



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.

FCA/UNA fortalece laboratorios



Autoridades, directivos, funcionarios y estudiantes de la FCA/UNA participaron del acto de entrega de equipos de laboratorios adquiridos por esta casa de estudios

La FCA/UNA, tras una eficiente gestión administrativa, ha realizado la entrega de equipos de laboratorios con el objeto de fortalecer los mismos, en el marco de desarrollo de su Política de Investigación e Innovación que busca la integración armónica de las tres funciones principales de la universidad: docencia-investigación-extensión, interrelación fundamental para la formación integral del profesional egresado de esta casa de estudios.

La inversión realizada asciende a la suma de G. 235.351.500, provenientes de recursos del tesoro (FF 10), siendo beneficiados los laboratorios de protección vegetal, agroalimentaria; forestal, producción animal, producción agrícola e investigación.

Los equipos adquiridos fueron:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 agitador magnético | 8 balanzas para laboratorio |
| 1 conductivimetro de mesa, | 1 destilador de Petit grain |
| 4 estufas de secado | 1 microscopio binocular |
| 3 pHmetro | 1 calentador eléctrico |
| 2 microscopios estereoscopio con luz artificial | 2 microscopios biológicos |
| 1 medidor de grado Brix (refractómetro) | 1 mufla temperatura 1000°C |
| | 1 bomba de vacío |





FCA/UNA integra Consejo de Aguas de Piribebuy



La FCA/UNA, a través de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana, continua fortaleciendo y fomentando el trabajo conjunto con la ciudadanía de Piribebuy, en el marco del proyecto de extensión universitaria **“Fortalecimiento de la gestión comunitaria de la cuenca del Arroyo Piribebuy, departamento de Cordillera, Paraguay”**, conformando el Consejo de Aguas de la Cuenca Alta del mencionado afluente.

La asamblea constitutiva se realizó en la municipalidad de dicha localidad, quedando integrada la comisión directiva de la siguiente manera: Concejal Municipal Rafael Alcaraz como presidente; Prof. Jaime Melgarejo, vicepresidente-

te; Sra. Mónica Rivas, secretaria ejecutiva. Fungen como pro tesorero y vocal titular, respectivamente, los Ing.E.H. Daniel Pereira y Alice Romero, docentes técnicos de esta casa de estudios.

El acto contó además con la participación de representantes de la Dirección de Gestión de Cuencas de la Secretaría del Ambiente (SEAM), autoridades locales, instituciones gubernamentales, docentes y estudiantes del nivel medio y de la FCA/UNA, agentes de la Policía Nacional, representantes de SENASA, COPACO, ONG Tierra Nueva, Cuerpo de Paz, Bomberos Voluntarios y otros de la sociedad civil.

Docentes brasileros en la FCA/UNA

En el marco de las actividades del curso de Postgrado de Maestría en Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios del Área de Producción Animal ofrecida por la FCA/UNA, se impartieron clases en la asignatura **“Genética y fisiología del crecimiento animal”**, a cargo de los Prof.Ph.D. Júlio O. J. Barcellos y María Eugenia A. Canozzi, docentes de la Universidade Federal do Rio Grande do Sur de Porto Alegre, UFRGS y Miembros del Núcleo de Estudos em Sistemas de Produção de Bovinos de Corte e Cadeia Produtiva – NESPro.

Los distinguidos profesionales participaron además del seminario “Cadena de valor de la carne bovina”, llevada a cabo en la Asociación Rural del Paraguay de Mariano Roque Alonzo organizado en conjunto con la FCA/UNA, a través del Área de Producción Animal y la Comisión de Carne de la ARP, abordando los temas:



- Mercado de la carne bovina, oportunidades y desafíos para el Cono Sur y Paraguay. Prof.Dr. Júlio Barcellos.
- La importancia del bienestar en ganado de carne: énfasis en la certificación. Prof.Dra. Maria Eugenia A. Canozzi.
- Desafíos de la certificación de la cadena de valor en Paraguay. Prof.Dr. Diego Ocampos Olmedo (FCA/UNA)



e-Gacetilla 14

Día del Abuelo



Estudiantes de la FCA/UNA, nucleados en la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (AECIA), organizaron una actividad de extensión universitaria enmarcada en el sector 2 - asistencia social, dirigida a los residentes del Hogar Nacional de Ancianos “Santo Domingo”, dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

El hogar se encuentra asentado en el barrio Santísima Trinidad y alberga a un total de 48 ancianos, entre 60 y 90 años de edad que no tienen la capacidad de sostenerse a sí mismos. La AECIA coordinó una colecta entre sus pares a fin de recabar donaciones que permitieron posteriormente ofrecer un agasajo a los residentes del hogar, a más de presentar números artísticos y brindar un importante tiempo compartido con los mismos para conversar y contar sus anécdotas.

