



CARRERA: INGENIERÍA EN ALIMENTOS

TÍTULO: INGENIERO EN ALIMENTOS

NIVEL: CARRERA DE GRADO

DURACIÓN: 5 AÑOS

MODALIDAD: PRESENCIAL

RESOLUCIÓN CS N° 010/08 – RM 1606/07

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Introducción a la Ingeniería de los Alimentos (C)

Elementos de Matemáticas (C)

Introducción a la Físicoquímica (C)

Análisis I (C)

Física I (C)

Álgebra Lineal (C)

SEGUNDO AÑO

Química Inorgánica (C)

Física II (C)

Informática Básica (C)

Biología (C)

Análisis II (C)



Fisicoquímica I (C)

Química Orgánica (C)

TERCER AÑO

Fisicoquímica II (C)

Química Analítica (C)

Química Molecular y Bioorgánica (C)

Métodos Numéricos (C)

Ciencia de los Materiales en la Ingeniería de Alimentos (C)

Química y Bioquímica de los Alimentos (C)

Fundamentos de Transferencia de Cantidad de Movimiento (C)

Microbiología General y de los Alimentos (C)

Inglés Instrumental (A)

CUARTO AÑO

Operaciones de Transferencia de Cantidad de Movimiento (C)

Fundamentos de Transferencia de Calor Y Masa (C)

Economía Organización y Legislación (C)

Estética Aplicada (C)

Optativa I (C)

Servicios Industriales (C)

Fundamentos de Transferencia de Masa (C)

Operaciones de Transferencia de Calor (C)

Optativa II (C)



Análisis de Alimentos (C)

QUINTO AÑO

Proyecto de Industrias de Alimentos (A)

Procesos de Conservación de los Alimentos IC (C)

Control de Procesos (C)

Operaciones de Transferencia de Masa y Energía (C)

Biotecnología (C)

Aseguramiento y Control de la Calidad de Alimentos (C)

Procesos de Conservación de Alimentos IIC (C)

Tecnologías específicas de la Producción de Alimentos (C)

Práctica Profesional Supervisada (C)