

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR

I CICLO

Iniciación a la Investigación.
Comprensión de Textos y Redacción Académica.
Personal Branding.
Compromiso Ético.
Introducción a la Ingeniería Agroindustrial
y Comercio Exterior.

II CICLO

Pensamiento Lógico Matemático.
Cátedra Sipán.
Responsabilidad Social.
Dibujo en Ingeniería.
Biología General.
Inglés I.

III CICLO

Liderazgo y Competitividad.
Matemática I.
Física I.
Química General.
Microbiología General.
Inglés II.

IV CICLO

Métodos Estadísticos.
Matemática II.
Física II.
Química Orgánica.
Fundamentos de Investigación I.
Tecnología de Alimentos I:
Procesamiento de Frutas y Hortalizas.
Fundamentos del Comercio Exterior.

V CICLO

Electrónica y Electricidad Industrial.
Matemática III.
Termodinámica.
Bioquímica.
Metodología de la Investigación Científica.
Tecnología de Alimentos II:
Procesamiento de Productos Pecuarios.

VI CICLO

Ingeniería Agroindustrial I.
Análisis de Productos Agroindustriales.
Fisiología y Manejo Postcosecha.
Fundamentos de Investigación II.
Tecnología de Alimentos III:
Procesamiento de Recursos Hidrobiológicos.
Electivo I.

VII CICLO

Ingeniería Agroindustrial II.
Automatización de Procesos.
Procesos Agroindustriales.
Fundamentos de Investigación III.
Inteligencia Comercial e Investigación
de Mercados de Exportación.
Electivo II.

VIII CICLO

Refrigeración y Congelación de Alimentos.
Economía.
Costos y Presupuestos.
Fundamentos de Investigación IV.
Gestión de Logística Internacional.
Electivo III.

IX CICLO

Formulación y Evaluación
de Proyectos Agroindustriales.
Tópicos Avanzados en Ingeniería Agroindustrial.
Gestión Integral de la Calidad.
Marketing Internacional.
Investigación I.

X CICLO

Planeamiento y Control de la Producción.
Tópicos Avanzados en Comercio Exterior.
Investigación II.
Prácticas Pre Profesionales.