

REQUISITOS

- > Título de Bachiller
- > Certificado de nacimiento
- > Cédula de identidad vigente
- > Fotografías en fondo plomo
- > Matriculación
- > Seleccionar un Plan de Pagos

Somos la
institución de Formación
agropecuaria
de mayor tradición
en Bolivia



DOBLE TITULACIÓN

- ✓ Técnico Superior Agropecuario
- ✓ Licenciatura en Ingeniería Agropecuaria

GRATIS PROFESIONAL!

CARRERA DE INGENIERÍA
AGROPECUARIA MUYURINA
71638666



Av. Salesiana Km.49, carretera
Montero - Santa Cruz



Carrera de Ingeniería
Agropecuaria
MUYURINA



Visita nuestras Redes Sociales

"Aprende, haciendo
y produciendo"



www.muyurina.org



PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero Agropecuario es un profesional que: Genera solución a problemas agropecuarios, mediante procesos de investigación y adecuación al cambio climático. Interviene de manera efectiva cuando: planifica, organiza, dirige, asesora y ejecuta proyectos de desarrollo agropecuario en el orden empresarial e institucional. Es un profesional consciente de la necesidad de manejar integralmente los recursos naturales para el beneficio de la sociedad.

NUESTRA MISIÓN

La Carrera de Ingeniería Agropecuaria Muyurina (CIAM) es una comunidad académica que, en línea con los valores salesianos, se compromete a formar integralmente a jóvenes mediante la enseñanza, práctica, investigación y aplicación de conocimientos y tecnologías en las áreas de producción, conservación y preservación del medio ambiente, con el objetivo de promover, fortalecer y diversificar la producción agropecuaria en la región y el país.

NUESTRA VISIÓN

La Carrera de Ingeniería Agropecuaria Muyurina se proyecta como una destacada comunidad académica a nivel nacional en los campos agrícola y pecuario. Nuestra excelencia se distingue por su arraigada identidad salesiana y la armonía entre conocimiento y práctica. Basados en la opción preferencial por los jóvenes, nuestro propósito es sobresalir a través de procesos de investigación, innovación y mejora continua en beneficio de nuestra sociedad.

PLAN de ESTUDIO

SEMESTRE 1

CALCULO I
FÍSICA
QUÍMICA I
ANATOMÍA VEGETAL
MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA VEGETAL
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA

SEMESTRE 2

QUÍMICA II
CLIMATOLOGÍA I
ENTOMOLOGÍA
FISIOLOGÍA VEGETAL
EDAFOLOGÍA
FISIOLOGÍA ANIMAL

SEMESTRE 3

CALCULO II
CLIMATOLOGÍA II
FITOPATOLOGÍA
CONTROL DE MALEZAS
PASTOS Y FORRAJES
PRODUCCIÓN DE ANIMALES MENORES
CONTABILIDAD AGROPECUARIA

SEMESTRE 4

ECOLOGÍA
MECANIZACIÓN AGROPECUARIA
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES
TOPOGRAFÍA
NUTRICIÓN ANIMAL
PRODUCCIÓN DE ANIMALES MAYORES

SEMESTRE 5

NUTRICIÓN VEGETAL
GENÉTICA
RIEGO
FRUTICULTURA
ÉTICA Y ESPIRITUALIDAD SALESIANA

SEMESTRE 6

BIOESTADÍSTICA
COSTEO AGROPECUARIO
CULTIVOS EXTENSIVOS
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

SEMESTRE 7

CULTIVOS INTENSIVOS
DISEÑOS EXPERIMENTALES
SEGURIDAD Y ERGONOMÍA LABORAL AGROPECUARIA
LEGISLACIÓN AGROPECUARIA
CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS
EXTENSIÓN AGROPECUARIAS

SEMESTRE 8

PROYECTOS AGROPECUARIOS Y DESARROLLO RURAL
PRESUPUESTOS AGROPECUARIOS
PENSAMINETO SOCIAL Y LIDERAZGO CRISTIANO
ECONOMÍA Y FINANZAS AGROPECUARIA
MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL
INDUSTRIALIZACIÓN DE ALIMENTOS

SEMESTRE 9

FITOMEJORAMIENTO
COOPERATIVISMO AGROPECUARIO
GERENCIA EMPRESARIAL AGROPECUARIA
TALLER DE GRADO I

SEMESTRE 10

TALLER DE GRADO II

CONOCE MÁS DE NOSOTROS

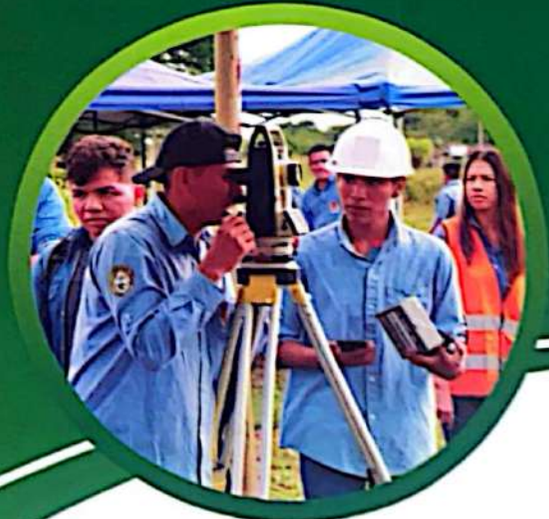


APROVECHA DE NUESTROS

CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

SEGUIMOS EL ESTILO PEDAGÓGICO DE DON BOSCO

SOMOS FORMADORES DE LÍDERES



MATERIAS PRÁCTICAS

MATRICULACIÓN: _____
 PLAN SEMESTRAL: _____
 DESCUENTO SEMESTRAL: _____
 PLAN MENSUAL: _____
 CURSO PREPARATORIO: _____