



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.

ANEAES acredita Ingeniería Agronómica, Filial Caazapá



La Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, emitió la Resolución ANEAES N° 276 del 28 de agosto de 2019, por la cual se dispone **acreditación, por cuatro (4) años, la Carrera de Ingeniería Agronómica, dependiente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Filial Caazapá**, en el marco del mecanismo de **Evaluación y Acreditación de Carreras de Grado del Modelo Nacional**.

La acreditación llega a coronar el esfuerzo puesto por autoridades, docentes, estudiantes, funcionarios de la FCA/UNA y en especial de la referida unidad académica, la cual cumple en este año sus 23 años de creación, al servicio de la formación de profesionales de las ciencias agrarias y de la comunidad toda.

Actualmente se están tomando las medidas necesarias para la adopción de las sugerencias obrantes en el plan de mejoras sugeridos por la ANEAES.

¡Congratulaciones Filial Caazapá!





FCA/UNA en conversatorio sobre la mujer en la cadena productiva de commodities



La FCA/UNA, a través de su directora de postgrado, Prof. Ing. For. Stella Amarilla, participó como panelista del conversatorio: **“Ser Mujer en la cadena productiva de Commodities Sustentables”**, llevado a cabo el 3 de octubre pasado, en el Carmelitas Center de Asunción, por la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, liderado por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenibles (MADES) y el Programa de las Naciones Unidas para el

Desarrollo (PNUD).

El objetivo del evento fue analizar el rol de la mujer en la cadena productiva y las perspectivas para una mayor y mejor inclusión y participación de la misma, a partir de experiencias personales de mujeres que han sobrepasado desafíos en el ámbito profesional y laboral, su experiencia de vida y liderazgo.

La panelista de la FCA/UNA, recibió una placa de reconocimiento por el aporte y liderazgo en temas ambientales y sociales, en el marco del desarrollo sostenible.

En la oportunidad también se desarrolló una conferencia magistral titulada: “Integración de género para el fortalecimiento de cadenas de valor sostenibles”, a cargo de la Ing. Agr. Sith Ying Sánchez, especialista del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica y la Ministra del Ministerio de la Mujer, Sra. Nilda Romero Santacruz.

Promocionan becas de la Fundación Moisés Bertoni

Con el objeto de promocionar las **becas para tesis de grado en las áreas social y ambiental que ofrece la Fundación Moisés Bertoni (FMB)**, se llevó adelante una charla dirigida a estudiantes de la FCA/UNA, organizada por esta casa de estudios, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

La FMB es una asociación privada y sin fines de lucro que apuesta al concepto de desarrollo sostenible, cuyo objetivo es el mejoramiento de vida de las personas a través de la promoción de la preservación de la biodiversidad, la conservación de la naturaleza y la promoción del desarrollo sostenible.

Los referentes de FMB presentaron las bases para la obtención de dichas becas que permitirá al estudiante adentrarse en el área de la investigación, a través de la realización de el trabajo final de grado.





Defensa de tesis de maestría científica en la Filial Caazapá



En el marco del Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, desarrollada en la FCA/UNA, Filial Caazapá, en el mes de julio del año 2019, **José Eduardo Escobar Galeano**, ha defendido su tesis de maestría científica, para optar por el título de *Magister Scientiae*, sobre el tema

“Caracterización de las propiedades físicas y químicas del suelo sometido a diferentes tipos de manejo pastoril”.

La investigación fue cuantitativa, explicativa de carácter transversal con un diseño completamente al azar, con 7 tratamientos y 3 repeticiones, donde el efecto de bloque es el uso del suelo y las repeticiones las diferentes franjas en cada uso. La misma se llevó a cabo en el establecimiento Kurusu del distrito de Maciel, Departamento de Caazapá, donde se encuentran establecidos los distintos tipos de manejo pastoril.

La mesa examinadora estuvo integrada por los Prof. Ing. Agr. Alma María Torres (orientadora) Javier Ortigoza Guerrero, Cinthia Carolina Scappini y Lucio Romero Ramos.

Taller: Recolección y análisis de datos experimentales en la Filial San Pedro de Ycuamandyyú

Con el objetivo de aportar conocimientos técnicos que faciliten la recolección eficientes de datos en campo y colaborar con la formación integral de los participantes, aportando conocimientos acerca del uso del programa INFOSTAT, se llevó a cabo en la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, un **“Seminario Taller sobre recolección y análisis de datos en un experimento”**.

