

Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales

“Dr. Martín Cárdenas H.”

“Formando
profesionales de
excelencia para
el desarrollo
agropecuario
sostenible”



PARA OBTENER MAYOR INFORMACION DIRIGIRSE A:

**FACULTAD DE CIENCIAS
AGRICOLAS, PECUARIAS Y FORESTALES**

Av. Petrolera Km. 5

Tel: (0591-4)4762383/4329666

Fax: (5914)4762385 Casilla 4894

E-mail: agro@agr.umss.edu.bo

www.agr.umss.edu.bo

INGENIERIA AGRONÓMICA

Av. Petrolera Km. 5

Tel: (0591-4)4762383/4329666

4762663 (directo)

E-mail: ingagro@agr.umss.edu.bo

INGENIERIA AGRÓNOMO ZOOTECNISTA

Av. Petrolera Km. 5

Tel: (0591-4)4762383/4329666/4762663

ESCUELA DE CIENCIAS FORESTALES

Av. Atahualpa final 5/n (temporal)

Tel: (0591-4)4246956/4292343

Fax: (0591-4)4246986 Casilla: 447

E-mail: esfor@albatros.cnb.net

INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

Av. Petrolera Km. 5

4762903 (directo)

E-mail: tecnologia@agr.umss.edu.bo

Planta piloto de productos cárnicos

convenio PDA-Santivañez

INGENIERIA AMBIENTAL

Av. Petrolera Agropecuaria Forestal

mrrjim4762a83/4329666

E-mail: agro@agr.umss.edu.bo

www.agr.umss.edu.bo

**CENTROS DE
INVESTIGACIÓN**

AGRUCO

Agroecología Universidad
Cochabamba

CENTRO A.G.U.A.

Centro Andino para la
Gestión y Uso del Agua

CIF-UMSS

Centro de Investigación en
Forrajes “La Violeta”

CFEMA

Centro de In
Formación y
Mecanización Agrícola

CISTEL

Centro de Investigación y
Servicios de Teledetección

MEJOCUY

Proyecto de Mejoramiento
Genérico y Manejo del
Cuy en Bolivia

CII-ABONO

Centro de Investigación
e Interacción en Abonos

SEFO-SAM

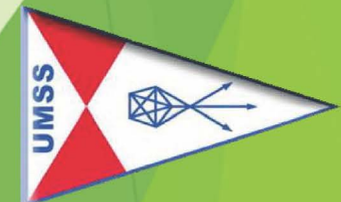
Empresa de Sgmillas
Forrajeras

CBYNAF

Centro de Biotecnología
y Nanotecnología



UMSS - FCAPYF





MISIÓN DE LA FACULTAD

“Formar profesionales Integrales líderes competentes, críticos, creativos y reflexivos de la problemática agropecuaria y forestal para el desarrollo sostenible regional y nacional de los recursos naturales, en compromiso con el entorno ecológico, social, cultural y económico, desde la perspectiva transdisciplinaria, legalizada, capaces de generar y transferir ciencia y tecnología, con cultura emprendedora, sensibilidad social, valores y principios éticos”.

VISION

“La FCAPyF es una unidad académica de excelencia reconocida que responde a necesidades del pueblo boliviano del sector agropecuario, forestal y del desarrollo nacional sostenible, contribuyendo a la lucha contra la pobreza, la seguridad y soberanía alimentaria, el manejo y protección al medio ambiente, a partir del dialogo intercultural, transdisciplinaria con equidad y sensibilidad “

AREAS Y PROGRAMAS DE LA FACULTAD

1. Ingeniería Agronómica
2. Ingeniería Forestal
3. Ingeniería Agroindustrial
4. Ingeniero Agrónomo Zootenista
5. Ingeniero Agrónomo Fitotenista
6. Ingeniería Agrícola
7. Ingeniería Ambiental
8. Agricultura Tropical y Manejo de RR. NN
9. Ingeniería Agroforestal

REQUISITOS DE INSCRIPCION

1. Fotocopia legalizada de título de bachiller
2. Fotocopia legalizada de certificado de nacimiento
3. Fotocopia legalizada de carnet de identidad
3. Cuatro fotografías de color (fondo rojo 4×4)
5. Pago de matrícula
6. Aprobación del examen de conocimientos

MERCADO DE TRABAJO

- Ejecución y control de procesos productivos agropecuarios
- Elaboración y evaluación de proyectos agropecuarios
- Ejecución y evaluación de investigaciones
- Microempresas
- Sanidad vegetal
- Manejo de granjas agropecuarias
- Diseño e implementación de obras de riego y conservación de suelos
- Desarrollo de programa de mejoramiento genético
- Administración y supervisión de sistemas de aprovechamiento forestal
- Producción y multiplicación de plantas en viveros
- Consultoras en organismos internacionales, universidades y

INFRAESTRUCTURA PARA EL APRENDIZAJE ESTUDIANTIL

- Aulas con equipo multimedia: televisores, videos, data display, aulas virtuales, proyectores interactivos
- Laboratorios: Suelos, fitopatología, biotecnología, nanotecnología, nutrición animal, química, entomología y otros
- Gabinetes: teledetección, topografía y computación
- Bibliotecas especializadas y biblioteca virtual
- Talleres de mecánica agrícola
- Granjas de producción: pecuaria, lechería, caprinos, avicultura, cuyes y otros
- Planta piloto de procesamiento de leche y derivados
- Campos de cultivo y experimentación: 1.629 has. en la tamborada; 6.500 has. de bosque tropical en el valle del Sacta - Chapare, 45 has. en Tiquipaya (Cochabamba); 40 has en Chinguri (Aiquile)
- Planta piloto de procesamiento de productos cárnicos en Santivañez

SERVICIOS

- Posta sanitaria para atención médica y dental
- Comedor facultativo
- Albergue estudiantil para intercambio
- Internado facultativo
- Ambientes de estudio (Biblioteca)

ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

- Campos deportivos
- Clubs deportivos
- Asociaciones culturales
- Escuela de danza