



TEMAS GUÍA DE ESTUDIO

INGRESO SEPTIEMBRE 2026

DIVISIÓN TECNOLOGÍAS

Licenciatura en Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida

Área de conocimiento	Tema
Matemáticas	Matemáticas/Fracciones
	Matemáticas/ Operaciones Aritméticas
	Matemáticas/Lenguaje Algebraico
	Matemáticas/Operaciones Algebraicas
	Matemáticas/ Factorización
	Matemáticas/ Productos notables
Informática	Matemáticas/Resolución de ecuaciones
	Informática / Word
	Informática / Excel
Comprensión Lectora	Informática / PowerPoint
	Comprensión Lectora /Sinónimos
	Comprensión Lectora/Antónimos
	Comprensión Lectora/Analogías
Pensamiento Analítico	Comprensión Lectora/Comprensión del texto
	Pensamiento analítico/Razonamiento matemático
	Pensamiento analítico/Interpretación de relaciones lógicas
Estructura del Lenguaje	Pensamiento analítico/Reconocimiento de patrones
	Estructura del lenguaje/Ortografía
Química	Estructura del lenguaje/Sintaxis
	Química/ Método Científico
	Química/ Teoría atómica
	Química/ Mezclas químicas y sus propiedades
	Química/ Tabla periódica y propiedades de los elementos
	Química/ Introducción a la Nomenclatura inorgánica y Orgánica
	Química/ Preparación de Soluciones
Química/ Reacciones Químicas y Estequiometria	
Biología	Biología/ Introducción a la Microbiología
	Biología/ Ciclos Biogeoquímicos
	Biología/ Sustentabilidad
	Biología/ Metabolismo Bacteriano
Física	Física/ Principios de Física
	Física/ Conversión de unidades
	Física/ Leyes de Newton
	Física/ 2a. Y 3a. Ley de Newton
	Física/ Principios de Cinemática
	Física/ Conversión de unidades
	Física/ Diagrama de Cuerpo Libre y Sistema de Fuerzas
	Física/ Energía, trabajo y potencia.
Agricultura	Agricultura/ Monitoreo y control biológico de plagas en invernaderos
	Agricultura/ Sistemas de riego
	Agricultura/ Nutrientes esenciales para las plantas
	Agricultura/ Estructuras de agricultura protegida
	Agricultura/ Cultivos y energías limpias adecuadas para agricultura protegida
	Agricultura/ Beneficios ambientales de la agricultura protegida
	Agricultura/ Biodiversidad y polinización en sistemas sustentables
	Agricultura/ Tipos de suelo y funciones principales de las hojas.