

Ing. en Agrobiotecnología



Cuatrimestre 1

Álgebra Lineal

Química Básica

Biología Agricola

Informática

Botánica Sistemática

Fisiología Vegetal

Inglés I

Expresión Oral y Escrita I

Cuatrimestre 7

Matemáticas Para Ingeniería I

Termodinámica

Fisioquímica

Metodología de la Investigación

Administración de la Producción Agrobiotecnológica

Inglés VI

Administración del Tiempo

Cuatrimestre 2

Funciones Matemáticas

Química Orgánica

Física

Microbilogía

Bioquímica

Biotecnología Vegetal

Edafología

Inglés II

Formación Sociocultural I

Cuatrimestre 8

Matemáticas para Ingeniería II

Bioestadística

Operaciones Unitarias I

Administración de la Calidad

Inglés VII

Planeación y Organización del Trabajo

Cuatrimestre 3

Cálculo Diferencial

Herramientas de Planeación y costo

Química Analítica

Electricidad y Magnetismo

Genética Vegetal

Agrobiotecnología

Agrometodología

Inglés III

Formación Sociocultural II

Cuatrimestre 9

Operaciones Unitarias II

Biología Molecular

Conservación de Bioproductos

Bioingerniería

Inglés VII

Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

Cuatrimestre 4

Cálculo Integral

Probabilidad y Estadística

Agricultura Sostenible

Propagación Vegetativa

Integradora I

Ecología Microbiana

Fitopatología

Control de Plagas y Malezas

Inglés IV

Formación Sociocultural III

Cuatrimestre 10

Ingeniería Genética

Ingeniería Económica

Caracterización de Bioproductos

Integradora

Inglés IX

Negociación Empresarial

Cuatrimestre 5

Diseños Experimentales

Biorremedación

Extracción de Metabolitos

Abonos Orgánicos

Biofertilizantes

Control Biológico

Integradora II

Inglés V

Expresión Oral y Escrita II

Formación Sociocultural IV

Cuatrimestre 11

ESTADÍA EN EL SECTOR PRODUCTIVO

Cuatrimestre 6

ESTADÍA EN EL SECTOR PRODUCTIVO