



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Miguel Angel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
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. Jorge Daniel González Villalba
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
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
Sr. Humberto David Ruiz Vera
Sr. José Nicolás Godoy

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

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. Lorenzo Meza López
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

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 recibe a decanos y representantes del Foro de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile



El pleno del Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile, al inicio de la reunión desarrollada en nuestro país

Del 1 al 3 de octubre pasado, en Asunción, Paraguay, se llevó a cabo el XVIII Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile, bajo la organización y hospitalidad de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, cuyo decano el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, ejerció la función de Presidente Pro-témpore electo en el Foro llevado a cabo el 6 y 7 de noviembre de 2014, en la Ciudad de Paraná, Provincia de Entre Ríos, Argentina.

El lema de este cónclave fue "Tu Suelo... Tu vida", en concordancia con la declaración del 2015 como *Año Internacional de los Suelos*. Entre las resoluciones adoptadas en la oportunidad se mencionan:

- La designación de responsables para las siguientes tareas:
 - * Cátedra de Cambio Climático, *Raúl Cerda (UDEEC)*
 - * PROCISUR, *Jorge Urioste (UDECAR)*
 - * COSAVE, Dr. *Juan Marcelo Contrero, (UNC)*
 - * Red de Postgrado. Católica de Valparaíso, *Eduardo Salgado.*
 - * Articulación docente, estudiantiles, movilidad, *Lorenzo Meza (UNA)*
- Lema del próximo foro: "*Seguridad y Soberanía Alimentaria*".

Las distinguidas autoridades que asistieron a la reunión fueron:

- ♦ Ing.Agr. *Juan Marcelo Contrero*, decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Argentina.
- ♦ Mónica Sacido, secretaria ejecutiva del Foro/ Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
- ♦ Ing.Agr. *Sara Vázquez*, decana de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Nordeste (UNNE), Argentina.
- ♦ Ing. *Guillermo Norrman*, vicedecano UNNE.
- ♦ Ing. *Alicia Castillo* y Dra. *Alba de Bianchetti*, docentes de la UNNE.
- ♦ Ing. *Sergio Lassaga*, decano de Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), Argentina
- ♦ Ing.Agr. *José Manuel Salgado*, decano de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional Santiago del Estero (UNSE), Argentina.
- ♦ Ing.Agr. *José Antonio Olaeta*, decano de la Facultad de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), Chile.
- ♦ Ing.Agr. *Raúl Cerda González*, decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Concepción (UDEEC), Chile.



Miembros del Foro participaron del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

- ♦ Ing. *Celso Navarro Carcamo*, Universidad Católica de Temuco (UCT), Chile.
- ♦ Ing. *Ricardo Tighe*, Director de la Facultad de Recursos Naturales de la UTC, Chile
- ♦ Ing.Agr. *Jorge Urioste*, decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (UDELAR), Uruguay.
- ♦ Ing. *Omar Casanova*, asistente académico FAUDELAR.
- ♦ Ing.Agr. *Rubén Genciano Ferreira*, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), Paraguay.
- ♦ Ing.Agr. *Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (UC), Sede Itapúa-Hohenau, Paraguay.*

En la última jornada, los miembros del Foro participaron de una visita guiada a zonas productivas del país, con escala en la planta industrial de la firma AGRIPPLUS S.A. situada en el distrito de San Miguel del Departamento de Misiones, donde se desarrollan actividades agrícolas e industriales del cultivo de arroz; arribando a la Filial Santa Rosa - Misiones, donde fueron recibidos por docentes, funcionarios y estudiantes con un almuerzo, para luego recorrer ruinas y museos de los pueblos jesuíticos de Santa Rosa, Santa María y San Ignacio. Finalmente retornaron a la capital del país, y de allí, a sus respectivos países de origen.

“La verdad es que no nos queda más que darles las gracias por todo el aporte que nos han entregado... así que felicitaciones, la vara ha quedado muy alta y esperamos que podamos superarla o por lo menos mantenerla en los próximos foros... quiero decirles que el espíritu de equipo que se ha manifestado acá es algo que resaltar y nos ha dejado grandemente impresionados; el equipo muy compacto entre profesores, personal administrativo y los estudiantes, es lo que los hace realmente grande; así que nuestras felicitaciones por todo ello”, expresó en parte de su mensaje, el Ing. *José Antonio Laeta*, decano de la Facultad de Agronomía/PUCV, de Chile.

