



INGENIERÍA AGRONÓMICA

Facultad de Ciencias Ambientales e Ingenierías

Código SNIES: 21481



- Cátedra ambiental
- Cátedra institucional
- Informática
- Taller de comunicación
- Química general
- Biología
- Precálculo



- Plantas aromáticas y medicinales
- Bioquímica estructural
- Cálculo diferencial
- Física I
- Geomorfología
- Constitución política de Colombia
- Electiva general



- Bioquímica metabólica
- Estadística
- Física II
- Cálculo integral
- Morfología vegetal
- Desarrollo rural sostenible
- Edafología



- Gestión ambiental
- Diseño de experimentos y muestreo
- Ecología
- Relación suelo planta
- Botánica
- Fisiología vegetal
- Agricultura y desarrollo
- Agroclimatología y cambio climático



- Propagación vegetal
- Entomología agrícola
- Microbiología agrícola
- Manejo Integrado de suelos
- Hidráulica
- Teoría económica y sector agropecuario
- Sistemas de información geográfica
- Metodología de la investigación



- Administración de agronegocios
- Genética vegetal
- Ecofisiología
- Manejo de plagas
- Riego y drenaje
- Fitopatología
- Fertilización sostenible



- Mercadeo Agropecuario
- Fitomejoramiento
- Producción agrícola I
- Agroecología
- Maquinaria agrícola y agricultura de precisión
- Electiva I
- Malherbología



- Producción agrícola II
- Proyectos agrícolas
- Fitoprotección integrada
- Cultivos de clima medio
- Electiva II
- Ética y bioética



- Gestión empresarial
- Cultivos de clima cálido
- Transferencia de tecnología
- Poscosecha y Agroindustria
- Electiva III



- Pasantía
- Opción de grado

NOTAS:

1. Basado en la propuesta enviada en días pasados, no se incluyen los cursos de inglés.
2. Se incluye el curso nuevo de MALHERBOLOGIA en VII semestre.
3. Los créditos de inglés están asignados al curso nuevo de MALHERBOLOGIA y a la pasantía y la opción de grado.