



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

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

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

Reunión del Comité de Control Interno (MECIP)



El 7 de junio pasado, se llevó a cabo la reunión del **Comité de Control Interno (CCI)**, en el cual trataron temas relacionados a la socialización de la estructura organizacional de esta casa de estudios; los macro procesos por dependencias, y el normograma institucional.

Así mismo, la coordinadora del CCI, Prof.Ing.Agr. **Gloria Cabrera**, presentó a los miembros la propuesta de actualización de la integración del comité de Control Interno, atendiendo que hubo designación de nuevos directores. Asimismo, en la conformación del Comité de Buen Gobierno, a fin de adecuarse a la normativa vigente al respecto.

Entre otros temas, se informó que fueron presentado los documentos de respaldo de la fase de diseño del MECIP 2015, requerida por la Contraloría General de la República, en el marco de sus funciones y atribuciones de control, vigilancia y fiscalización de los bienes públicos y patrimonio del Estado, definidas en la Constitución Nacional y la Ley N° 276/94 “Orgánica y Funcional (...)” y de la Resolución CGR N° 147/19 “Por la cual se aprueba la matriz de evaluación por niveles de madurez, a ser utilizada en el marco del sistema de control interno para instituciones públicas del Paraguay MECIP 2015.

Por su parte, el Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado Ch.**, decano de la FCA/UNA, informó sobre el proceso de acreditación de las carreras, que ofrece esta casa de estudios, resaltando la labor de cada personal docente, administrativo y la comunidad universitaria para el cumplimiento de los Planes de Mejora Institucional, y el respectivo seguimiento al Plan Estratégico 2017 – 2021.

Participan de las reuniones del CCI, el decano, vicedecano, directores de filiales, de carreras y direcciones, la auditora interna, secretaria general y el coordinador del Equipo Operativo del MECIP/FCA/UNA





Participación en Taller de Autoevaluación para programas de postgrado de la FCA/UNA



Los días 12, 13 y 14 de junio de 2019, en el Hotel Excelsior de la ciudad de Asunción, se llevó a cabo el taller **"Como realizar el proceso de autoevaluación de programas de postgrado"**, convocado por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), en el marco de la convocatoria para acreditación de programas de postgrado.

Los objetivos del taller estuvieron orientados al análisis de los fundamentos, procedimientos, implicancias y alcances de la autoevaluación de programas de postgrado conforme al Mecanismo de Evaluación y Acreditación de Programas en el Modelo Nacional de la ANEAES.

Otros objetivos relevantes enfatizados en el evento fueron: asumir el compromiso de iniciar el proceso de evaluación de conformidad a los roles que deben cumplir los miembros del Comité de Autoevaluación y al liderazgo de las autoridades del programa; identificar las técnicas que se utilizarán en la recolección de datos para valorar el grado de cumplimiento de los indicadores; comprender el proceso de valoración de los indicadores; realizar la valoración del programa sobre enfoques cuali-cuantitativos; y, laborar un plan de mejoras, como instrumento que consolide todas las acciones que emprenderá el programa de postgrado para contrarrestar las debilidades detectadas.

La FCA/UNA ha sometido a inscripción en el proceso a las maestrías de Fitosanidad, Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial y la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio.

Del taller han participado los Prof.Ing.Agr. Darío Pino, Pilar Galeano, Alba González, la Prof.Ing.For. Stella Amarilla y la Ing.For Janet Villalba, docentes investigadores de la FCA/UNA, vinculados a las actividades de postgrado.



La FCA/UNA conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente



Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA, llevaron adelante la extensión universitaria denominada **"Importancia de la arborización en la calidad de vida de las personas: fortaleciendo la conciencia ambiental"**, en conmemoración al "Día Mundial del Medio Ambiente" celebrado el 5 de junio bajo el lema "La importancia del aire que respiramos".

La actividad se realizó en el Colegio Misión de Amistad de la ciudad de Asunción e incluyó una charla sobre principales causas de la contamina-

ción ambiental y los beneficios que proporcionan los árboles para mejorar la calidad del aire que respiramos; la plantación de árboles en el predio de la institución; la entrega de plantas y semillas de especies forestales a estudiantes y docentes.

