

Mapa Curricular



Ingeniería en Agrotecnología

Primer Cuatrimestre

Ingles I
Valores de Ser
Álgebra Lineal
Fundamentos de Química
Herramientas Ofimáticas
Fundamentos de Biología
Ecología Internacional

Segundo Cuatrimestre

Ingles II
Inteligencia Emocional
Cálculo Diferencial e Integral
Química Analítica
Probabilidad y Estadística
Bioquímica
Botánica Sistemática

Tercer Cuatrimestre

Ingles III
Desarrollo Internacional
Ecuaciones Diferenciales
Muestreo Estadístico
Metodología de la Investigación
Sistemas de Información Geográfica
Genética

Cuarto Cuatrimestre

Ingles IV
Habilidades del Pensamiento
Maquinaria Agrícola
Microbiología
Edafología
Diseños Experimentales
Estancia I

Quinto Cuatrimestre

Ingles V
Habilidades Organizacionales
Entomología Agrícola
Extensionismo
Hidráulica
Modelos Computacionales
Fitopatología

Sexto Cuatrimestre

Ingles VI
Ética Profesional
Economía y Finanzas
Inventario de Recursos Naturales
Anatomía y Fisiología Animal
Anatomía y Fisiología Vegetal
Agroclimatología

Séptimo Cuatrimestre

Ingles VII
Política y Legislación Agropecuaria
Agricultura Protegida
Nutrición Vegetal
Tecnologías de Control
Fruticultura y Horticultura
Estancia II

Octavo Cuatrimestre

Ingles VIII
Mercadotecnia
Sistemas de Producción Agrícola
Sistemas de Producción Pecuario
Producción y Conservación de Forrajes
Desarrollo Organizacional y Consultoría
Aseguramiento de la Calidad en Poscosecha

Noveno Cuatrimestre

Ingles IX
Bioética
Innovación Tecnológica
Temas Selectos de Biotecnología
Innovación Tecnológica
Desarrollo Sustentable
Formulación y Evaluación de Proyectos
Industrialización de Productos Agropecuarios

Décimo Cuatrimestre

Estadía