

GARRERA?

GRADO OBTENIDO

BACHILLER EN INGENIERÍA **AMBIENTAL**

TITULACIÓN

INGENIERO AMBIENTAL

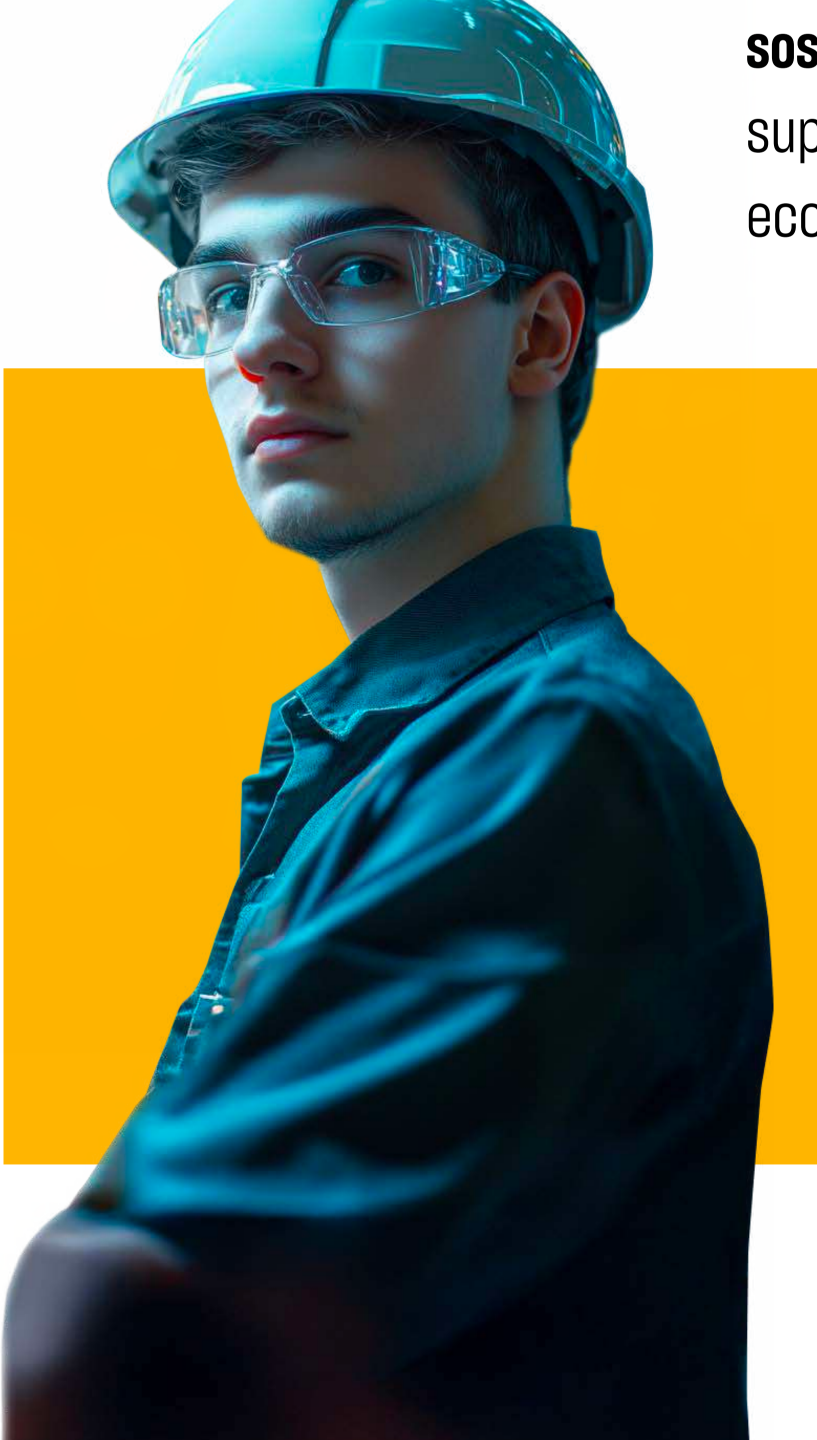
MODALIDAD

SEMIPRESENCIAL

DURACIÓN

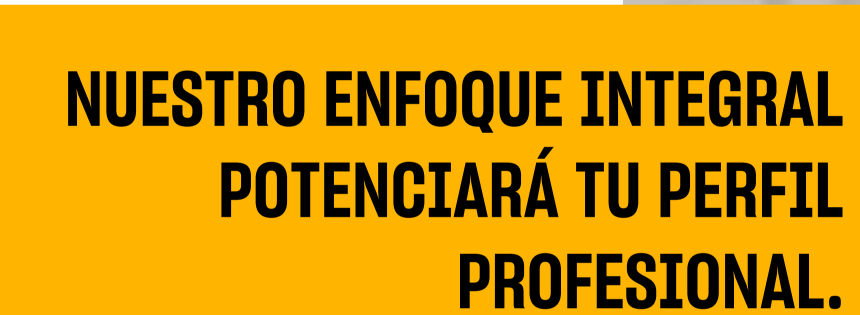
5 AÑOS

Durante la carrera aprenderás sobre **gestión** ambiental, tratamiento de residuos, control de la contaminación, normativas ambientales y liderazgo sostenible. Estarás listo para