Los trabajos fueron acompañados por el Prof.Ing.Agr. Enrique Benítez León, docente investigador de la FCA/UNA.





Jornada técnica sobre manejo de fincas sustentables en el CCTA - CIEH - Piribebuy



El 8 de mayo pasado, en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiaada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, con asiento en la ciudad de Piribebuy, se llevó a cabo un taller sobre “**Manejo de fincas sustentables**”.

La actividad se enmarca en el proyecto de extensión universitaria denominado “**Jornada técnica sobre el manejo de la finca a voluntarios del cuerpo de paz y técnicos que trabajan de manera articulada con la institución**”, implementado por esta casa de estudios, a través de la CIEH y organizado juntamente con el Cuerpo de Paz en Paraguay, como parte del entrenamiento de voluntarios del grupo G54 y contrapartes que incluye

a directivos, docentes y estudiantes de Bachiller Técnico Agropecuario e Iniciación Profesional Agropecuaria (IPA) de diferentes localidades del país.

En la oportunidad se desarrollaron capacitaciones, en la modalidad de día de campo con cuatro estaciones a saber:

- Huerta Biointensiva, a cargo del Ing. E.H. Daniel Pereira, FCA/UNA
- Manejo Integrado de plagas, por la Ing.Agr. Fátima Ríos, FCA/UNA)
- Manejo Integrado de enfermedades, a cargo de la Ing.Agr. Gloria Resquín, FCA/UNA
- La Iniciativa del Banco de Semillas, a cargo de voluntarias de Cuerpo de Paz





Estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero mejoran espacio de esparcimiento

