

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA AGROPECUARIA

PRIMER SEMESTRE

CALCULO I
QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA
FÍSICA GENERAL Y APLICADA
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA ANIMAL
ESTUDIO DE LA SOC. Y LEG. AGRARIA
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

SEGUNDO SEMESTRE

CALCULO II
QUÍMICA ANALÍTICA
BOTÁNICA SISTEMÁTICA
FISIOLOGÍA ANIMAL
AGROCLIMATOLOGÍA
INFORMÁTICA
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

TERCER SEMESTRE

FISIOLOGÍA VEGETAL
DIBUJO TÉCNICO Y CONST. RURAL
MICROBIOLOGÍA
EDAFOLOGÍA
AGROECOLOGÍA
TOPOGRAFÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

CUARTO SEMESTRE

MAQ. Y MEC. AGRÍCOLA
FORRAJICULTURA Y MAN. PRADERAS
FITOPATOLOGÍA
ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA
SANIDAD DE ANIMALES MENORES
SANIDAD DE ANIMALES MAYORES
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

QUINTO SEMESTRE

FERTILIDAD Y FERTILIZANTES
HIDRÁULICA, RIEGOS Y DRENAJES
NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL
ESTADÍSTICA
GENÉTICA GENERAL
MET. DE LA INVESTIGACIÓN
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

SEXTO SEMESTRE

FITOMEJORAMIENTO
DISEÑOS EXPERIMENTALES
AGRICULTURA I
OLERICULTURA Y FRUTICULTURA
PRODUCCIÓN DE AVES
PRODUCCIÓN PORCINA
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

SEPTIMO SEMESTRE

AGRICULTURA II
DASONOMIA
ECONOMIA AGROPECUARIA
PRODUCCIÓN DE PECES
PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE LECHE
PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE
PRÁCTICA LABORAL E INVESTIGATIVA

OCTAVO SEMESTRE

CULTIVOS INDUSTRIALES
PLANIFICACIÓN, ELAB. Y EVAL. DE PROYECTO
AGROPECUARIO
INTERACCION AGROPECUARIA
MERCADEO Y COMERCIALIZACION AGROP.
ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA
MODALIDADES DE GRADUACIÓN

DIPLOMA ACADEMICO:

Lic. En Ingeniería Agropecuaria

TITULO EN PROVISION NACIONAL:

Ingeniero Agropecuario

DIRECCIÓN:

Guayaramerín Av. 9 de abril

Telefax. 8553066