diseñar, optimizar y supervisar sistemas que promuevan el equilibrio ecológico y la salud pública.



DESARROLLA SOLUCIONES INNOVADORAS PARA PROMOVER UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA AMBIENTAL EN LA UPN?



Acreditados por ICACIT

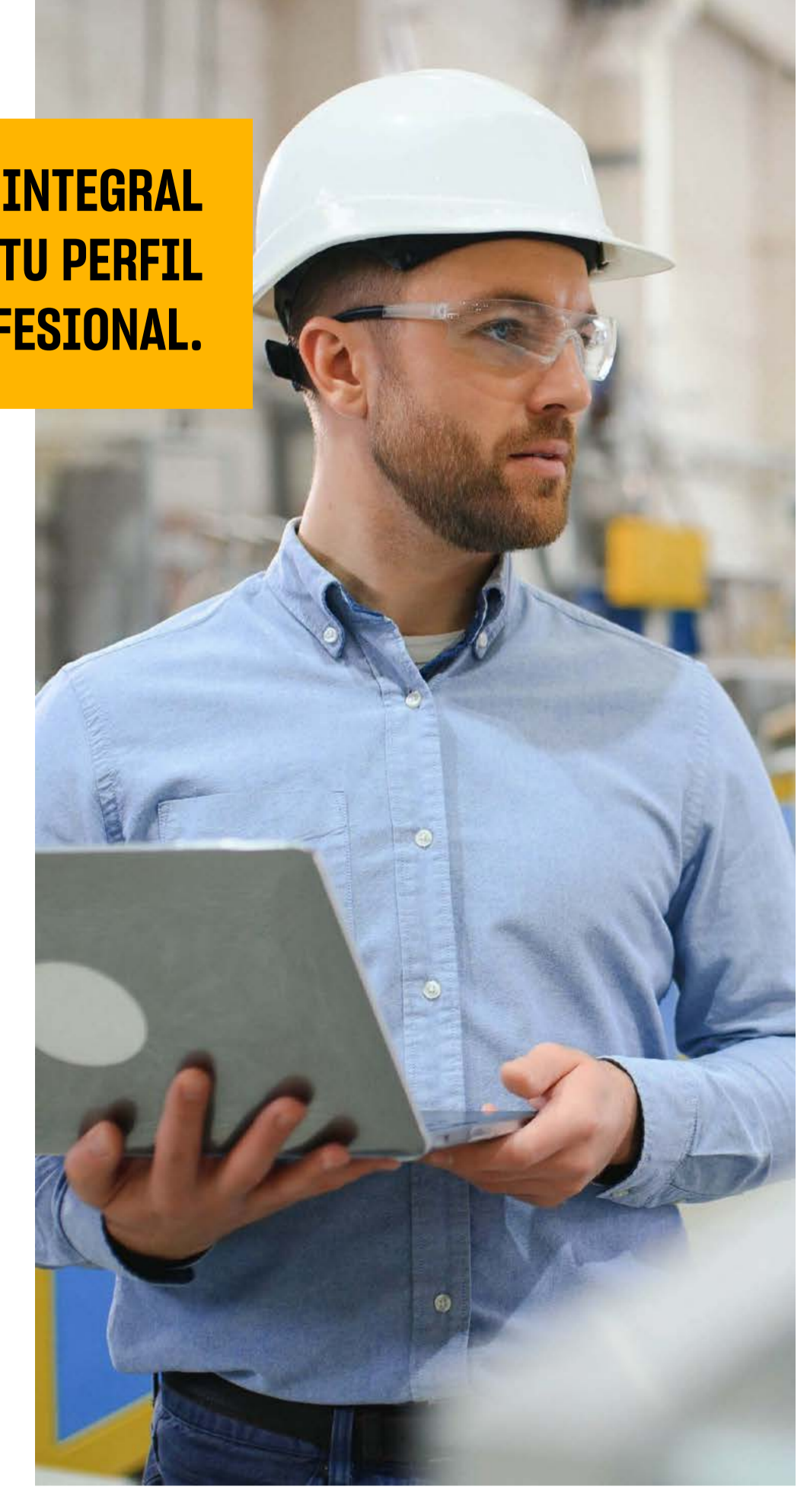
Organismo especializado en acreditar programas de computación, ingeniería y tecnología con altos estándares de calidad.

