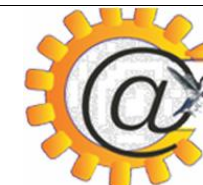




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



Plan de Estudios Ingeniería Agroindustrial - Tarma

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Química General	Química Inorgánica	Química Analítica	Fisicoquímica	Termodinámica	Fenómenos de Transporte	Operaciones Unitarias I	Operaciones Unitarias II	Diseño de Plantas Agroindustriales	Planeamiento y Control de la Producción
Matemática Básica	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II	Análisis Matemático III	Microbiología Agroindustrial	Toxicología e Higiene Agroindustrial	Fisiología y Tecnología Post cosecha	Tecnología de Productos Agrícolas	Biotecnología	Tesis
Biología Celular	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología General	Alimentación y Nutrición	Análisis de Prod. Agroindustriales	Ingeniería de Procesos Agroindustriales	Tecnología de Productos Pecuarios	Control de Calidad	Formulación y Evaluación de Proyectos
Filosofía y Epistemología	Física I	Física II	Resistencia de Materiales	Bioquímica de Prod. Agroindustriales	Organización Empresarial	Circuitos y Máquinas Eléctricas	Equipos y Maquinaria Agroindustriales	Control y Simulación de Procesos	Agroindustriales de Inversión Pública
Construcción de Textos	Ecología	Recursos Naturales	Estadística I	Estadística II	Contabilidad General	Ingeniería Ambiental	Marketing	Formulación y Evaluación de Proyectos	Agronegocios
Ética, Deontología y RR.HH.	Metodología de la Investigación	Dibujo de Ingeniería	Planeamiento Empresarial	Microeconomía	Macroeconomía	Proyectos de Investigación	Ingeniería Económica y Financiera	Agroindustriales de Inversión Privada	Electivo
Metodología del Trabajo Universitario								Electivo	Electivo