El evento fue coordinado por la Prof. Ing. Agr. Alcira Valdéz Ibañes, docente investigadora de la referida filial, con la colaboración del estudiante Hugo Mendoza. El mismo fue dirigido a estudiantes del noveno semestre orientación producción agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica.





FCA/UNA realiza diagnóstico de comunidades indígenas en Presidente Hayes



Karandilla

En el marco del proyecto de extensión **Diagnóstico de la situación actual de las comunidades indígenas del departamento de Presidente Hayes**, llevada adelante por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), el cuál nació de proyecto de investigación **“Desarrollo de tecnologías apropiadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales**, de esta casa de estudios, se realizó una visita y trabajo



Karandilla

de campo a la comunidad 10 Leguas del distrito Tte. 1° Manuel Irala Fernández, del departamento de Presidente Hayes del Chaco, en las fechas del 06 al 08 de agosto del 2019.

Las comunidades visitadas fueron: “Karandillas, Martillo y la Aldea 12 de Junio”, situadas aproximadamente a 30 km de la ruta traschaco desde Cruce de los Pioneros (411 km Aprox. de Asunción). En cada comunidad, se conversó con el líder y se realizaron reuniones en las escuelas de las cuales participaron los pobladores, abordando temas relacionadas al objetivo de la visita y el trabajo a desarrollarse en la comunidad.

Posteriormente se realizaron las encuestas de manera aleatoria a 10 familias de cada comunidad, además de un recorrido para observar los aljibes con las que cuentan - las cuales no se encuentran funcionando - cuentan con tajamar, moto bomba y panel solar; adquiridos a través de un proyecto de modernización del sector agua y saneamiento.



12 de Junio

Se visitó además, la organización sin fines de lucro Temha Yambui de Cruce Pioneros, en donde se encuentra una escuela considerada centro de referencia de Permacultura. En el lugar se fabrican los filtros cerámicos bacteriológicos para las comunidades del Chaco, se realizan talleres sobre el mismo, la importancia del uso y cuidado del agua, entre otros temas. La particularidad es que una de las experiencias del lugar son los talleres realizados a las mujeres de comunidades indígenas, quienes elaboran sus propios filtros cerámicos.



Martillo

En el marco del proyecto de extensión **Diagnóstico de la situación actual de las comunidades indígenas del departamento de Presidente Hayes**, llevada adelante por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), el cuál nació de proyecto de investigación **“Desarrollo de tecnologías apropiadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales**, de esta casa de estudios, se realizó una visita y trabajo de campo a la comunidad 10 Leguas del distrito Tte. 1° Manuel Irala Fernández, del departamento de Presidente Hayes del Chaco, en las fechas del 06 al 08 de agosto del 2019.



El proyecto es coordinado por el Prof.Ing.E.H. Federico Vargas Lehner y la Ing.E.H. María Teresa Cantero y cuenta con la participación de los estudiantes Katherine Peschka, Anahí Moreno (CIEH) y Luis Camé (Carrera de Ingeniería Agronómica).





Continua asesoramiento de la FCA/UNA al Comité San Cayetano de Caazapá



En el marco del proyecto "Asesoramiento al Comité San Cayetano", ejecutado por la FCA/UNA, Filial Caazapá, se llevaron a cabo jornadas de gestión y entrega de gallinas de razas mejoradas, a los socios de la mencionada organización, en el local ubicado en la compañía Arroyo Porã del distrito y departamento de Caazapá.

El proyecto, tiene como objetivo principal, generar ingresos por medio de la

producción y venta de gallinas de razas mejoradas. Se apuesta al crecimiento de la entidad con las capacitaciones y asistencias técnicas, orientar a las familias a probar nuevas estrategias de generar ingresos y aumentar de esta forma el capital de la organización y que estos sean invertidos en infraestructuras, insumos, equipos e implementos que mejoren las condiciones de trabajo de los asociados; y por ende el desarrollo desde el comité para toda la comunidad y que, además, sirva de ejemplo para otras organizaciones similares.