Igualmente, *Mónica Sacido*, Secretaria Ejecutiva del Foro, recordó que cuando el decano de la FCA/UNA le informó de la situación que estaba atravesando la UNA, “dijimos qué podemos hacer mas que ir, apoyar, estar presentes y tratar de colaborar y realmente creo que fue una excelente decisión haber desarrollado las actividades, haber fortalecido el foro en todas las declaraciones y las propuestas de trabajo que hemos acordado... realmente quiero volver a agradecerles a todos por que realmente siempre hemos sido muy bien recibidos, pero en las actuales circunstancias tienen un doble aplauso”.





I Seminario sobre Administración de Negocios Agropecuarios enmarca los 10 años de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria



El Prof. Ing. Agr. José Ruiz Olazar, Director de CLAA, en la apertura del Seminario

El evento se llevó a cabo el 18 de setiembre pasado, bajo el lema “Vamos hacia donde va el mercado” y contó con la presencia de autoridades académicas, nacionales, docentes, estudiantes, profesionales del sector e invitados especiales.

Destacados profesionales nacionales y extranjeros desarrollaron los siguientes temas:

- Marketing de negocios agropecuarios, por el Dr. Catalino Núñez, director de la Escuela de Postgrado de la Universidad de Buenos Aires.
- ¿La agricultura, la ganadería, generan valor?, a cargo del Lic. Eduardo Martínez Ferrario, autor del libro Estrategias y administración agraria.

- Agricultura familiar, por el Ing. Agr. Mario León, viceministro de agricultura del MAG.
- Agronegocios en Paraguay, por el Lic. Amilcar Ferreira.
- Transferencia de experiencias, a cargo de Nair Díaz y la Lic. Ana Serafini.
- La tecnología en la cadena de valor en el agronegocio, por el Ing. Agr. Ramón Pastore Gauto.
- Actitud para la innovación, a cargo del Lic. Gaspar Cabrera.
- Cómo invertir en la bolsa de valores, por Rodrigo Callizo López Moreira
- Sistemas de cruzamiento y mejoramiento genético en ganado bovino, a cargo del Ing. Agr. Hugo Pistilli.
- Comercialización de la carne, por la Lic. Leticia Díaz.





Reconocen a joven investigador de la FCA/UNA en jornada de la AUGM

Jóvenes investigadores de la FCA/UNA, participaron de las XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, organizadas por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) en la Universidad de La Plata, Argentina.

Los seleccionados por la dirección de la AUGM, en la Universidad Nacional de Asunción, para representar a la FCA/UNA fueron:

- *Ing.Agr. Jorge Domínguez.* Investigación “Potencial de la escoria siderúrgica para el control de pudrición del tallo en maíz (*Zea mays* L.)”-(presentación oral y póster).
- *Ing.Agr. Adriana Fleitas.* Investigación “Control biológico de la Helminthosporiosis del maíz dulce (*Zae mays* L. var. saccharata) con bacterias benéficas (póster).
- *Ing.Agr. María Fátima Ríos.* Investigación “Potencial de inducción de resistencia de productos naturales y sintéticos contra el tizón temprano (*Alternaria solani*) del tomate” (presentación oral y póster).

El evento congregó a más de 640 investigadores de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. 160 investigadores de diversas universidades representaron a Paraguay. La UNA obtuvo dos premios, uno de ellos fue para el *Ing.Agr. Jorge Domínguez*, quien obtuvo el reconocimiento de *Mejor Póster*, en el área de Agroalimentos.



Los Ing.Agr. Adriana Fleitas, María Fátima Ríos y Jorge Domínguez, posan con autoridades de la FCA/UNA luego de ser recibidos en el decanato de esta facultad

I Simposio de Agroecología, Agricultura Familiar y Economía Solidaria en la FCA/UNA



El coordinador del Simposio, Prof.Ing.E.H. Amado Insfrán da la bienvenida al numeroso grupo de asistentes

(ble), María Eugenia Villalba (SENAVE) y José Benítez.

Mesa 2: Servicios de desarrollo agroecológico en el Paraguay: mercado, créditos, asistencia técnica y certificación, a cargo del Sr. Genaro Ferreira (APRO), Dr. Daniel Campos (SOCAAFES), Ing.Agr. Clara Benítez (Paraguay Orgánico), Ing.E.H. Pedro Colmán (Bio-Export) y Agríc. Albino Rivas (ATHO).

