

I N G E N I E R Í A
A G R O I N D U S T R I A L



ING

Facultad de
Ingeniería

Conviértete en un profesional especializado y transforma el mercado agroindustrial.



¿CÓMO ES LA CARRERA?

Lo que vivirás con nosotros.

DURA 5 AÑOS

Grado obtenido

**Bachiller en Ingeniería
Agroindustrial**

Título profesional

Ingeniero Agroindustrial

Diseñarás, gestionarás y emprenderás proyectos agroindustriales sostenibles e innovadores.



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

Licenciados
por Sunedu

¿QUÉ APRENDERÁS?



PROCESOS

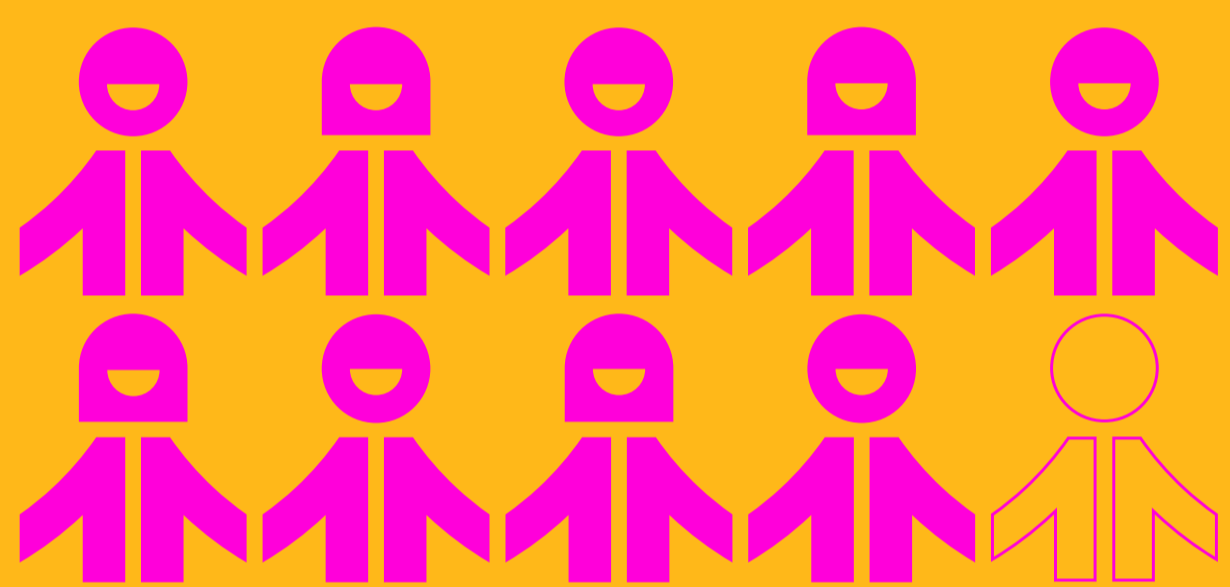
Investigarás, organizarás, planificarás, diseñarás, gestionarás y emprenderás procesos de conservación, de transformación y de comercialización de productos agroindustriales.



PRODUCTOS

Aprenderás todo sobre materias primas y productos de origen biológico, con fines alimentarios y no alimentarios, requeridos por el mercado.

SÉ PARTE DE
LA CRECIENTE
INDUSTRIA
AGRÍCOLA.



9 DE CADA 10

De nuestros
egresados trabajan
en su profesión.¹

¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

Implementarás sistemas de gestión para el desarrollo e innovación (I+D+I) en el mundo agroindustrial. Además, certificarás la calidad e inocuidad de los productos dentro de la cadena de suministros en:

- ↑ Empresas agroindustriales de nivel nacional e internacional enfocadas en el procesamiento de alimentos como: cárnicos, lácteos, bebidas, etc.
- ↑ Centros de investigación para el desarrollo de productos en la industria pesquera, curtiembre, de bioenergía, entre otros.

