



Ing. Agroindustrial 2009

Modelo de Formación Integral



- Identidad
- Entorno físico
- Entorno social
- Trascendencia

Formar integralmente personas con un perfil profesional tecnológico de alta calidad enfocadas al servicio y desarrollo de la comunidad

7	8	9	10
Idiomas	Multi-culturalidad	Internacionalización	Aprendizaje de la formación
ES13	ES15	ES17	TR19
IAG Inglés 7	IAG Inglés 8	IAG Inglés 9	IAG Estadía
Integralidad Profesional	Justicia	Bien Común	
ID13	ID15	ID17	
IAG Tecnología de frutas y hortalizas	IAG Tecnología de lácteos	IAG Tecnología de cárnicos	
Agua	Energías	Extensionismo	
EF13	EF15	EF17	
IAG Fitoquímicos	IAG Tecnología de cereales y oleaginosas	IAG Producción intensiva agroindustrial	
Formación de la conciencia	Afán de Trascendencia	Legado Personal	
TR13	TR15	TR17	
IAG Ingeniería administrativa	IAG Finanzas y mercadotecnia	IAG Formulación y evaluación de proyectos productivos	
Asociacionismo	Participación Compromiso Social	Desarrollo Político	
ES14	ES16	ES18	
IAG Diseño de procesos agroindustriales	IAG Ingeniería de planta	IAG Consultoría y capacitación a empresas agroindustriales	
Valores Sociales	Valores Familiares	Formación para la Familia	
ID14	ID16	ID18	
IAG Operaciones unitarias agroindustriales	IAG Bioingeniería	IAG Bioética	
Emprendimiento	Patentes y Derechos de Autor	Plan de Vida II	
TR14	TR16	TR18	
IAG Inglés 7	IAG Gestión de proyectos	IAG Vinculación tecnológica	
Alto rendimiento	Primeros auxilios y Activación Física	Mi profesión y el medio ambiente y Activación Física	
EF14	EF16	EF18	
IAG Estancia II	IAG Inglés 8	IAG Inglés 9	