

ING. DE SISTEMAS Y REDES - UVM

Programa de Doble Titulación

¿CÓMO ES LA CARRERA?

GRADO ACADÉMICO UPN:
**BACHILLER EN INGENIERÍA
DE SISTEMAS Y REDES**

TÍTULO PROFESIONAL UPN:
INGENIERO DE SISTEMAS Y REDES

TÍTULO PROFESIONAL UVM (MÉXICO):
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE
DISEÑO DE SOFTWARE Y REDES UVM**

MODALIDAD:
SEMIPRESENCIAL

DURACIÓN:
5 AÑOS | 10 CICLOS ACADÉMICOS

Desarrollarás sistemas que agilicen procesos para crear soluciones de infraestructura de redes y comunicaciones. Serás capaz de manejar lenguajes de programación que resuelvan necesidades tecnológicas especializadas en redes.

Te formarás con un enfoque internacional respaldado por la Universidad del Valle de México. Además, gracias a nuestro convenio con CISCO accederás a certificaciones externas optativas enfocadas en la configuración e implementación avanzada en Redes y Comunicaciones.



**CONVIÉRTETE EN UN PROFESIONAL
CON DOBLE TITULACIÓN INTERNACIONAL
ALTAMENTE CAPACITADO EN
PROGRAMACIÓN Y DESARROLLO
DE SISTEMAS PARA LA CONFIGURACIÓN
DE REDES Y COMUNICACIONES EN
ENTORNOS TECNOLÓGICOS ESPECIALIZADOS.**

¿POR QUÉ ESTUDIAR ING. DE SISTEMAS Y REDES EN UPN?

**IMPULSA TU CARRERA CON UN
DOBLE TÍTULO INTERNACIONAL
CON UPN Y UVM**

Laboratorios Especializados

Accederás a nuestros laboratorios especializados con más de 50 softwares de última generación:

- Laboratorios de cómputo con softwares especializados
- Laboratorio de Redes
- Laboratorio de Electrónica

Doble titulación Internacional

Obtén un título de UPN y otro de la Universidad del Valle de México (UVM) en solo 5 años y expande tus oportunidades profesionales a nivel internacional.

Accede a una red global

Sé parte de la comunidad de egresados de la UVM, reconocida entre las 10 mejores universidades de México.

Alta empleabilidad internacional

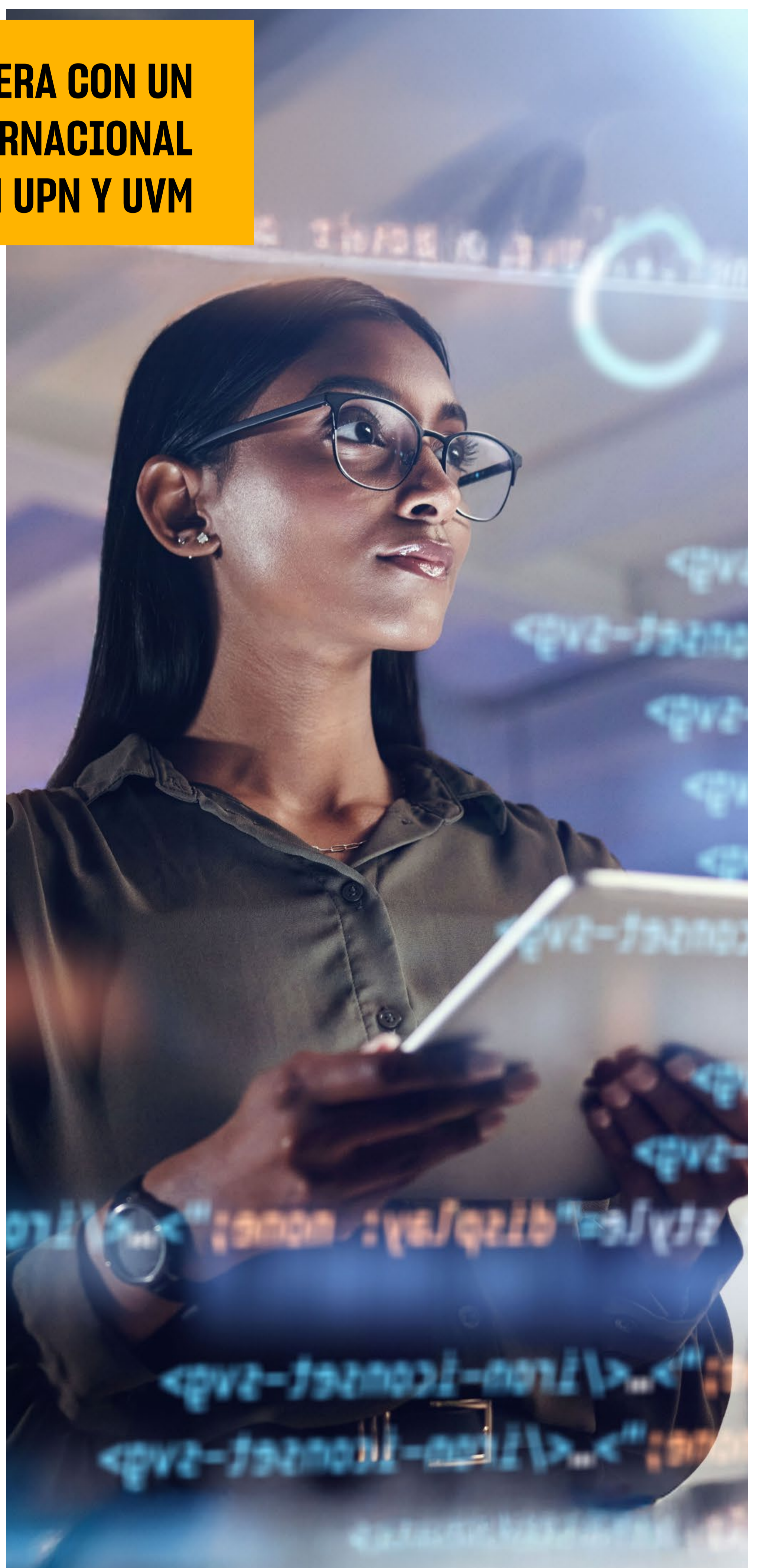
Segunda mejor universidad privada de México en el mercado laboral.

