



UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE



CARRERA DE  
**INGENIERÍA  
AGROINDUSTRIAL**

FACULTAD DE INGENIERÍA

LICENCIADOS POR SUNEDU

## ¿POR QUÉ ELEGIR UPN?



Instituto Internacional para el  
Aseguramiento de la Calidad

Obtuvimos la acreditación  
**institucional internacional**  
en todos nuestros campus.



**9 de cada 10**  
de nuestros egresados trabajan y  
el 90% lo hace en su profesión\*.



**Somos parte de la red  
de universidades**  
más grande del mundo.

## ¿QUÉ HARÁS?

### ➤ **Dirigirás**

gestionarás y desarrollarás proyectos de inversión agroindustrial con un alto sentido de responsabilidad social y ambiental, con sólida formación humanística, tecnológica y gerencial.

### ➤ **Liderarás**

y gerenciarás empresas agroindustriales, logrando su desarrollo y consolidación en los mercados nacionales e internacionales.

## ¿DÓNDE TRABAJARÁS?

- 📍 Como analista, coordinador, supervisor, auditor, jefe, gerente o director en las empresas del sector agroindustrial: conserveras, cárnicas, vitivinícolas, cerveceras, destilerías, lácteas, de cuero y calzado, de hilos, de papel, de congelados, de exportación orgánica, acopiadoras (mango, café, tara, kió, etc.) pesqueras y molinerías.
- 📍 Empresas proveedoras de servicios, de transporte logístico para la exportación y certificación, de análisis y composición de productos agroindustriales.
- 📍 Investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) para entidades públicas y privadas, así como docencia en educación superior.



# MALLA CURRICULAR\*

CICLO

**01**

20 CRED.

- > Desarrollo del talento (v)
- > Complemento matemático para ingenieros
- > Introducción a la ingeniería agroindustrial
- > Química general
- > Responsabilidad social (v)
- > Comunicación 1 (v)

CICLO

**06**

18 CRED.

- > Proyecto social (v)
- > Operaciones unitarias agroindustriales 1
- > Ingeniería de productos y procesos
- > Tecnologías de información aplicadas a los negocios
- > Tecnología agroindustrial 2

CICLO

**02**

19 CRED.

- > Matemática básica para ingeniería
- > Bioquímica agroindustrial
- > Biología general
- > Herramientas informáticas (v)
- > Comunicación 2 (v)
- > Pre Beginner 1 (v)

CICLO

**07**

22 CRED.

- > Investigación de operaciones
- > Innovación y emprendimiento
- > Operaciones unitarias agroindustriales 2
- > Gerencia de la cadena de suministros
- > Gestión táctica de operaciones

CICLO

**03**

21 CRED.

- > Cálculo 1
- > Microbiología agroindustrial
- > Física 1
- > Gestión de base de datos agroindustrial
- > Comunicación 3
- > Pre Beginner 2 (v)

CICLO

**08**

19 CRED.

- > Bioingeniería y biotecnología
- > Agroindustrial
- > Gestión de calidad
- > Gestión de la inocuidad agroindustrial
- > Práctica preprofesional (v)

CICLO

**04**

21 CRED.

- > Cálculo 2
- > Gestión de costos
- > Termodinámica
- > Metodología universitaria (v)
- > Psicología de la felicidad (v)
- > Probabilidad y estadística (v)

CICLO

**09**

19 CRED.

- > Proyectos de inversión
- > Sistemas integrados de gestión
- > Taller de tesis 1 (v)
- > Electivo 1

CICLO

**05**

21 CRED.

- > Gerencia de marketing (v)
- > Herramientas para la investigación e innovación agroindustrial
- > Ingeniería y tecnología del frío
- > Tecnología agroindustrial 1
- > Metodología de la investigación (v)
- > Empleabilidad (v)

CICLO

**10**

20 CRED.

- > Taller de tesis 2 (v)
- > E-business y negocios internacionales
- > Diseño de plantas agroindustriales
- > Electivo 2



\* La universidad se reserva el derecho de cerrar una carrera en caso no se alcance el mínimo de 15 estudiantes matriculados. Esta malla es aplicada inclusive para estudiantes reingresantes. Estructura curricular y docentes referenciales - sujeto a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos en línea según disponibilidad o capacidad de ciclo.

(v) Curso virtual en 16 semanas.