

## LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN APLICADA A LOS ALIMENTOS

Semestre	ASIGNATURAS
Primer Semestre	Castellano
	Guaraní
	Álgebra y Trigonometría I
	Geometría Analítica con Cálculo
	Física I
	Química I
	Diseño Técnico I
Segundo Semestre	Álgebra y Trigonometría II
	Análisis Matemático
	Física II
	Diseño Técnico II
	Química II
	Antropología Cultural
	Gestión Empresarial
Tercer Semestre	Ecuaciones Diferenciales
	Operaciones Básicas I
	Física III
	Química III
	Fisicoquímica I
	Epistemologías de la Investigación I
Cuarto Semestre	Probabilidades y Estadística I
	Introducción a la Operación de Investigaciones
	Operaciones Básicas II
	Física IV
	Fisicoquímica II
	Seguridad e Higiene Laboral
	Epistemologías de la Investigación II
Quinto Semestre	Microbiología I
	Tecnología de los Alimentos I
	Producción de Materias Primas I
	Química de Alimentos I
	Toxicología de Alimentos
	Química Analítica I
	Probabilidades y Estadística II
Sexto Semestre	Microbiología II
	Tecnología de los Alimentos II
	Producción de Materias Primas II
	Química de Alimentos II
	Química Analítica II
	Bromatología I
Mercadotecnia	
Séptimo Semestre	Control de Calidad I
	Tecnología de los Alimentos III
	Nutrición I
	Bromatología II
	Proyecto Industrial I
	Gestión Ambiental I
	Normalización y Legislación
Octavo Semestre	Control de Calidad II
	Tecnología de los Alimentos IV
	Nutrición II
	Elaboración y Evaluación de Proyectos
	Proyecto Industrial II
	Gestión Ambiental II
	Seminario de Trabajo final