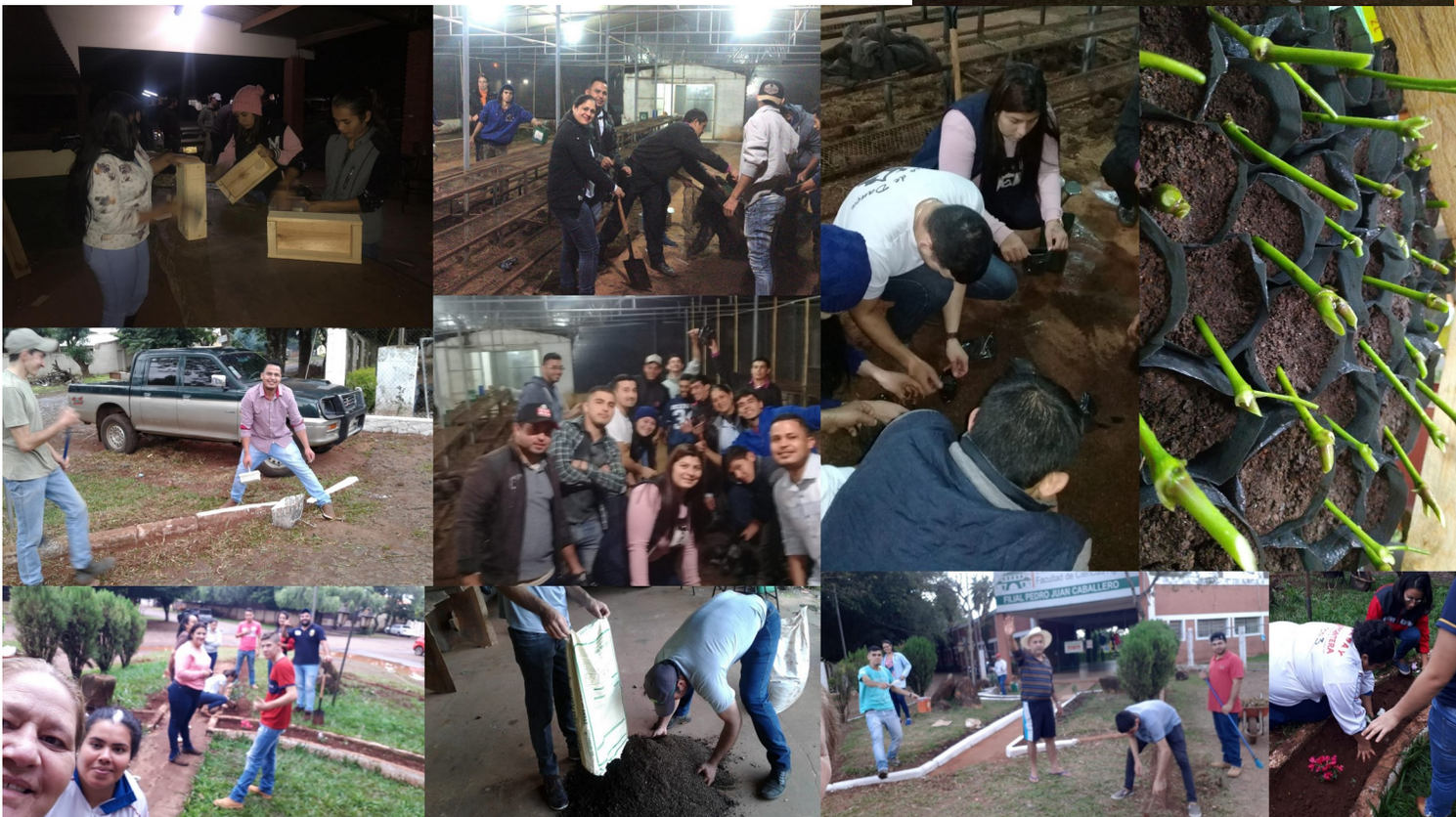


Estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, se encuentran en pleno desarrollo del proyecto de extensión universitaria denominado **"Embellecimiento del área de esparcimiento de la institución"**.

El proyecto tiene por objetivos: realizar rondas de limpieza en la zona verde y área de recreación de la filial; plantar diferentes especies que permitan el mejoramiento de la entrada principal a la institución; delimitación de áreas de los

espacios de esparcimiento y construcción de canteras alrededor de los árboles.

En la primera etapa del proyecto se realizaron trabajos de preparación de sustrato, cargado de macetas, siembra en bandejas; en la segunda se llevaron adelante trabajos de limpieza, preparación de canteros y aplicación de estiércol; trasplante de algunas mudas y pintura de cordones.





FCA/UNA - CLAA organiza charla sobre inversiones en la bolsa de valores



“Sepa cómo invertir en la **Bolsa de Valores**” se denominó la charla organizada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, el 24 de mayo de 2019, con el apoyo logístico de estudiantes del sexto semestre de la referida carrera.

El evento contó con la participación en calidad de disertante del Econ. **Moisés Paredes**, analista de mercado de la Bolsa de

Valores y Productos de Asunción S.A., y tuvo por objeto: proporcionar conocimientos básicos sobre el funcionamiento, instituciones, participantes, regulaciones y principales productos financieros que se negocian en la Bolsa de Valores de Asunción.

Seminario Gestión ambiental en la Filial Caazapá

El 8 de mayo pasado, en la FCA/UNA, Filial Caazapá, se llevó cabo el “**Seminario sobre Gestión Ambiental de la Producción Agraria**”, cuyos objetivos fueron: comprender los fundamentos y objetivos de la gestión ambiental para lograr el desarrollo sostenible, analizar la problemática ambiental en torno al manejo de los insumos agrícolas; y la perspectiva global, nacional y regional del medio ambiente y su relación con las actividades del hombre; así como buscar mayor participación activa y compromiso de los estudiantes ante el cambio climático.

Los temas desarrollados fueron:

- La Densidad poblacional y el desarrollo sostenible. La población humana y la degradación del medio ambiente. Evolución de la gestión ambiental, abordados por la Prof.Ing.Ing.E.H. María José Aparicio - FCA/UNA.
- Los objetivos del desarrollo de milenio y los objetivos del desarrollo sostenible. El agua y la gestión ambiental. Restauración ecológica y de ecosistemas, a cargo del Prof.Ing.E.H. Amado Insfrán Ortiz - FCA/UNA.

