



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS TROPICAL

Plan de Estudios

Ingeniería en Industrias Alimentarias Tropical - Satipo

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Matemática Básica	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II	Estadística	Mecánica de Fluidos	Operaciones Unitarias I	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias III	Diseño de Plantas	Módulo de Proyectos de Inversión
Química General e Inorgánica	Química Orgánica	Bioquímica	Introducción a la Economía	Físico - Química de Alimentos	Termodinámica	Tecnología de Alimentos I	Tecnología de Alimentos II	Maquinaria y Equipo para la Industria de Alimentos	Control de Calidad de Alimentos
Física	Diseño y Topografía	Zoología General y Sistemática	Microbiología	Microbiología de Alimentos	Análisis de Alimentos	Fisiología y Manejo Post cosecha	Carnes y Derivados	Taller de Tecnología de Productos Tropicales I	Taller de Tecnología de Productos Tropicales II
Biología Celular y Molecular	Botánica General y Sistemática	Medio Ambiente y Actividad Agraria	Genética	Química de Alimentos	Nutrición Humana	Diseños de Experimentos	Módulo de Administración y Gestión Empresarial	Módulo de Proyectos de Investigación	Agronegocios
Taller de Comunicación	Ecología	Sociología	Metodología de la Investigación Científica	Bioquímica de Alimentos	Extensión y Transferencia de Tecnología	Electivo	Electivo	Diseño de Plantas	Electivo
Filosofía y Lógica	Taller: Deontología y Ética Profesional	Actividades	Fisiología Vegetal					Electivo	
		Prácticas Pre profesionales Básicas I	Prácticas Pre profesionales Básicas II						