Malla con Estándar Internacional

Carrera en constante actualización según las tendencias del mercado peruano, junto a expertos del sector.

Experiencia INTERNACIONAL:

Convenios internacionales con universidades que son parte del TOP 20 Ranking LATAM QS 2025 que brindan la posibilidad de acceder a intercambios internacionales.



¿QUÉ APRENDERÁS?



Impacto Ambiental

Diseño, investigación, análisis y evaluación del impacto y riesgo ambiental producido por la actividad humana.



Prevención

Uso de equipos especializados y conocimiento actualizado en normativa ambiental para anticipar y controlar riesgos.



Herramientas

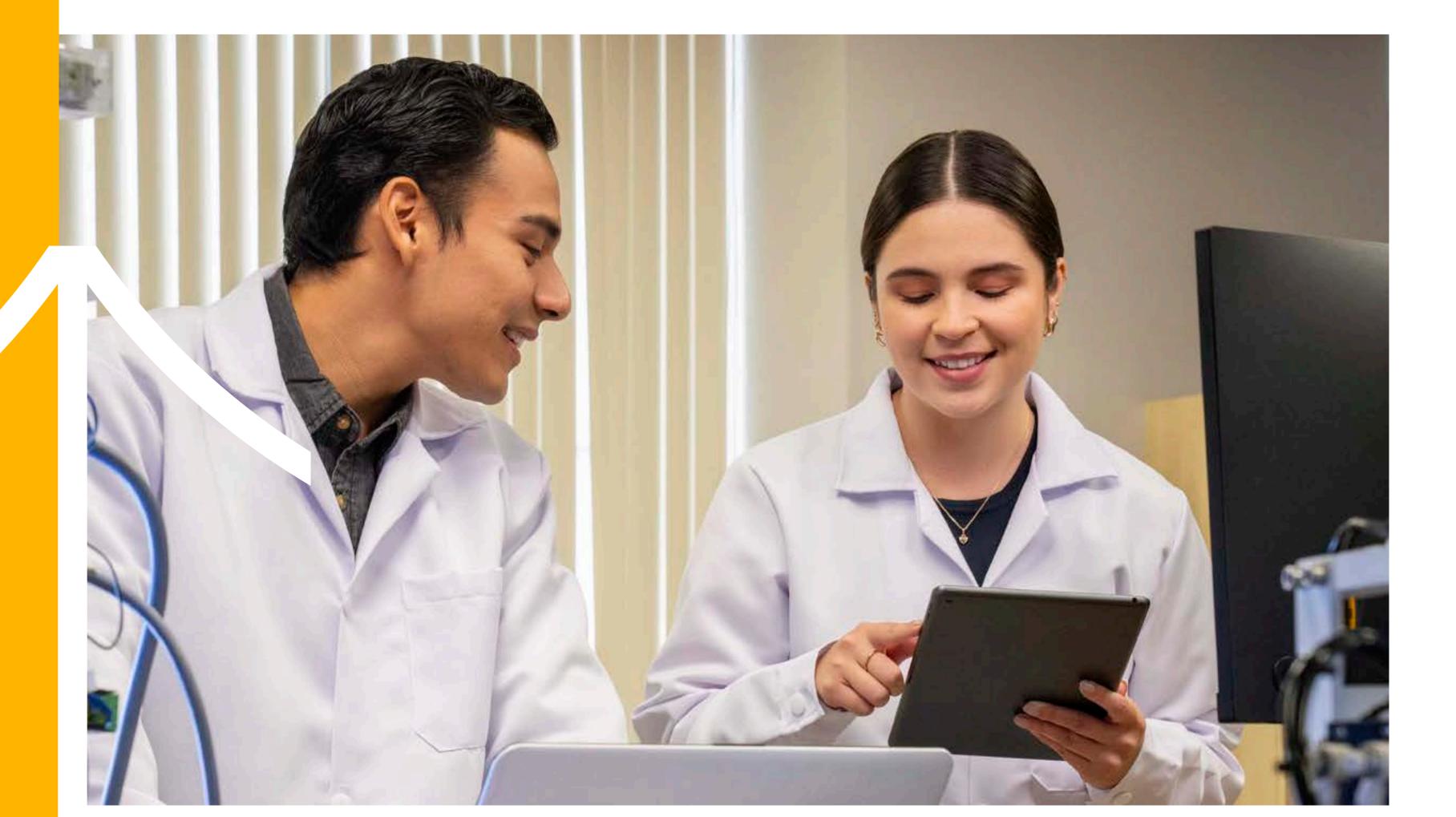
Desarrollo y aplicación de criterios técnicos y científicos para gestionar proyectos y soluciones ambientales con herramientas que permitan prevenir, mitigar y controlar impactos.



