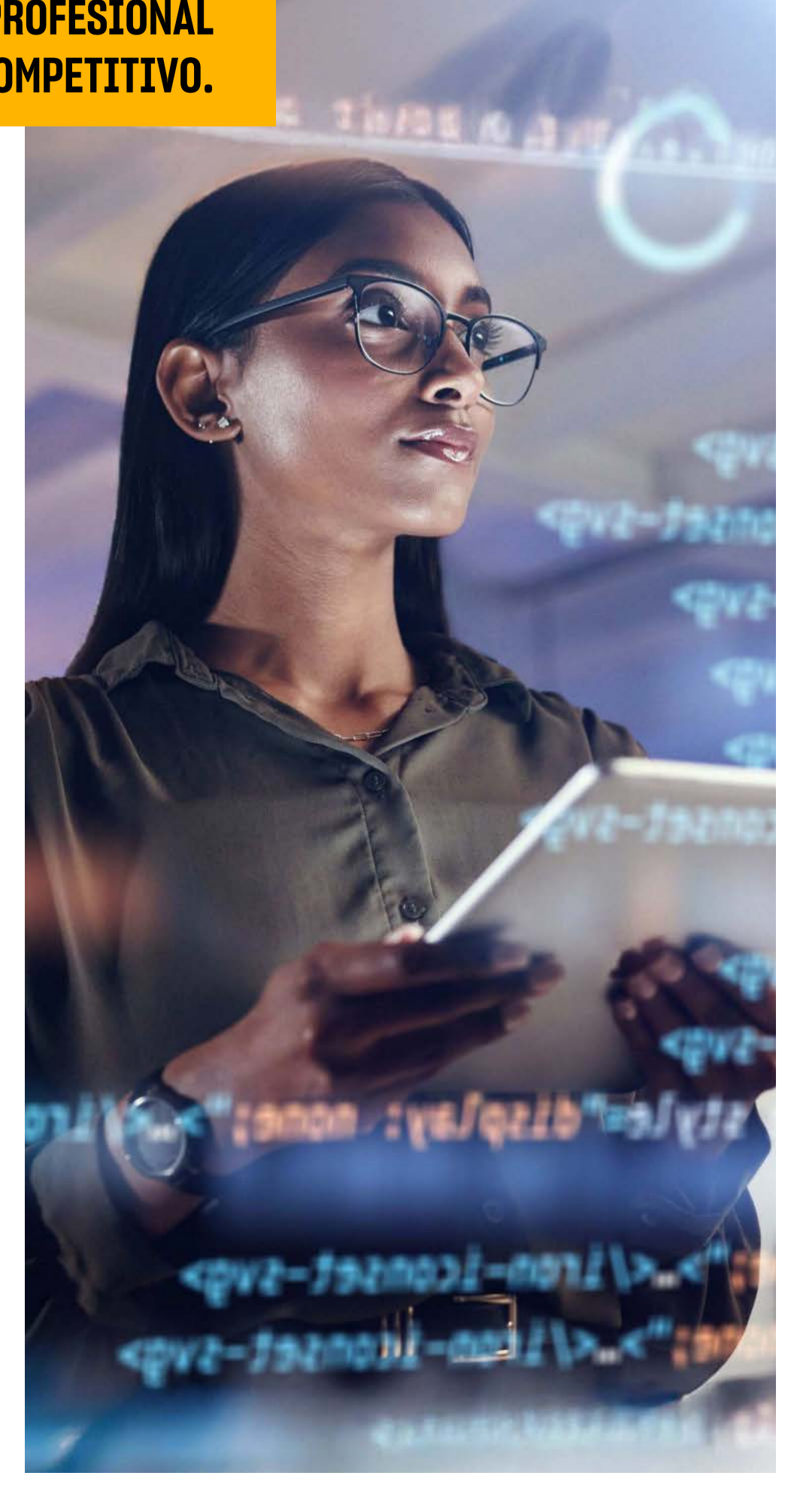
Únicos con un plan de estudios alineado al 100% a las exigencias de la Association for Computing Machinery, referente mundial.

AWS, CISCO, IBM y Google:

Hasta cuatro certificaciones con empresas líderes en tecnología.

Laboratorios de Alta Tecnología

Más de 50 softwares para un aprendizaje práctico y actualizado.



¿QUÉ APRENDERÁS?