Mesa 3: Pueblos indígenas y campesinos como sostén de la tradición y de la cultura agroecológica, por el Ing.Agr. Juan Báez (Pastoral Social), representante indígena del pueblo Guaraní, Univ. Lucas Sotomayor (CECTEC), Ing.E.H. María José Aparicio (CIEH/FCA/UNA).

Tras la sección de conclusiones principales cerraron la presentación el Ing.E.H. Amado Insfrán (FCA/UNA) y el Ing.Agr. José Ángel Benítez (SOCAAFES).

El evento se realizó en el marco de las actividades planificadas para el Proyecto “Sistematización y visibilización de experiencias agroecológicas en el Paraguay”, adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y ejecutado por la FCA/UNA. El simposio contó con la colaboración de la Sociedad Científica de Agroecología, Agricultura Familiar y Economía Solidaria (SOCAAFES).

Las mesas temáticas abordaron las áreas:

Mesa 1: La institucionalidad y la cooperación en el fomento de la agroecología, la agricultura familiar y la economía solidaria en Paraguay, por los Ing.Agr. Hebe González (ALTERVIDA), Pedro Peralta (Mesa de Desarrollo Sostenible),



Docente de la FCA/UNA desarrolla estancia de investigación postdoctoral en UCO-España



Con el objetivo de establecer un protocolo para el análisis proteómico de semillas de *Acrocomia aculeata* (mbokaja), así como determinar un protocolo para la eliminación de lípidos de la semilla de esta especie, el método de extracción de proteínas y determinar su huella peptídica, la Ing.For. Maura Díaz, docente técnico de la FCA/UNA realizó una estancia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Agrónomos y de Ingenieros de Montes (ETSIAM) de la Universidad de Córdoba (UCO) de España, bajo la supervisión del Prof.Dr. Rafael María Navarro Cerrillo y la cooperación del Prof.Dr. Jesús Jorrín Novo.

La estancia se desarrolló en el marco de la beca de vinculación de científicos y tecnólogos conferida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y contó con el apoyo del grupo de investigación "Evaluación y Restauración de Sistemas Agrícolas y Forestales" del Departamento de Ingeniería Forestal, en colaboración con el Grupo de Bioquímica y Proteómica Vegetal y Agrícola de la UCO.

La *Acrocomia aculeata* es una palma nativa del Paraguay que destaca por su gran potencial para producir aceite de pulpa y almendra utilizable como biodiesel.

La estancia postdoctoral constituye un nexo importante para el relacionamiento interinstitucional permitiendo la movilidad de capacidades técnicas y transferencia de tecnologías entre investigadores de la misma línea de acción, abriendo la posibilidad de trabajos conjuntos a corto y mediano plazo

Gira de estudios en el marco del proyecto

"Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria"

Estudiantes del Tercer Semestre de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria de la FCA/UNA, en el contexto de las asignaturas: Alimentación Comunitaria, Economía y Sistema de Producción Agraria, realizaron una gira de estudios que incluyó la visita al ingenio azucarero de la Cooperativa Manduvirá Ltda., con asiento en Arroyos y Esteros, departamento de Cordillera.

En la oportunidad se realizó una presentación sobre la cooperativa y el ingenio, al igual que la exposición de temas relacionados a mercados internacionales, sellos de calidad y comercio justo. Todos los productos de la cooperativa son orgánicos certificados - desde las semillas hasta los productos terminados - cumpliendo estándares y regulaciones internacionales. Tienen en cuenta principios del comercio justo como ser el involucramiento de las mujeres, cuidados del medio ambiente, no involucrar el trabajo infantil, entre otros.

Asimismo, se visitó un centro de acopio de caña de azúcar y una finca de producción, a fin de que los estudiantes puedan entrar en contacto directo con los productores y observar la producción de renta correspondiente a la caña de azúcar y otras producciones. La actividad se halla enmarcada en el proyecto "Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria" de la Universidad de Córdoba (UCO) de España, ejecutada a través de la FCA/UNA y que pretende vincular a los estudiantes de esta casa de estudios con la realidad social, teniendo en cuenta las organizaciones que trabajan en el área de comercio justo y la soberanía alimentaria en Paraguay.





Desarrollan actividades del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA en el Departamento de San Pedro



Este programa, implementado por la FCA/UNA a partir del mes de agosto de 2015, se encuentra ejecutando proyectos de extensión universitaria en el Departamento de San Pedro, trabajando con tres grupos cuyos miembros tuvieron participación directa en la elaboración de objetivos y metas que den respuesta a necesidades concretas de los mismos.

