

Técnico Sup. en Mecanización Agrícola

TIEMPO DE ESTUDIO: 6 SEMESTRES

Perfil profesional:

La UMSS es una comunidad académica, autónoma y pública de carácter intercultural e interdisciplinario, que produce y gestiona el conocimiento científico y tecnológico para la formación de hombres y mujeres comprometidos con la construcción de una sociedad y un Estado que incluye las aspiraciones económicas, sociales y políticas de la diversidad cultural.

Técnico Sup. Forestal

TIEMPO DE ESTUDIO: 6 SEMESTRES

Perfil profesional:

La UMSS es una comunidad académica, autónoma y pública de carácter intercultural e interdisciplinario, que produce y gestiona el conocimiento científico y tecnológico para la formación de hombres y mujeres comprometidos con la construcción de una sociedad y un Estado que incluye las aspiraciones económicas, sociales y políticas de la diversidad cultural.



Historia

Perfil profesional:

La Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias, Forestales y Veterinarias, fue creada en la presidencia de José María Acha, el 7 de junio 1861, como Escuela Normal de Agricultura y Ganadería, siendo que el 9 de diciembre de 1861 se instala en la ciudad de Cochabamba e inicia sus actividades en la Quinta Francisco Viedma. En 1911, toma el rango de "Instituto de Agronomía Eliodoro Villazón", condición que duro hasta 1916. En el periodo de 1916 a 1919 funciono como "Escuela Superior de Agricultura" en la localidad de Callajchullpa - Tiquipaya. En 1931 fue reorganizada, pasando a tener dependencia de la Universidad Mayor de San Simón, pero suspendiendo temporalmente sus actividades poco después, por causa del inicio de la guerra del Chaco. En 1936, reinicio formalmente sus actividades como "Facultad de Agronomía", para después en 1945 cambiar su nombre a "Facultad de Ciencias Agronómicas". Desde 1974, se ubica en la zona de La Tamborada y en 1976 tomo el nombre de Facultad de Ciencias Agrícolas y Pecuarias Dr. Martín Cárdenas Hermosa" que tiene a su cargo la carrera de Ingeniería Agronómica. A inicios del 2007, la II Conferencia Facultativa decidió ajustar el nombre de la Facultad a Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias, Forestales y Veterinarias "Dr. Martín Cárdenas" en reconocimiento y para pertenencia de los importantes campos de acción de todas sus carreras.

GESTIÓN 2020- 2024



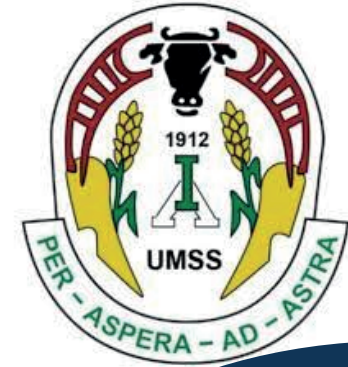
Dirección: Av. Petrolera km 5
Correo Electrónico: agro@agr.umss.edu.bo
Teléfono: 4762753 - 4762383 - 4333808



**UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN**
Ciencia y Conocimiento desde 1832



FACULTAD DE Cs. AGRÍCOLAS y PECUARIAS



Ing. Agrícola

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

El Ingeniero Agrícola es un profesional Universitario con Grado Académico de Licenciatura, con capacidad creativa, constructiva, crítica y administrativa, con conocimientos sólidos en las ciencias matemáticas, físicas, naturales y humanas, para aplicarlas a los procesos de producción y desarrollo agropecuario sostenible, tomando en cuenta los factores biológicos del medio agrícola.

Ing. Zootecnista

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

Ingenieros Agrónomos Zootecnistas que contribuyan en el desarrollo agropecuario regional y nacional, con capacidad de análisis crítico con un enfoque de carácter empresarial, calificado con acceso al mercado de servicios.

Ing. Fitotecnista

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

El Ingeniero Fitotecnista esta en capacidad de: Producir técnicamente, usando los factores de producción y conservando el medio ambiente Hacer uso eficiente de los recursos naturales, proponiendo tecnologías de producción sostenible, proponer, propiciar y ejecutar programas de capacitación en el Área de producción vegetal, Divulgar en forma eficiente tecnologías apropiadas acordes a la realidad nacional, Tener bases científicas para gerenciar unidades de producción en el Área rural, Producir y transformar, dando valor agregado a la producción primaria, hacer investigación y proponer planes de desarrollo en el Área, para mejorar la cadena alimentaria.

Ing. Forestal

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

Somos una entidad académica universitaria boliviana, que trabaja en el ámbito forestal, con competencia científica para la formación de profesionales de excelencia, que es realizada en estrecha vinculación a la investigación para la generación y uso adecuado de la tecnología y para a través de la interacción social coadyuvar a transformar la realidad local, regional y nacional, hacia el Desarrollo Forestal Sostenible.

Medicina Veterinaria y

Zootecnia

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

La UMSS es una comunidad académica, autónoma y pública de carácter intercultural e interdisciplinario, que produce y gestiona el conocimiento científico y tecnológico para la formación de hombres y mujeres comprometidos con la construcción de una sociedad y un Estado que incluye las aspiraciones económicas, sociales y políticas de la diversidad cultural.

Ing. Agroindustrial

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

El ingeniero agroindustrial es un profesional de alta calidad humana, conciente y sensible de la realidad nacional cuya formación esta basada en: el conocimiento de las ciencias básicas, ciencias agrómicas y tecnológicas agroindustriales, ciencias de la investigación, planificación, administración y gestión empresarial, aspectos que le permiten: Integrar la producción agropecuaria a la agroindustria comprender y promover procesos de transformación industrial de la producción agropecuaria incentivar e incrementar el desarrollo agropecuario y sus derivados.

Ing. en Agricultura Tropical y Manejo de RR.NN.

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

El ingeniero agroindustrial es un profesional de alta calidad humana, conciente y sensible de la realidad nacional cuya formación esta basada en: el conocimiento de las ciencias básicas, ciencias agrómicas y tecnológicas agroindustriales, ciencias de la investigación, planificación, administración y gestión empresarial, aspectos que le permiten: Integrar la producción agropecuaria a la agroindustria comprender y promover procesos de transformación industrial de la producción agropecuaria incentivar e incrementar el desarrollo agropecuario y sus derivados.

Ing. del Medio Ambiente

TIEMPO DE ESTUDIO: 10 SEMESTRES

Perfil profesional:

Es una disciplina con alta y creciente demanda laboral que contribuye en la solución de problemas y riesgos ambientales y prevención de impactos negativos mediante el uso de tecnologías y el manejo sostenible de recursos naturales con el fin de garantizar el bienestar actual y de las generaciones futuras. El plan de estudios es novedoso e integral, con énfasis en gestión y con competencias necesarias para desempeñarse en ciencias ambientales aplicadas a los sectores de producción, industria, recursos naturales y biodiversidad entre otros