Excelencia reconocida mundialmente

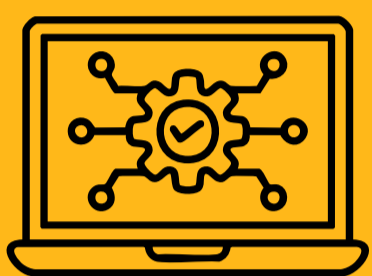
Puntaje máximo de 5 estrellas en el ranking QS Stars en Empleabilidad e Inclusión.

Más de 60 años de experiencia educativa

Combinando innovación, prestigio y visión global para que destagues en cualquier entorno profesional.



¿QUÉ APRENDERÁS?



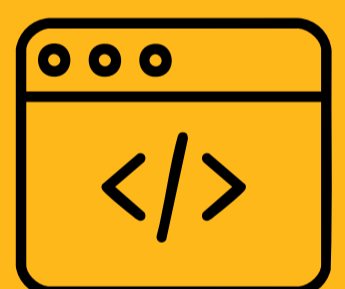
Desarrollo de softwares

En diferentes entornos de configuración de redes, harás uso de herramientas tecnológicas y metodologías de enseñanza que potenciarán tu perfil profesional.



Gestión e implementación de redes de comunicación

Con altos estándares internacionales brindados por proveedores de tecnología especializados, como CISCO.



Lenguaje de Programación

Conocerás y aprenderás acerca de los diferentes lenguajes de programación, buenas prácticas de implementación, metodologías, y estándares que permitirán el desarrollo y ejecución de soluciones de redes, que respondan a las necesidades de la organización.



¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

- **Empresas privadas relacionadas al rubro de la tecnología con áreas de desarrollo de software, del sector de telecomunicaciones, seguridad de la información, empresas de e-commerce.**
- **Consultoras especializadas en tecnología.**
- **Operadores y reguladores de redes y comunicaciones.**
- **Instituciones públicas relacionadas a seguridad informática, telecomunicaciones y redes.**

CERTIFICACIONES Y CREDENCIALES ESPECIALIZADAS



DURANTE TU FORMACIÓN,
**OBTENDRÁS CERTIFICACIONES
PROGRESIVAS** QUE
POTENCIARÁN TU PERFIL
PROFESIONAL.

1. Data Analytics
2. Desarrollo de Redes

**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.



9/10

**9 de cada 10 EGRESADOS
DE UPN TRABAJAN***

***IPSOS 2025**

PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo

01

20 créditos

- 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

Ciclo

02

40 créditos

- 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

03

62 créditos

- Comunicación efectiva
- Programación web
- Ciudadanía y cambio climático
- Essentials 1
- Enfoque sistémico
- Cálculo vectorial
- Arquitectura empresarial

Ciclo

04

83 créditos

- Probabilidad y estadística
- Metodología de la investigación
- Essentials 2
- Física 1
- Innovación y emprendimiento
- Estructuras de datos
- Modelado y desarrollo de aplicaciones

Ciclo

05

104 créditos

- Inteligencia artificial aplicada para la investigación
- Base de datos relacionales
- Programación concurrente
- Contabilidad y finanzas para ingeniería
- Física 2

PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo

06

125 créditos

- Formulación de proyectos interdisciplinarios
- Base de datos avanzadas y Big Data
- Ética y ciudadanía global
- Mantenimiento de software y aplicaciones
- Arquitectura del computador
- Diseño y arquitectura de software
- Curso certificador 1 de ingeniería de sistemas computacionales

Ciclo

07

143 créditos

- Arte y cultura
- Dilemas éticos
- Diseño de circuitos digitales
- Diseño centrado en el usuario
- Desarrollo de aplicaciones móviles
- Fundamentos de infraestructuras de redes
- Bootcamp web

Ciclo

08

161 créditos

- Electivo de carrera 1
- Diseño y gestión avanzada de redes de datos
- Tecnologías de construcción de servicios web
- Visualización gráfica de datos
- Curso certificador 2 de ingeniería de sistemas computacionales
- Sistemas embebidos

Ciclo

09

180 créditos

- Soluciones de IOT y robótica
- Investigación en ingeniería
- Automatización y programabilidad de redes
- Administración y evaluación de proyectos
 - Infraestructura y seguridad en la nube
- Integración de competencias generales y habilidades blandas

Ciclo

10

200 créditos

- Proyectos y gobernanza de TI
- 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
GRADUADOS

1.

Calidad académica certificada

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

2.

Innovador modelo educativo

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

3.

Docentes expertos altamente capacitados

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

4.

Infraestructura y tecnología de vanguardia

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

5.

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