PÉNSUM:



INGENERÍA AGROINDUSTRIAL

ciclo

- ***** Matemática I
- * Biología General
- * Química General
- * Pensamiento Crítico en
- Ciencia, Tecnología y Sociedad
- * Herramientas Informáticas Avanzadas
- * Redacción y Comunicación

ciclo 06

- * Operaciones y Procesos Unitarios Básicos
- * Sistemas de Riego
- * Producción Agrícola I
- * Nutrición y Sanidad Animal
- * Seguridad e Inocuidad Alimentaria
- Sistemas de Información Geográfica

ciclo 02

- ***** Matemática II
- * Física I
- ***** Química Orgánica
- * Medio Ambiente y
 Desarrollo Sostenible
- Dibujo e Interpretación de Planos
- * Psicología Organizacional

ciclo 0 3

- ***** Matemática III
- * Física II
- ***** Bioquímica
- * Economía Agropecuaria
- ***** Estadística y Probabilidad
- * Fertilización yManejo de Suelos

ciclo 04

- ***** Contabilidad Gerencial
- * Circuitos Eléctricos y Aplicaciones
- * Microbiología General
- * Biología de Plantas
- ***** Métodos Estadísticos
- * Termodinámica

* Mét de I

ciclo

Gestión de Proyectos * Description de Proyectos

- Agroindustriales

 * Control de la Conta
- * Control de la Contaminación Agroindustrial

ciclo ()

- Procesamiento de Carne, Aves y Productos Pesqueros
- * Procesamiento de Leche y
 Elaboración de Bebidas
 Alternativas Agroindustriales

* Balance de Materia y Energía* Mecánica de Fluidos

ciclo 0 5

- * Protección Vegetal
- * Maquinaria Agrícola y Agroindustrial
- # Métodos y Técnicas de Investigación
- * Administración y Organización de Empresas

* Desarrollo de Emprendedores

- * Desarrollo de Emprendedores
- Diseño de PlantasAgroindustriales
- * Logística de Exportación
- Desarrollo Profesional Agroindustrial

ciclo 7

- * Agricultura Sostenible y Tecnificada
- * Manejo de Poscosecha
- * Producción Agrícola II
- * Producción Pecuaria
- Gestión de la CalidadAgroalimentaria

ciclo 08

- * Mercadeo e Inteligencia Comercial
- * Biotecnología Agroindustrial
- * Procesamiento de Productos Agrícolas
- * Producción Acuícola
- * Seguridad y Salud
 Ocupacional