

Enfoque Agropecuario

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme

Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo

Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso

Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero

Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldívar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldívar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutiérrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.



Estudiantes y Docentes investigadores hacen posible la emisión de programas de actualidad en el quehacer agropecuario, forestal, ambiental y.....

Se encuentra en marcha el segundo ciclo radial "Enfoque Agropecuario", programa difundido por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, a través de la Dirección de Extensión Universitaria (DEU) de transmisión semanal, los jueves de 14:30 a 15:30 hs por la FM 87.9, Radio "Aranduka" de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción.

Enfoque Agropecuario es un

programa destinado a difundir los trabajos de investigación, conocimientos y experiencias de los estudiantes, docentes investigadores y funcionarios de la FCA/UNA, conducido por los Docentes Investigadores de la DEU. Constituye un espacio a los estamentos de esta Casa de Estudios que permite explotar sus talentos y habilidades en la comunicación, ejecutando efectivamente la actividad de extensión universitaria.

El primer programa radial del año 2013 se realizó el pasado jueves 7 de febrero donde el conductor Ing. Agr. Gustavo Adolfo Ríos, compartió el espacio con el Universitario Enrique Peralta, Estudiante de la Carrera Ingeniería Agronómica, Orientación en Producción Animal, quien desarrollo el tema:

- Principales razas de ganado bovino productoras de carne, dando énfasis especial en lo relacionado con sus orígenes, Frame, ventajas y desventajas de acuerdo a las características edafoclimáticas y fuentes de alimentación.

Por este medio hacemos extensiva la invitación para participar en éste espacio radial para lo cual los interesados deben acercarse a los respectivos Coordinadores de extensión en cada Carrera a los efectos de su acreditar como horas de extensión.



Curso de Bomberos Forestales

La Asociación de Estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA (AECIAM), desarrolló con mucho éxito el curso de Bomberos Forestales (CBF) de 25 al 27 de enero pasado.

El objetivo del CBF es mejorar las capacidades, habilidades y destrezas para prevenir, detectar, organizar y controlar incendios forestales en las comunidades, así como realizar esas tareas en condiciones seguras. El mismo contó con la participación de instructores reconocidos del área.



Desarrollo de estrategias para el control de incendios forestales



Simulacro de incendio forestal

El Curso se desarrolló en las instalaciones del Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay – Compañía 1, y contó con el apoyo de la Secretaría de Emergencia Nacional, por medio de la Red Nacional de Capacitaciones en Emergencias y Desastres.

Participaron del curso 19 estudiantes de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Forestal de esta Casa de Estudios y miembros del Cuerpo de Bomberos, quienes además tuvieron la oportunidad de realizar una salida de campo para aplicar lo aprendido, tal como es requerido por el manual del participante proporcionado por la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos de América (USAID).



Participantes del Curso de Bomberos Forestales organizado por la AECIAM