Adaptación

Adaptación al cambio y desarrollo de tecnologías menos costosas y de mayor eficiencia ambiental.





¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

- Consultoras especializadas en productividad, calidad, logística y gestión empresarial.
- Organizaciones no gubernamentales (ONGs) enfocadas en conservación, desarrollo rural y proyectos ambientales.
- Centros de investigación y desarrollo tecnológico.
- Universidades, institutos y centros de formación técnica en áreas de ingeniería ambiental, gestión ambiental y recursos naturales.

CERTIFICACIONES Y CREDENCIALES ESPECIALIZADAS



POTENCIA TU EMPLEABILIDAD
CON CERTIFICACIONES
QUE RESPALDAN
TUS COMPETENCIAS

- 1. Monitoreo y Calidad Ambiental
- 2. Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental

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
- Química general
- Introducción a la ingeniería ambiental
- -Biología general

-Pensamiento numérico
-Empleabilidad y tendencias del mercado
-Dibujo de ingeniería
-Liderazgo en gestión socioambiental
-Taller de pensamiento numérico
-Química inorgánica
-Habilidades digitales
-Cálculo

Ciclo

42 créditos



- Comunicación efectiva
- Ecología general
- Ciudadanía y cambio climático
- -Essentials 1
- Química orgánica
- Cálculo diferencial
- -Física 1

- Probabilidad y estadística - Microbiología ambiental - Química analítica y ambiental - Essentials 2

Innovación y emprendimientoCálculo integral

-Física 2





- Metodología de la investigación
- Inteligencia artificial aplicada para la investigación
- -Estadística aplicada
- -Matemáticas avanzadas para ingenieros
- -Estática y dinámica
- Topografía general

PLAN DE ESTUDIOS



- -Formulación de proyectos interdisciplinarios
- Gestión de riesgos ambientales
- -Ética y ciudadanía global
- -Bioquímica ambiental
- IA para la toma de decisiones
- Resistencia de materiales
- Saneamiento ambiental

- Arte y cultura - Dilemas éticos Análisis de datos - Control de la contaminación de suelos

- Mecánica de fluidos

- Mecánica de suelos

-Legislación ambiental







- Electivo de Hub
- Control de la contaminación del aire
- Formulación y evaluación de proyectos ambientales
- Hidrología
- Evaluación de impacto ambiental
- Cartografía y SIG
- Seguridad y salud ocupacional

-Emprendimiento integrador

- Investigación en ingeniería
 - -Electivo de carrera 1

- Control de la contaminación de aguas

- Abastecimiento de agua potable y alcantarillado

- Gestión de residuos sólidos

- Integración de competencias generales y habilidades blandas



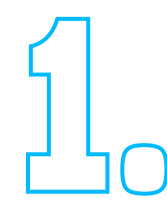


200 créditos

- Trabajo de investigación
- Proyecto integrador ambiental
- Manejo integral de cuencas
- Integración de competencias específicas de ingeniería ambiental
- Electivo de carrera 2
- Modelamiento ambiental

¿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