

COMO SEN DUI 5 A CARRERA?

GRADO OBTENIDO

BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

TITULACIÓN

INGENIERO INDUSTRIAL

MODALIDAD

SEMIPRESENCIAL

DURACIÓN

5 AÑOS | 10 CICLOS ACADÉMICOS

Durante la carrera aprenderás sobre **gestión de operaciones, calidad, logística, seguridad industrial y liderazgo organizacional.** Serás capaz de diseñar, optimizar y supervisar sistemas productivos y de servicios.



LIDERA LA TRANSFORMACIÓN DE PROCESOS EN ORGANIZACIONES COMPETITIVAS Y SOSTENIBLES.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA UPN?



Carrera acreditada por ICACIT

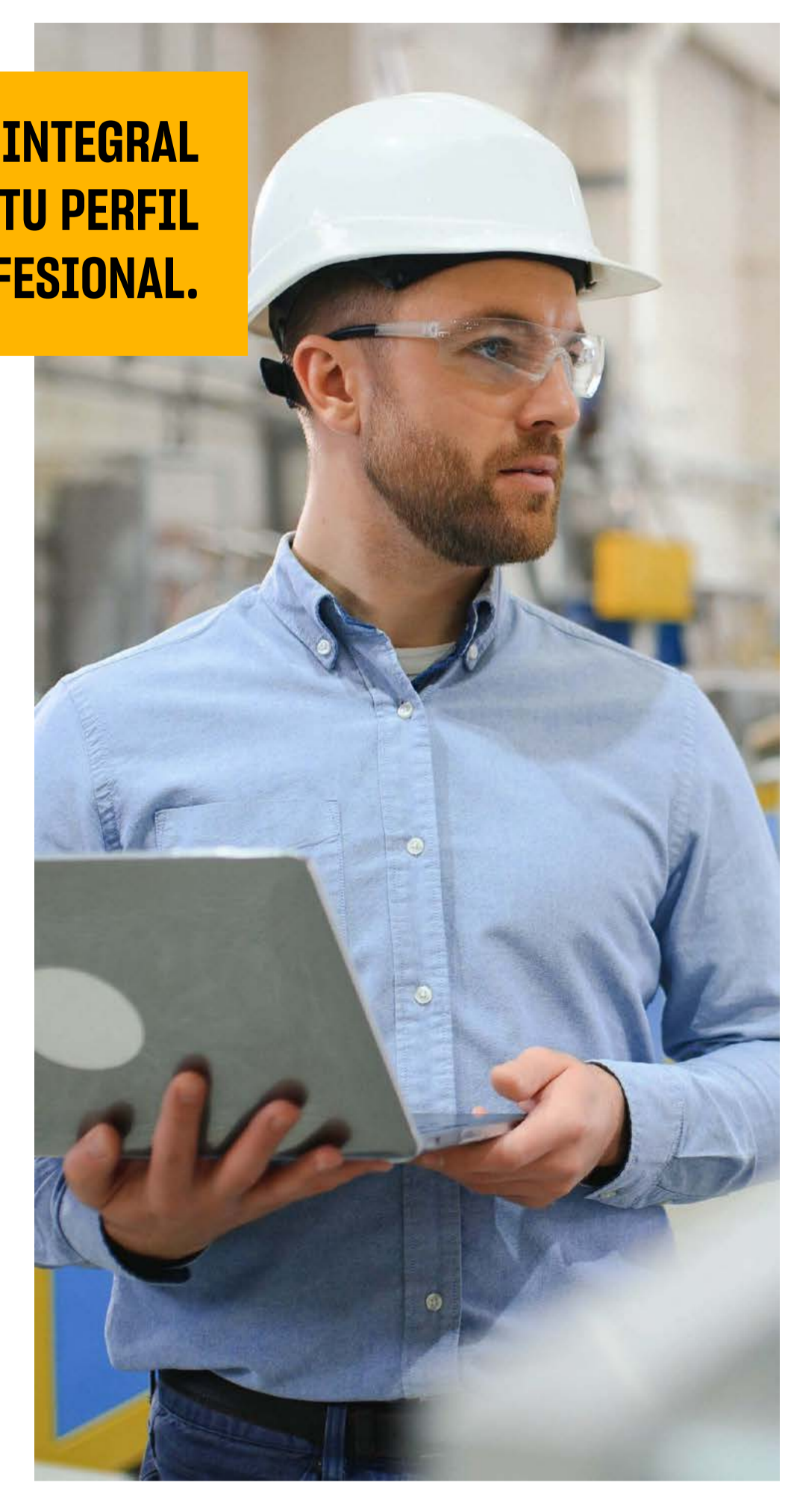
La acreditadora más importante a nivel nacional en ingeniería y tecnología.*
*Acreditada en Trujillo San Isidro,
Cajamarca y Los Olivos.