El primer grupo con el que se está trabajando es la Asociación de Feriantes Campesinos, integrada por 65 familias de diferentes comunidades del distrito de San Pedro de Ycuamandyyú, con el proyecto denominado: “Presentación de los productos de venta de la Asociación de Feriantes Campesinos”. El objetivo del mismo es incrementar el ingreso de los feriantes con la buena presentación de los productos.



El proyecto denominado “Producción de Hortalizas en la Penitenciaría Regional de San Pedro”, beneficia a las personas privadas de libertad de dicha penitenciaría. El objetivo es incrementar la productividad de los productos hortícolas con tecnologías agrícolas sostenibles, buscando ayudar en la reinserción social de los mismos, compartiéndoles conocimientos que podrán utilizar para su propio sustento o para futuros trabajos.

En la Escuela N° 252 “José de Antequera y Castro” del distrito de Puerto Antequera, se realizan trabajos de acompañamiento en la preparación de una huerta escolar. A este efecto, se realizaron charlas

dirigidas a unos 300 niños del 4°, 5°, 6°, 7°, 8° y 9° grados, así como demostración de instalación de tablones y siembra de rubros hortícolas. El objetivo del proyecto es complementar la alimentación de los estudiantes de la escuela y aportar conocimiento acerca de los beneficios de producir y consumir productos de calidad, por medio de procesos que no afecten el medio ambiente.

Los proyectos son acompañados por los Ing.Agr. Laura Gaona y José Fernández, agentes de desarrollo del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA, con el apoyo de estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú.



Expo Carreras Estudiantil en la FCA/UNA

Con el fin de destacar los trabajos científicos de estudiantes de la FCA/UNA, promover el acceso a información científica, cultura y arte desde esta casa de estudios e incentivar el interés de las personas hacia la elección de una de las carreras ofrecidas en esta facultad, se llevó a cabo el evento denominado “Exposición de Carreras Estudiantil”, propuesto por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (CEFCA).

La muestra tuvo por lema “Promoviendo las ciencias agrarias para un futuro sustentable”. Participaron en los stand, estudiantes de las carreras de esta casa de estudios, así como funcionarios de instituciones y empresas que auspiciaron el evento.





Estudiantes de la FCA/UNA arborizan Plaza Guasu de Piribebuy

“Arborización es una excusa para concientizarnos del cuidado del medio, el hecho de plantar árboles, conocer acerca de ellos, enseñar a nuestros compañeros, población y estudiantes cómo cuidarlos, nos da una visión real y amplia de su importancia, su trascendencia, y nos permite interactuar con nuestro ecosistema de una manera positiva y constructiva”, reza la justificación del proyecto de extensión universitaria denominado **Arborización de la Plaza Guazú Rocai**, desarrollado por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Forestal e Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA.

En la oportunidad, los universitarios: Junior Rivas, Aníbal Cano, Marco Martínez, Elías Román, Cesar Paredes, Arturo Pa-

redes, Tobías Ibáñez, Octavio Vera, Marcos Melgarejo e Isidoro Benítez, se trasladaron hasta el parque ecológico Guazú Rocai situado en el distrito de Piribebuy, donde por dos días realizaron charlas informativas dirigidas a los miembros de la comisión vecinal local, en las cuales expusieron los objetivos, metodología de trabajo y aspectos relacionados a cuidados culturales, riego, entre otros.

Posteriormente, procedieron a realizar trabajos de limpieza del terreno, medición de espacios y acondicionamiento del suelo de las zonas donde implantaron un total de 50 plantines de especies forestales, para finalmente instalar carteles de concienciación al cuidado del medioambiente



FCA/UNA recibe a estudiantes del Instituto "Carlos Pfanni"



Estudiantes del tercer curso del Bachillerato Técnico Agropecuario del Instituto Agropecuario Salesiano “Carlos Pfanni”, con asiento en la ciudad de Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú, visitaron las instalaciones de la FCA/UNA, Casa Matriz, San Lorenzo.

Los estudiantes, estuvieron acompañados del Ing.Agr. Néstor Villalba, docente del referido instituto y fueron recibidos por los Ing.Agr. Ángel Bello y Ernesto Escobar, docentes técnicos de esta casa de estudios, quienes presentaron información referente a las ofertas académicas de la FCA/UNA, así como el perfil profesional de los egresados de las seis carreras ofrecidas por la FCA/UNA.

