



**UNIVERSIDAD
LE CORDON BLEU®**

Ingeniería en Industrias Alimentarias



Certificación Internacional como
**Bachelor in Alimentary
Industries Engineering**

Certificado otorgado por:

LA FONDATION LE CORDON BLEU®
GASTRONOMIE ET GESTION HÔTELIÈRE



Ingeniería en Industrias Alimentarias

(5 años | 10 semestres académicos)

La carrera de **Ingeniería en industrias Alimentarias**, forma profesionales altamente competitivos en la industria de los alimentos, con la capacidad de innovar en procesos, productos y tecnologías alimentarias de vanguardia.

El egresado desarrollará proyectos sostenibles de conservación, transformación y comercialización de alimentos, buscando obtener mayor calidad y productividad de los recursos, logrando la expansión en mercados internacionales.

C

Malla Curricular



1 Ciclo

Química General
Biología General
Matemáticas Superiores
Comprensión y Producción del Lenguaje
Introducción a los Estudios Universitarios
Organización y Administración de Empresas
Actividades de Autodesarrollo

2 Ciclo

Estadística General
Química Orgánica
Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)
Cálculo Diferencial e Integral
Estrategias de Comunicación Integral
Fundamentos de Marketing
Física General

3 Ciclo

Bioquímica
Antropología Aplicada
Fundamentos de Fisiología de Alimentos
Ecuaciones Diferenciales
Dibujo para la Ingeniería
Realidad Nacional
Electivo

4 Ciclo

Termodinámica
Química de los Alimentos
Tecnología de Granos y Cereales
Biotecnología Alimentaria
Introducción a la Contabilidad
Búsqueda y Redacción de Información Científica
Electivo

5 Ciclo

Microbiología de los Alimentos
Análisis Instrumental de Alimentos
Tecnología de Productos Cárnicos
Balance de Materia y Energía
Investigación de Mercados
Costos y Presupuestos
Electivo

6 Ciclo

Mecánica de Fluidos
Tecnología de Fermentaciones Alimentarias
Finanzas Aplicadas
Responsabilidad Social
Refrigeración y Congelación de Alimentos
Evaluación Sensorial de los Alimentos
Electivo

7 Ciclo

Aseguramiento y Control de la Calidad Alimentaria
Ética Profesional
Tratamiento Térmico de Alimentos
Metodología de la Investigación
Inglés
Formulación y Evaluación de Proyectos
Electivo

8 Ciclo

Métodos Estadísticos y Diseños Experimentales
Plan de Negocios
Envases y Vida Útil de los Alimentos
Ingeniería Gastronómica
Tendencias y Desarrollo de Nuevos Productos en la Industria Alimentaria
Manejo de Residuos Agroindustriales
Dirección de Recursos Humanos por Competencias

9 Ciclo

Simulación y Optimización de Procesos
Entrenamiento Externo en Ingeniería en Industrias Alimentarias I
Investigación en Ingeniería en Industrias Alimentarias I

10 Ciclo

Evaluación del Impacto Ambiental
Entrenamiento Externo en Ingeniería en Industrias Alimentarias II
Investigación en Ingeniería en Industrias Alimentarias II

ELECTIVOS



- Tecnología de Productos Lácteos*
- Tecnología de Ovoproductos*
- Tecnología de Azúcares y Derivados*
- Tecnología de Frutas y Hortalizas*

- Introducción a la Nutrición**
- Función y Metabolismo de Macro y Micronutrientes**
- Nutrición en las Etapas de la Vida**
- Administración y Marketing de Negocios en Nutrición**
- Bioquímica de la Nutrición**

*DIPLOMA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (se debe cursar mínimo 12 créditos de la siguiente lista)

**DIPLOMA EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN (se debe cursar mínimo 12 créditos de la siguiente lista)

Con la finalidad de cumplir con nuestro propósito de actualización constante, el plan de estudios está sujeto a modificaciones.

Campo laboral



Instituciones de investigación, desarrollo e innovación del sector de alimentos.



Empresas de procesamiento de alimentos y restauración colectiva.



Asesoramiento en la industria alimentaria.



Programas alimentarios a nivel nacional e internacional.



Entidades certificadoras de calidad en alimentos y laboratorios.

Grados Académicos



Bachelor Internacional emitido por La Fondation Le Cordon Bleu®



Bachiller en Ingeniería en Industrias Alimentarias



Título a nombre de la nación.

ulcb.edu.pe

informes@ulcb.edu.pe

+511 617 83 10 | ☎ 914956517

Av. Salaverry 3180 Magdalena del Mar, Lima - Perú