UPN, miembro de la IISE

Lo que asegura que nuestras mallas sean actualizadas y respondan a las exigencias del sector.

Calidad Internacional

Únicos acreditados por ABET, garantizando excelencia y estándares globales.



¿QUÉ APRENDERÁS?



Gestión

Gestión de proyectos de inversión y sistemas de producción.



Innovación

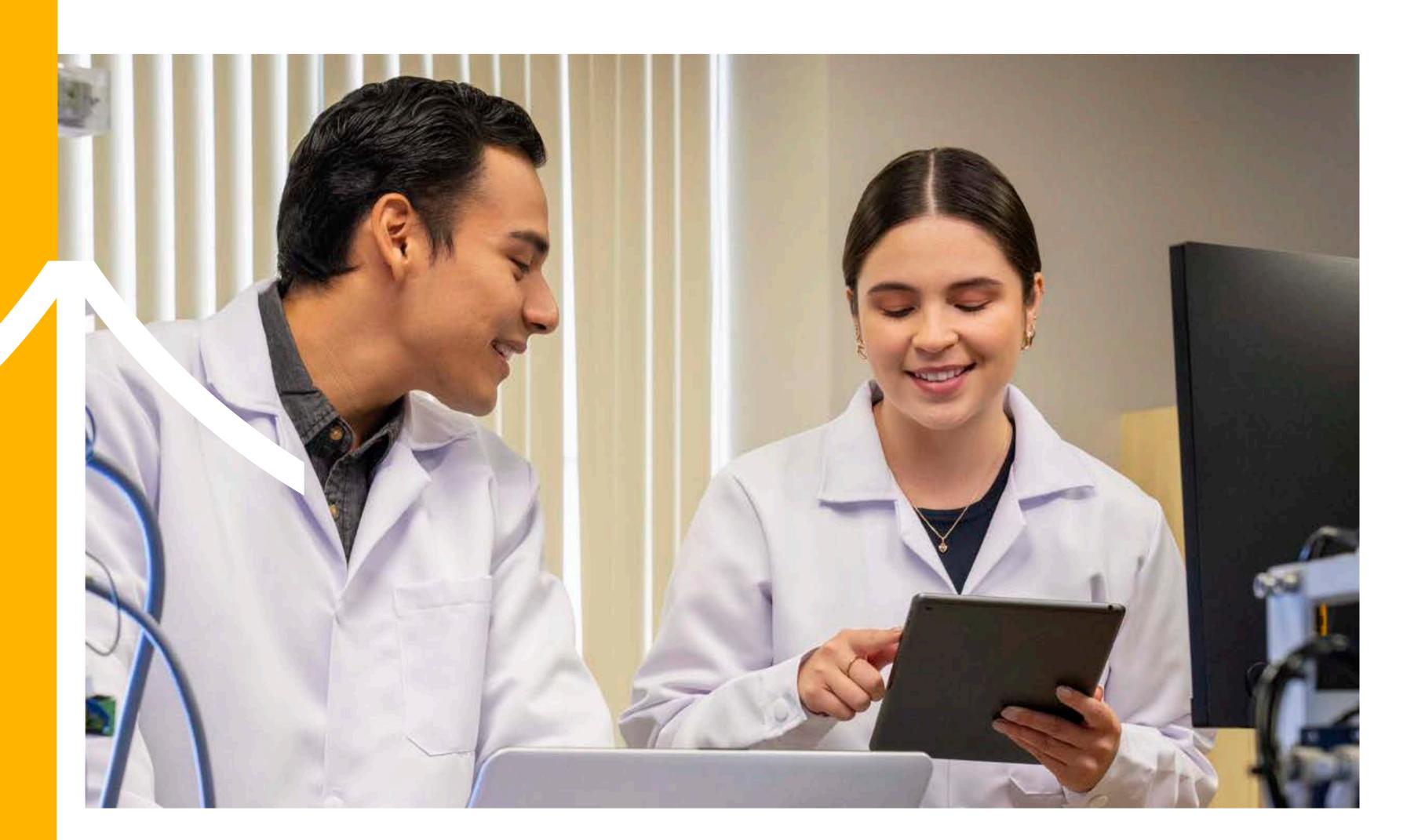
Capacidad para crear empresas e innovar productos y procesos.