Al finalizar la presentación de cada tema, se realizó una sesión de preguntas para aclarar los ítems desarrollados

El evento contó con la participación de 33 personas, entre estudiantes, docentes técnicos, e invitados especiales.

La actividad fue coordinada por los Ing.Agr. Javier Ortigoza Guerreño, María Eugenia Torres y Marlene Elizabeth Báez; docentes técnicos de la Filial Caazapá.





Estudiantes de postgrado de la FCA/UNA en evento internacional



Estudiantes de la Maestría en Suelos y Ordenamiento Territorial de la FCA/UNA, participaron de la **"5ta Reunión Nordestina de Ciencia del Suelo"**, llevada a cabo en la Ciudad de Fortaleza, Ceará, Brasil, entre el 27 y 30 de mayo pasado.

El programa de postgrado es financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través de los proyectos POSG16-178 CONACYT **Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial** y PINV15-317 **Dinámica del fósforo en suelos ácidos cuando encalados y fertilizados con fósforo**.

En la oportunidad fueron presentados los siguientes trabajos en formato de póster:

- **Enxofre elemental e seu efeito sobre o pH e condutividade elétrica de um solo alcalino y Calagem e seu efeito no fósforo orgânico do solo**, por Alder Duarte Monzón.
- **Rotações de culturas em sistema de plantio direto e seu efeito na compactação do solo y Doses de calcário agrícola e seu efeito no pH do solo**, a cargo de Eugenio González Cáceres.
- **Densidade e umidade do solo num sistema conservacionista y Fracionamento de fósforo num solo ácido com incubação de carbonato de cálcio**, por Laura Raquel Quiñonez Vera.
- **Efeito residual do boro na cultura de girassol em solos de diferentes texturas**, a cargo de Fiorella Ricardi Montiel.
- **Adubação nitrogenada na cultura da soja inoculada com Bradyrhizobium japonicum**, por Ana María Correa López.
- **Concentração nutricional de solo sob pastagem nativa e cultivada em um Rhodic paleudult y Absorção de N -P-K em Stevia rebaudiana Bertoni e seu efeito na concentração de glicosídeos em diferentes estágios fenológicos**, a cargo de Elmira Oroa Pfefferkorn.
- **Adubação química na inoculação com o PGPR no cultivo da soja**, a cargo de Jorge Esteban Cáceres.
- **pH do solo e seu efeito sobre as frações de fósforo**, a cargo de Jimmy Walter Rasche Alvarez.
- Los mismos estudiantes de postgrado estuvieron acompañados por el Prof.Ing.Agr. Jimmy Rasche, docente técnico del área Suelos y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA.



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 9

Estudiantes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú en gira de estudios a Itapúa



En el marco de las actividades académicas de las asignaturas Agroindustrias; Agricultura Orgánica y Gestión Ambiental de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se realizó una gira de estudios a empresas asentadas en el departamento de Itapúa.

En la oportunidad visitaron la Fábrica de Industrias Trociuk, asentada en Colonia Fram, la finca de productores de Bella Vista, las instalaciones de la Cooperativa Colonias Unidas Agropec. Ind. Ltda. y la fábrica de Yerba Mate Selecta, ambas situadas en Colonias Unidas.

El objetivo de la gira fue observar los procesos de industrialización de materia pri-

mas cuyo origen proviene de las actividades de la producción agropecuaria

La actividad fue acompañada de la Prof.Ing.E.H.. Perla Estigarribia y los Ing.Agr. José Roberto Lezcano y Joel caballero, docentes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú.





Extensión universitaria en Santa Rosa - Misiones



Estudiantes de la Filial Santa Rosa - Misiones, se encuentran desarrollando las dos primeras etapas del proyecto de extensión universitaria denominado **“Mantenimiento de palmeras en la ciudad de Santa Rosa Misiones”**.

Los trabajos se desarrollan sobre la avenida. 2 de Abril de la referida localidad, con el objetivo de realizar mejoras alrededor de las 56 palmeras con que cuenta la referida arteria.