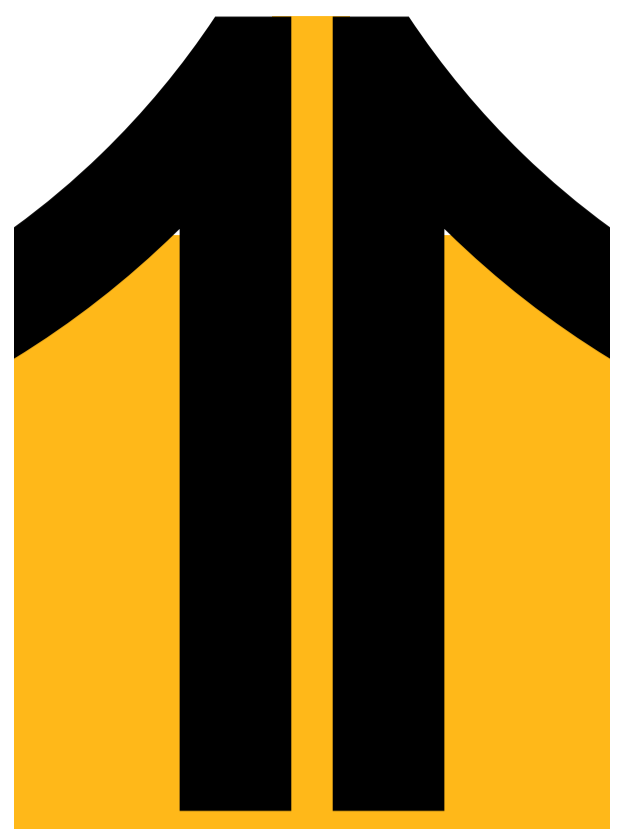


Potenciarás tu empleabilidad a través de nuestras tres **CERTIFICACIONES POR COMPETENCIAS:**

1. Gestor de Inocuidad Alimentaria y Agroindustrial.
2. Gestor de Sistemas Integrados Agroindustriales.
3. Diseñador de Plantas Industriales.

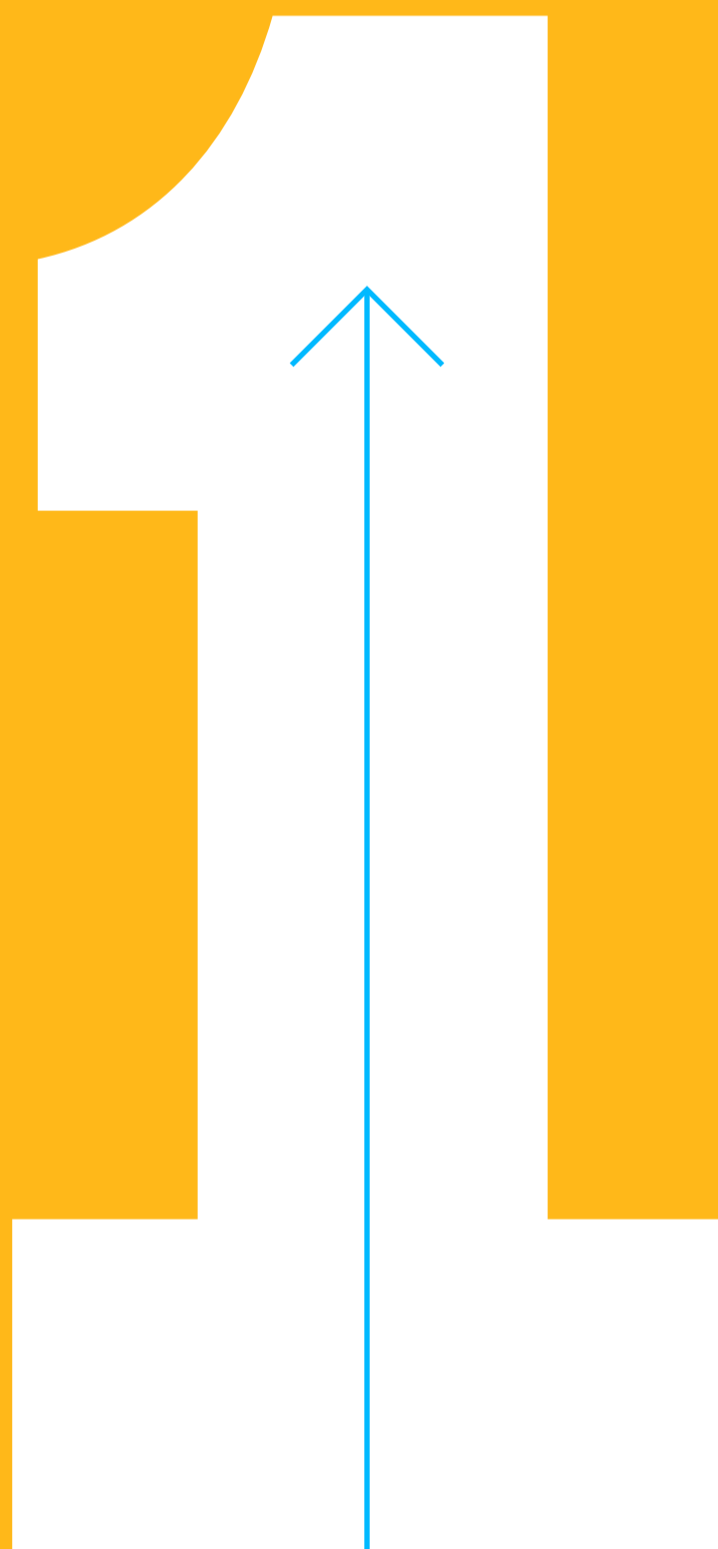
(¹) Estudio realizado con IPSOS en el 2024.





¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

Porque somos expertos en educación superior, pertenecemos a una importante red de educación y desde hace 30 años potenciamos tu talento mejor que nadie para que cumplas todas tus metas.



Docentes que se preocupan por ti

CRECE CON NUESTROS EXPERIMENTADOS DOCENTES Y MENTORES

Docentes experimentados que te guían, acompañan y empoderan para desarrollar todo tu potencial.

2

Aprende diferente al resto

INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

↑ Modelo educativo 3.0

3

Un nuevo estándar en la educación

EXPERIMENTA UNA CALIDAD ACADÉMICA DE NIVEL INTERNACIONAL

Nuestra calidad académica y docente
está avalada por acreditaciones y
reconocimientos internacionales.



(1) Las acreditaciones de SINEACE e ICACIT aplican para un grupo de carreras de la Facultad de Ingeniería. **Más información en upn.edu.pe**

(2) La Acreditación ICACIT es una auditoría de cumplimiento de estándares internacionales de Washington Accord y el Sydney Accord del International Engineering Alliance, el Seoul Accord, el Canberra Accord y la European Network for Accreditation of Engineering Education, adoptador por ICACIT y se realiza a programas de pregrado y posgrado de instituciones educativas.

4

Plataformas de clase mundial

ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

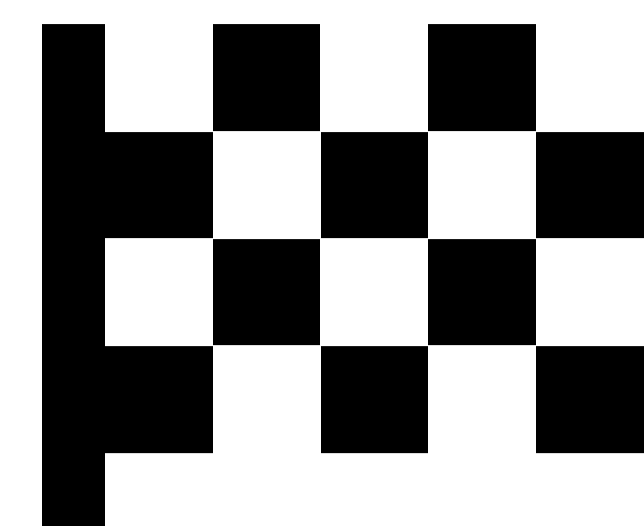
- ↑ **BlackBoard Ultra**, plataforma educativa top mundial.
- ↑ Portal de empleo con más de **15,600 ofertas laborales** al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y **talleres especializados**.
- ↑ **Biblioteca virtual** con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ **MS Office 365**, entorno de trabajo top mundial.