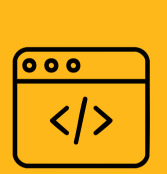
Base de datos

Podrás diseñar, gestionar, analizar e implementar bases de datos complejas, con la finalidad de identificar tendencias y patrones, oportunidades de negocio y mejorar productos y servicios.



Análisis

Realizarás análisis predictivos, permitiendo la ejecución de proyecciones de resultados futuros y tomar decisiones estratégicas.



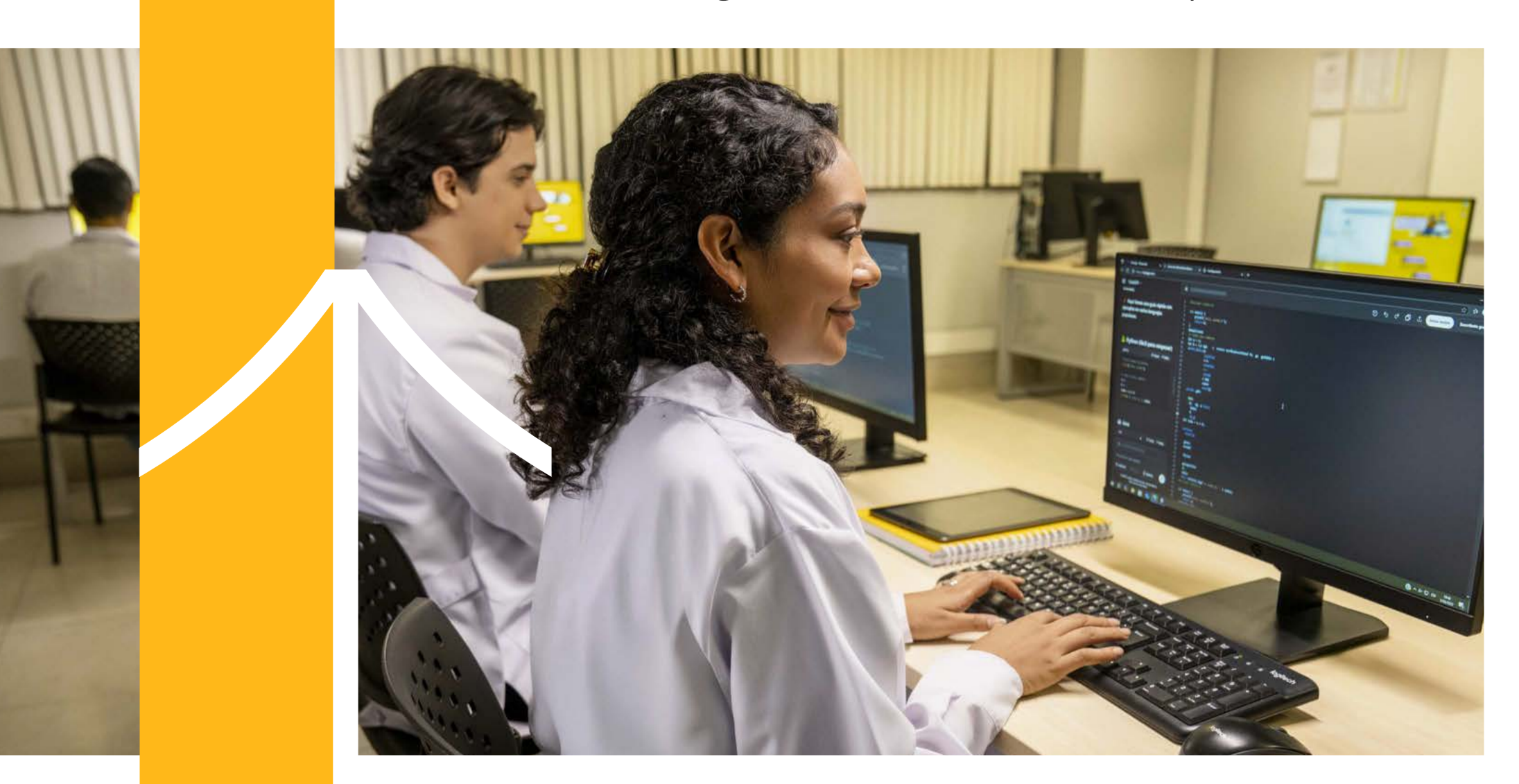
Programación

Manejarás los diversos lenguajes de programación para desarrollar aplicaciones web y móviles que sirvan como herramientas de soporte.