La primera etapa del proyecto consistió en la limpieza general, delimitación del área a trabajar, carpida, poda de ramas y rastrillaje.

En la segunda etapa se amplió el área de carpida con desmalezadora y limpieza del área circundante.

Participaron de la actividad estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica: Joani Frutos, Hugo González, Damaris Colman, Iván Llano, Benito Ortega, Guadalupe Quiñonez, Cindy Romero, Jorge Tkachik, y la coordinación de la Lic. Andrea Romero.

Estudiantes de la FCA/UNA visitan Expo en el Chaco

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la casa matriz de San Lorenzo de la FCA/UNA, participaron de un viaje de estudios en la que visitaron la **Expo Pioneros 2019** desarrollada del 29 de mayo al 1 de junio, en el predio de Pioneros del Chaco S.A., distrito de Loma Plata, Boquerón, Chaco Paraguayo.

La muestra constituyó en una oportunidad excelente para los estudiantes de fomentar su formación seminarios internacionales en las áreas de forrajes, ganadería, agrícola, agronegocios y agroalimentos, a cargo de disertantes de distintos países tales como Alemania, Chile, Brasil, Uruguay y Argentina, quienes brindaron sus conocimientos y experiencias al auditorio.

Los estudiantes recibieron información valiosa sobre la visión a futuro del sector agropecuario del país, sobre todo la región occidental. Además obtuvieron conocimientos sobre nuevas tecnologías de precisión, tanto para agricultura y ganadería, cuales deben ser empleadas en nuestro país para producir de forma sostenible.

Participaron además de la Expo Nacional Brahman, el juzgamiento de animales, remates y demostraciones a campo de maquinarias de precisión .





Día de campo de producción de hortalizas en la FCA/UNA

Instantáneas del **Día de Campo Demostrativo** llevado a cabo el 31 de mayo pasado por estudiantes de la primera, segunda y tercera sección de la asignatura **Horticultura** del Cuarto Semestre y de la cátedra **Producción de Hortalizas** del Octavo Semestre, Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, coordinado por las docentes responsables de la misma, Ing.Agr. Noelia Godoy y Romina Burgos.





Eventos

e-Gacetilla 9

5 de julio

Conmemoración por el
Día Internacional de la Conservación de Suelos

"Sin suelos saludables
no hay ser humano
saludable"

Ana Primavesi



PROGRAMA

13:00 Inscripciones

13:30 Apertura. Palabras de Bienvenida del Dr. Carlos Leguizamón, Presidente de la SOPACIS.

13:45 Charla 1. Manejo sostenible de los suelos para altos rendimientos en armonía con el ambiente. Ing. Agr. (Dr.) Hugo Abelardo González.

14:15 Charla 2. Manejo sostenible de suelos y recuperación de suelos degradados en área de la Agricultura familiar. Agrónomo Magín Meza.

14:45 Charla 3. Presentación de Indicadores de Degradación Neutral de la Tierra en Paraguay y aplicación del Sistema de Información Geográfica. Ing. Geog (M.Sc.) Néstor Cabral Antúnez.

15:15 Charla 4. Balance Hídrico Agrícola (BHAg) y Mapas de Riesgos Agroclimáticos. Ing^a. Agr^a. (M.Sc.) Soledad Armoa.

15:45 Sesión de preguntas a los disertantes.

16:00 Brindis. Ofrecido por la SOPACIS.

Local: Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, San Lorenzo
Ingreso libre y gratuito. Se expedirá certificado a los participantes.



**TALLER DE PLANIFICACIÓN DE
LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
USO DE PLANILLAS ELECTRÓNICAS**

DISERTANTE: ESTEBAN RAMIREZ
MSC EN ECONOMÍA RURAL - UNIVERSIDAD FEDERAL CEARA-BR



Viernes 05 de julio 16:00 a 21:00hs
Sábado 06 de julio de 08:00 a 13:00hs
Inversión: 200.000gs - Plazas limitadas
Combo 5 personas 800.000gs

Sala de Informática de la FCA-UNA-San Lorenzo
Contactos: 0994-351144 / 0976-376493 / 0981670842 [whatsapp]