Desarrollo Sostenible

Posibilidad de convertirte en un precursor del desarrollo sostenible de la región y del país.





¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

- Consultoras especializadas en productividad, calidad, logística y gestión empresarial.
- Organizaciones no gubernamentales (ONGs) enfocadas en proyectos de eficiencia operativa.
- Centros de investigación y desarrollo tecnológico, a nivel nacional e internacional.
- Universidades, institutos y centros de formación técnica.
- Emprendimientos de manufactura, logística, consultoría o innovación tecnológica.

CERTIFICACIONES Y CREDENCIALES ESPECIALIZADAS



POTENCIA TU EMPLEABILIDAD

CON CERTIFICACIONES

QUE RESPALDAN

TUS COMPETENCIAS

- 1. Eficiencia Operativa en Costos y Presupuestos
- 2. Mejora Continua y Procesos de Producción
- 3. Lean Manufacturing y Sistemas Integrados de Gestión

CREDENCIALES ESPECIALIZADAS DESDE LOS PRIMEROS CICLOS.*



Respaldadas por las mejores universidades y corporaciones del mundo.

coursera Google

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



PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo



- Interpretación de textos
- -Desarrollo del talento
- -Principios de seguridad
- -Fundamentos de la sostenibilidad ambiental
- Taller de interpretación de textos
- Química general
- Introducción a la ingeniería industrial
- -Economía

- Pensamiento numérico

-Empleabilidad y tendencias del mercado

- Contabilidad

-Liderazgo en gestión socioambiental

- Taller de pensamiento numérico

-Herramientas esenciales para ingenieros

- Habilidades digitales

-Cálculo



Ciclo



- Comunicación efectiva
- -Costos
- -Ciudadanía y cambio climático
- -Essentials 1
- Marketing empresarial
- -Cálculo diferencial
- -Química

-Probabilidad y estadística

- -Ingeniería económica
 - -Análisis de datos
 - -Essentials 2
- -Innovación y emprendimiento
 - -Cálculo integral
 - -Física 1

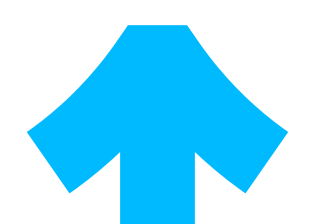


Ciclo



98 créditos

- -Metodología de la investigación
- -Inteligencia artificial aplicada para la investigación
- -Estadística aplicada
- -Matemáticas avanzadas para ingenieros
- -Física 2
- -Mejora continua del trabajo



PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo



- Formulación de proyectos interdisciplinarios
- -Finanzas
- -Ética y ciudadanía global
- Metodologías ágiles
- Optimización de recursos empresariales
- Filosofía Lean
- -Localización y distribución de plantas

- Arte y cultura

- Dilemas éticos

- Gestión de Procesos

-Design Thinking

-Toma de decisiones

con métodos cuantitativos

-Seguridad y salud en el trabajo

- Planificación y control de operaciones

Ciclo



Ciclo



- Electivo de Hub
- -Electivo de carrera 1
- Gestión de mantenimiento
- Simulación de procesos
- -Logística y cadena de suministros
- Gestión empresarial de operaciones
- -Emprendimiento integrador
- Investigación en ingeniería
 - -Electivo de carrera 2
- Gestión del talento humano
 - Gestión de proyectos
 - Gestión de la calidad
- Integración de competencias generales y habilidades blandas

Ciclo

178 créditos

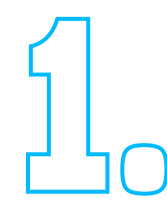
Ciclo

200 créditos

- Integración de competencias específicas de ingeniería industrial
- Trabajo de investigación
- Proyecto integrador industrial
- Gestión ambiental
- Control y automatización industrial

¿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