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

01 PRIMER CICLO

Desarrollo del Talento

Complemento Matemático Aplicado

Introducción a la Ingeniería Agroindustrial

Química 1

Ciudadanía Global

Comunicación 1

20 Créditos

02 SEGUNDO CICLO

Matemática Básica Aplicada

Bioquímica Agroindustrial

Biología General

Herramientas Informáticas

Comunicación 2

Pre Beginner 1

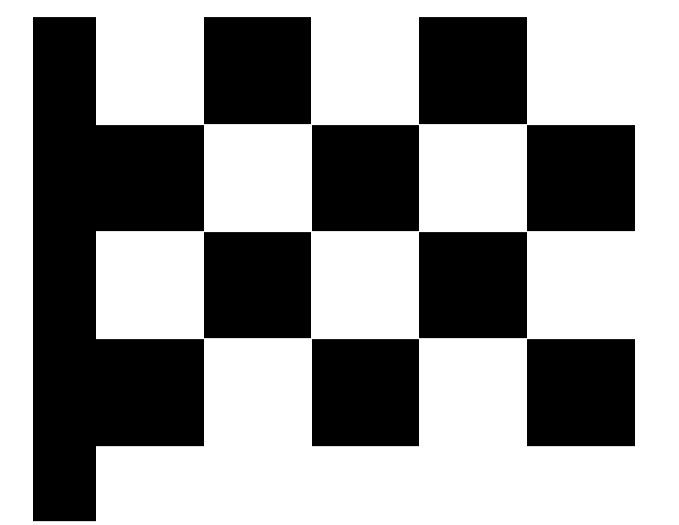
39 Créditos



1/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



03 TERCER CICLO

Cálculo 1

Microbiología Agroindustrial

Física 1

Gestión de Base de Datos

Comunicación 3

Pre Beginner 2

60 Créditos

04 CUARTO CICLO

Cálculo 2

Gestión de Costos

Termodinámica

Metodología Universitaria

Responsabilidad Social

Probabilidad y Estadística

81 Créditos



2/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



05 QUINTO CICLO

Gerencia de Marketing

Herramientas Estadísticas para la Investigación

Ingeniería y Tecnología del Frío

Tecnología Agroindustrial 1

Metodología de la Investigación

Empleabilidad

102 Créditos



06 SEXTO CICLO

Proyecto Social

Operaciones Unitarias Agroindustriales 1

Ingeniería de Productos y Procesos

Tecnologías de Información Aplicadas a los Negocios

Tecnología Agroindustrial 2

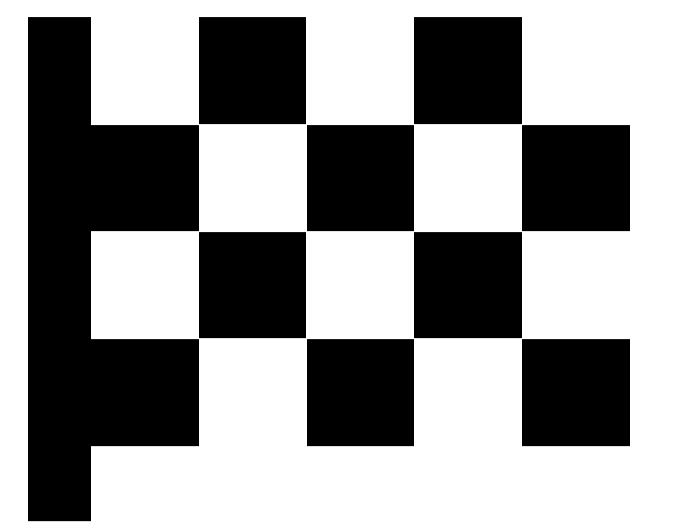
120 Créditos



3/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



07 SÉPTIMO CICLO

Investigación de Operaciones

Innovación y Emprendimiento

Operaciones Unitarias Agroindustriales 2

Gerencia de la Cadena de Suministros

Gestión Táctica de Operaciones

08 OCTAVO CICLO

Bioingeniería y Biotecnología Agroindustrial

Gestión de la Calidad

Gestión de la Inocuidad Agroindustrial

Prácticas Preprofesionales

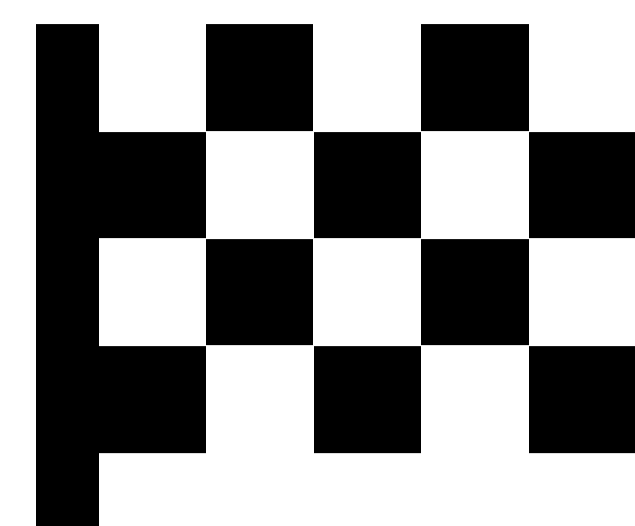
142 Créditos

161 Créditos



TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



09 NOVENO CICLO

Formulación y Evaluación de Proyectos

Sistemas Integrados de Gestión

Tesis

Electivo 1

10 DÉCIMO CICLO

Trabajo de Investigación

E-Business y Negocios Internacionales

Diseño de Plantas Agroindustriales

Electivo 2

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes. Estructura curricular sujeta a cambios.

180 Créditos



LLE-
GADA



**DONDE
TU TALENTO
LLEGA
MÁS ALTO**



UPN

**UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE**



958 754 444



upn.edu.pe