Los objetivos del evento fueron: crear conciencia sobre la situación actual de los adultos de la tercera edad de escasos recursos; fomentar el respeto y solidaridad hacia las personas de esta franja etaria; realizar actividades culturales y sociales.

Estudiantes de la FCA/UNA en gira de estudios

En el marco de las actividades académicas de las asignaturas Agroindustrias I, Gestión Ambiental de la Producción Agraria y Diseño y Evaluación de Proyectos de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial Caazapá, el 19 y 20 de mayo pasado, estudiantes de las referidas carreras participaron en una gira de estudios por el departamento de Itapúa.

En la oportunidad visitaron las instalaciones de la Empresa Trociuk & CIA AGISA y la Cooperativa La Paz Agrícola Ltda., con el objeto de conocer las estructuras organizacionales, procesos industriales y las diferentes actividades ejecutadas en la Empresa Trociuk; observar el funcionamiento de la cooperativa, sistemas de producción y transformación; identificar medidas y prácticas adecuadas sobre manejo de efluentes producidos por las agroindustrias; establecer vínculos de estudiantes de esta casa de estudios y las empresas agroindustriales.

Los objetivos logrados responden a la misión de esta casa de estudios que es la formación de profesionales en las ciencias agrarias, competentes y emprendedores, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Los estudiantes estuvieron acompañados por los Prof. Ing. Agr. Blanca Benegas, Javier Ortigoza y Marlene Báez.





Día de campo

En el campo experimental de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, con asiento en Raúl Ocampos Rojas del referido distrito, se llevó a cabo la undécima edición del evento denominado *Día de Campo*.

Durante la muestra fueron expuestos ensayos de cultivo y trabajo de investigación de tesis de grado de estudiantes, en las especies:

- Maíz
- Soja
- Poroto
- Algodón
- Milleto
- Sorgo
- Mandioca
- Rubros hortícolas
- Rubros forrajeros



Así mismo fueron presentadas investigaciones y trabajos sobre perfil del suelo, maquinarias, elaboración de conservas y pickles resultado de las clases prácticas de las asignatura Agroindustria de la Carrera de Ingeniería Agronómica y Empresas Agroindustriales de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria.

Participaron de la muestra, estudiantes, docentes, directivos y funcionarios de la referida filial, de colegios técnicos y otras instituciones educativas de la zona. Se contó asimismo con la presencia de los Prof.Ing.Agr. Maria Gloria Ovelar, directora de investigación de la FCA/UNA, Néstor Gerardo Molinas, director de extensión universitaria, Pilar Galeano, directora académica, Juan José Bonin y el Ing.E.H. Emilio Aquino, miembros del Consejo Directivo de esta casa de estudios.





Trabajo de extensión universitaria en Asunción

Estudiantes de las seis carreras ofrecidas en la FCA/UNA realizaron el remasetado de especies nativas rescatadas del Parque Guasú Metropolitano, en el marco de la obra de regularización del cauce del arroyo Itay y construcción de lagunas de atenuación de crecidas, emprendida por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones.



La actividad se llevó a cabo en el Jardín Botánico y Zoológico de Asunción, donde los estudiantes voluntarios de esta casa de estudios, en el marco de la extensión universitaria, realizaron la preparación de sustrato, cargado de macetas con tres especies nativas: Yvyrapyta, Yvyraro y Timbó. Las mismas serán posteriormente utilizadas para el establecimiento de espacios verdes en Asunción y áreas metropolitanas.

Ñande Yvakuéra (Ohaí: Deidamio González)

I

*Yvakuéra he'etéva ñane retâme hetáva
Aratíku hykupáva, guaviramí, arasape
Rehetúseve seve pe yvytu ogueroguatáva
Ñane apynguaré oinupáva merò ryakuá porâte*

II

*Takuare'è, andái, narâha, pakuri ha tanchirína
Ijasukapáva líma hykue he'eterei
Hesa'yjupa aguái hí'ajujavérò hínaj
Pakova, níspero, piña ha sandía apyte tiri*

III

*Mángo, guavira, mamóne, arasa hái ha he'éva
hí'a apu'a pytáitéva okukúi ñangapiry
yvapovò, guapo'y, ñuatingy hakájyetéva
ha yvapuru' ave oiméva hí'aju vera asy.*

IV

*Taruma, mbokaja, ovenia, apepu, garepuru, aguakáte
Ha'usémi ahechahápe amba'y ha'e inga, granada,
mburukuja ha urumbe yvy pytáhare
Pindo, jakarati'áre ñakáhatà guyra*

V

*Ñandypa ha guavíju, kuruguái ha'e yvahái
ja'erò ndaja'epái he'èha yvapuru'ity
atai ha juasy'ypema péna ambohuguái
ha ku namombe'upái heta yva réra hemby.*

VI

*Imoingoveharakuéra ko yvy omoro'ysáva
opárupi jahecháva y saká porâetaite
hyakuávu niñoasote ñahetú yvoty okára
arohoryva opa ára à Tupá remimoingue.*