



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



Plan de Estudios Ingeniería en Industrias Alimentarias

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Introducción a las Matemáticas Superiores	Análisis Matemático II	Análisis Matemático III	Análisis Matemático IV	Microbiología de Alimentos	Ingeniería de Alimentos I	Ingeniería de Alimentos II	Ingeniería de Alimentos III	Diseño de Plantas	Formulación y Evaluación de Proyectos
Análisis Matemático I	Física I	Física II	Análisis Macroeconómico	Termodinámica	Análisis de Alimentos	Tecnología de Alimentos I	Tecnología de Alimentos II	Tecnología de Cereales y Leguminosas	Control de Calidad de Alimentos
Lenguaje y Redacción Técnica	Geometría Descriptiva y Dibujo Arquitectónico	Análisis Microeconómico	Química de Alimentos	Relaciones y Seguridad Industrial	Fisiología y Manejo Post-cosecha	Planeamiento y Control de la Producción	Lenguaje de Programación	Maquinaria y Equipo para la Ind. Alimentaria	Prácticas Pre Profesionales
Dibujo Técnico	Biología General	Química Analítica	Físico Química	Mecánica General	Investigación Operativa	Tecnología de Carnes	Refrigeración y Congelación de Alimentos	Metodología de la Investigación Cient. Alimentaria	Electivo
Recursos Naturales	Química Orgánica	Bioquímica General	Estadística General	Nutrición Humana	Contabilidad	Tecnología de Leches I	Tecnología de Leches II	Electivo	Electivo
Química General e Inorgánica	Cultura Alimentaria	Actividades	Microbiología General	Métodos Estadísticos para la Investigación	Legislación y Constitución de Empresas Agroindustriales	Administración y Gestión Empresarial	Electivo	Electivo	Electivo