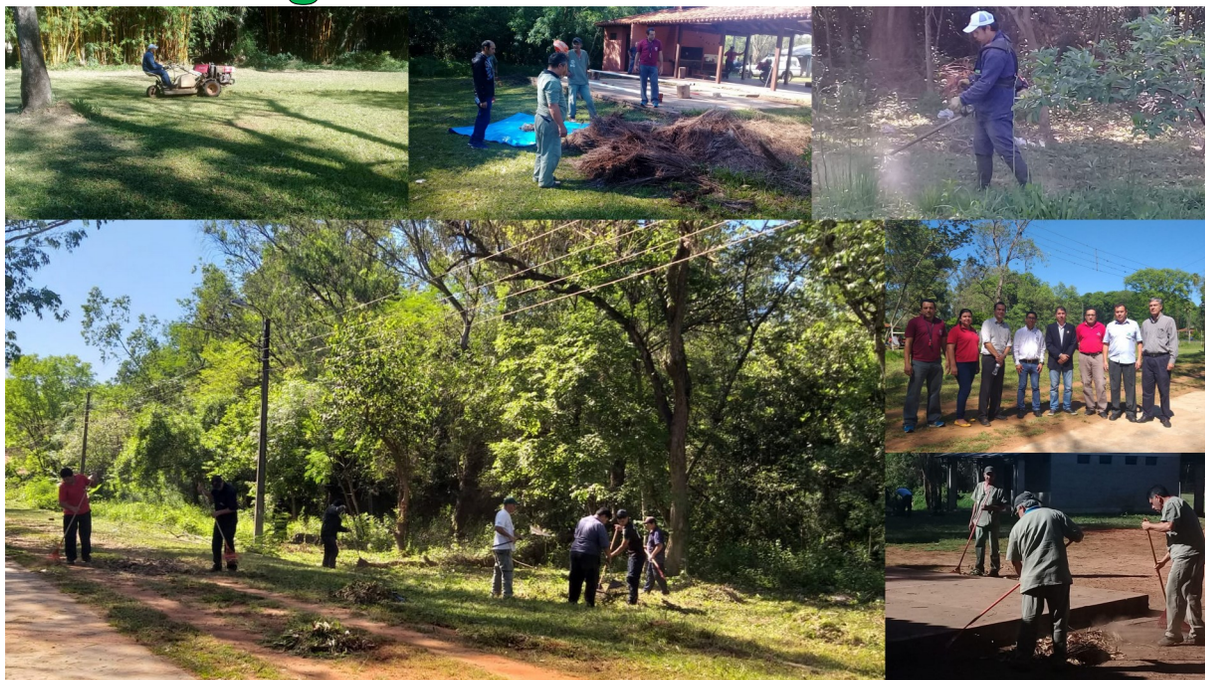
Las actividades fueron coordinadas entre los Ing.Agr. Carlos Antonio López y Daniel Antonio Cardozo, docentes técnicos de la referida filial.



Minga en la UNA

El 23 de octubre pasado, funcionarios de las unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción se unieron para realizar una minga institucional dentro y fuera del campus.

Esta actividad se realiza cada miércoles cubriendo diversos sectores del campus de San Lorenzo, a continuación algunas instantáneas de la actividad realizada en la FCA/UNA.





Octubre Rosa en la FCA/UNA



En adhesión a la campaña "Octubre Rosa", organizada en conmemoración al "Mes de la Sensibilización sobre el Cáncer de Mama", en la FCA/UNA se realiza una serie de actos con el fin de concienciar sobre la importancia de la detección temprana del cáncer de mama y cuello uterino.

En la oportunidad la marcha fue encabezada por la Prof.Dra. Zully Vera, rectora de la UNA y los Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA y Jorge Daniel González V., vicedecano, acompañados de docentes, estudiantes y funcionarios de esta casa de estudios.





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla 17



V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

12, 13 y 14 de agosto de 2020

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, ANIMAL Y FORESTAL

BOSQUES Y AMBIENTE

ECONOMÍA Y DESARROLLO RURAL

SUELOS E INGENIERÍA AGRÍCOLA

PROTECCIÓN VEGETAL Y BIOTECNOLOGÍA

"Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable"

Hasta el 12/04/2020

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 200.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 300.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 400.000**

Del 13/04/2020 al 12/07/2020

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 250.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 350.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 500.000**

Del 13/07/2020 hasta el día del evento

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 300.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 400.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 600.000**



www.congresocienciasagrarias.com

Organiza:



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

INFORMES:

Tel.: (+595 21) 585606/9 int. 199

E-mail: vcnca@agr.una.py

Campus UNA - San Lorenzo, Paraguay