Luego de la charla, participaron de un recorrido por las Carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal y el Centro Hortifructícola del Departamento de Producción Agrícola, guiados por los Ing.Agr. Gustavo Ríos y María Fátima Ríos, brindándoles

especificaciones técnicas sobre producción de muda de hortalizas en ambiente protegido, sistema orgánico de producción de hortalizas, producción de tomate a campo, bajo invernadero y otros aspectos relacionados al funcionamiento de las demás dependencias de la FCA/UNA.



Seminario y Día de Campo sobre producción de mandioca



Ambos eventos fueron organizados por la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones conjuntamente con la Cooperativa Universitaria Ltda., Regional Misiones. El objetivo de la jornada fue exponer tecnologías de producción conservacionista de mandioca a los productores, técnicos, estudiantes e interesados en general; así como capacitar a los mismo en aspectos relacionados a la producción de este rubro.

El Día de Campo se llevó a cabo en el predio del Señor Fabio Marzal, ubicado en la Compañía Potrero Guasu del distrito de Santa Rosa-Misiones, donde los 69 participantes fueron guiados por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica, a través de las siguientes estaciones:

- **Estación 1: Abonos Verdes:** descripción, ventajas y/o beneficios a cargo de los estudiantes Pelagio Ayala, Fabiola Martínez y Gabriela Arzamendia.
- **Estación 2: Rama Semilla:** características agronómicas de los cultivares empleados, requisitos a tener en cuenta para la elección de las ramas semillas, cuidados y forma de almacenamiento, a cargo de las estudiantes Delsy Riveros, Mélni Corvalán y Luz Bower.
- **Estación 3: Encalado y Fertilización:** momento de incorporación y aplicación, formulaciones recomendadas, formas de aplicación, a cargo de los estudiantes Alexander Paiva, Oscar Arnold y Ricardo Cristaldo.
- **Estación 4: Análisis de suelo:** importancia, demostración de extracción de muestras para análisis, a cargo de los estudiantes Diego Cañiza y Miguel González, con el acompañamiento del Prof.Ing.Agr. Waldir Vera.
- **Estación 5: Acamado de abonos verdes y plantación de rama semilla:** implementos utilizados, espaciamientos recomendado, profundidad y cuidados culturales, a cargo de los estudiantes Liz Rotela, Marcelo Báez y Nina Hugo.
- **Estación 6: Plagas y Enfermedades:** características principales, síntomas, daños y formas de control, a cargo de las estudiantes Natalia Cardozo y Paola Ortiz.
- **Estación 7: Rendimientos y Costos de producción:** medias de rendimiento nacional, departamental y distrital, medias obtenidas en la parcela experimental, costos de producción y análisis de rentabilidad, a cargo de los estudiantes Antonia Ramos, Elvio Romero y Jenifer Dure.

La jornada continuó con el seminario desarrollado en las instalaciones de la Filial Santa Rosa - Misiones, a cargo del Prof.Ing.Agr. Cesar Caballero, docente técnico de la FCA/UNA, especialista en el cultivo de mandioca, quien describió las características, exigencias, y métodos de producción del cultivo, cerrando con un debate entre los participantes (productores, estudiantes y público en general). El evento finalizó con la entrega de certificados a los asistentes.

Coordinaron la actividad los Prof.Ing.Agr. Mario Edén Castellano, Juan Daniel Avalos, y el Ing.Agr. José Luis Quiñonez, docentes técnicos de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones.





Convocatorias

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la **convocatoria para publicación de artículos científicos** en la **Revista Investigación Agraria**, de tirada semestral (junio y diciembre). Se reciben artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés.

Como una revista de acceso abierto, permitirá que su trabajo tenga amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se halla indexada a las plataformas:

- SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library on Line)
- AGORA (Acces to Global Online Research in Agriculture)
- LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- CABI Abstracts (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- TEEAL (The Essential Electronic Agricultural Library)

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA informa que se halla abierta la **Convocatoria** a Movilidad Académica Internacional, para el año 2016, en el contexto de los siguientes programas:

AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo) - para todas las carreras

- Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil)
- Universidad Nacional de Nordeste (Argentina)

MARCA (Programa Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas) - para la Carrera de Ingeniería Agronómica

- Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
- Universidad de Concepción (Chile)

Zicosur Universitario - para todas las carreras

- Universidad Nacional de Chilecito (Argentina)

PAME (Programa Académico de Movilidad Estudiantil) - para la Carrera de Ingeniería Ambiental

- Universidad Piloto de Colombia (Colombia)

Convenios Bilaterales con diversas universidades de la región.

Se adjunta afiche promocional