Data segura

Comprenderás conceptos de confidencialidad, integridad y disponibilidad de datos con el fin de asegurar el acceso adecuado a los repositorios de datos.



¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

- Empresas de tecnología, análisis de datos, IA y Big Data.
- Consultoras especializadas en analítica avanzada, ciencia de datos y transformación digital.
- Organismos públicos y privados.
- Centros de investigación o instituciones educativas en áreas de ciencia de datos, estadística aplicada e inteligencia artificial.

CERTIFICACIONES Y CREDENCIALES ESPECIALIZADAS



POTENCIA TU EMPLEABILIDAD
CON CERTIFICACIONES
QUE RESPALDAN
TUS COMPETENCIAS

- 1. Data Science
- 2. IA & Machine Learning

CREDENCIALES ESPECIALIZADAS
DESDE LOS PRIMEROS CICLOS.*

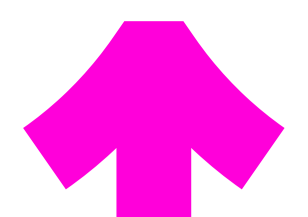
Escuela Nacional de Administración Pública COURSERO COURSERO

Respaldadas por las mejores universidades y corporaciones del mundo.

III ORACLE SkillUp

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





PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo

20 créditos

- Interpretación de textos
- Desarrollo del talento
- -Principios de seguridad
- -Fundamentos de la sostenibilidad ambiental
- Taller de interpretación de textos
- -Estrategia organizacional y privacidad de datos
- Introducción a la ingeniería en ciencia de datos
- Matemática discreta y geometría analítica

-Pensamiento numérico

-Empleabilidad y tendencias del mercado

- Compiladores e intérpretes
- -Liderazgo en gestión socioambiental-Taller de pensamiento numérico
 - -Marketing inteligente
 - Habilidades digitales
 - -Fundamentos de programación

Ciclo

40 crédi

Ciclo

59 _

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
 - -Física 1

- Cálculo diferencial

Ciclo

80 créditos

Ciclo

100 créditos

- Metodología de la investigación
- Ingeniería de requisitos para datos
- Inteligencia artificial aplicada para la investigación
- Metodologías ágiles
- -Física 2
- -Cálculo integral
- -Sistemas big data de alto rendimiento

PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo 120 créditos

- Formulación de proyectos interdisciplinarios
- Adquisición y gestión de datos
- -Ética y ciudadanía global
- Análisis de algoritmos y estrategias de programación
- -Estadística aplicada
- Matemáticas avanzadas para ingenieros
- Curso certificador 1 de ingeniería en ciencia de datos

- Arte y cultura - Dilemas éticos Ciclo - Fundamentos de infraestructuras de redes - Optimización y toma de decisiones en sistemas 140 - Inteligencia de negocios para la toma créditos de decisiones - Visualización de datos centrada en el usuario - Sistemas inteligentes y machine learning - Electivo de Hub -Storytelling con datos Ciclo - Arquitectura del computador -Electivo de carrera 1 - Computación en la nube 158

- -Deep learning avanzado
- Minería de datos aplicada
- Curso certificador 2 de ingeniería en ciencia de datos
- Investigación en ingeniería

créditos

- Emprendimiento integrador
 - -Electivo de carrera 2
- Desarrollo y mantenimiento de software
 - Análisis de series de tiempo y
 - procesos estocásticos
- Gestión de proyectos de ciencia de datos
 - Integración de competencias generales y habilidades blandas



Ciclo 200 créditos

- -Seguridad y gobernanza de datos
- Minería de patrones
- Integridad de datos y gestión de riesgos
- Despliegue y gestión de aplicaciones con datos
- Trabajo de investigación
- Proyecto integrador de ciencia de datos
- Integración de competencias específicas de ingeniería en ciencia de datos

¿POR QUÉ UPN?

MÁS DE 70,000 GRADUADOS

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 INTEGRA TECNOLOGÍA AVANZADA, PROYECCIÓN INTERNACIONAL Y ACOMPAÑAMIENTO 24/07.









LLEVAMOS TU POTENCIAL AL MÁXIMO

UPN.EDU.PE