



Programas de Postgrado Ciclo 2019 - 2021 Profesionales fueron admitidos en la FCA/UNA



En el mes de agosto del presente año, inician las actividades académicas de las Maestrías en Gestión de Agronegocios; Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios; y Fitosanidad.

Unos 57 profesionales de distintas áreas han sido admitidos por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, en los programas que se mencionan a continuación:

- Maestría en Gestión de Agronegocios (Segunda Ed.) con 21 profesionales admitidos
- Maestría en Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios (Tercera Ed.) con 18 profesionales admitidos
- Maestría en Fitosanidad (Sexta Ed.) con 18 profesionales admitidos, entre ellos, 10 funcionarios del SENAVE becados por dicha institución.

El análisis de admisión lo lleva a cabo el Comité Académico de Maestrías (CAM) cuyas sesiones de selección y análisis de la documentación de admisión se realizaron en el mes de julio del 2019.

Para esta convocatoria también se ofertaron las maestrías de: Producción Vegetal; Ciencias Forestales; Desarrollo Rural, y Manejo de Recursos Naturales, cuya convocatoria de próxima apertura se extiende al mes de febrero de 2020.

Estos programas de maestría están orientados a brindar soluciones a los problemas del sector productivo, agrario, ambiental y del desarrollo a nivel país, ofreciendo la posibilidad a jóvenes profesionales paraguayos de acceder a una formación de maestría de calidad, basado en su trayectoria académica de postgrado y el accionar de un plantel docente calificado y comprometido con la formación de docentes investigadores y aporte al desarrollo de una cultura de ciencia a nivel país.

Cabe señalar que los programas de maestría en: Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, Manejo de Recursos Naturales y Fitosanidad, se encuentran en etapa de Auto-evaluación en el marco del proceso de Acreditación de la ANEAS.



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.



Laboratorio de la FCA/UNA recibe habilitación de instituto argentino

El Laboratorio de Calidad de Madera y Derivados de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA fue habilitado como laboratorio de tercera parte, por el Instituto Argentino de Certificación y Normalización (IRAM), específicamente con relación a ensayos que se realizan a muestras de tableros derivados de la madera.

La habilitación permite que productos nacionales que deseen ingresar al mercado argentino deben contar previamente con un informe de resultados de ensayos de ciertos parámetros emitido por el LCMD.

Este reconocimiento convierte al laboratorio en uno de los pocos en la región que cuentan con dicha habilitación, posicionando al mismo en un nivel elevado en cuanto a resultados de calidad se refiere.

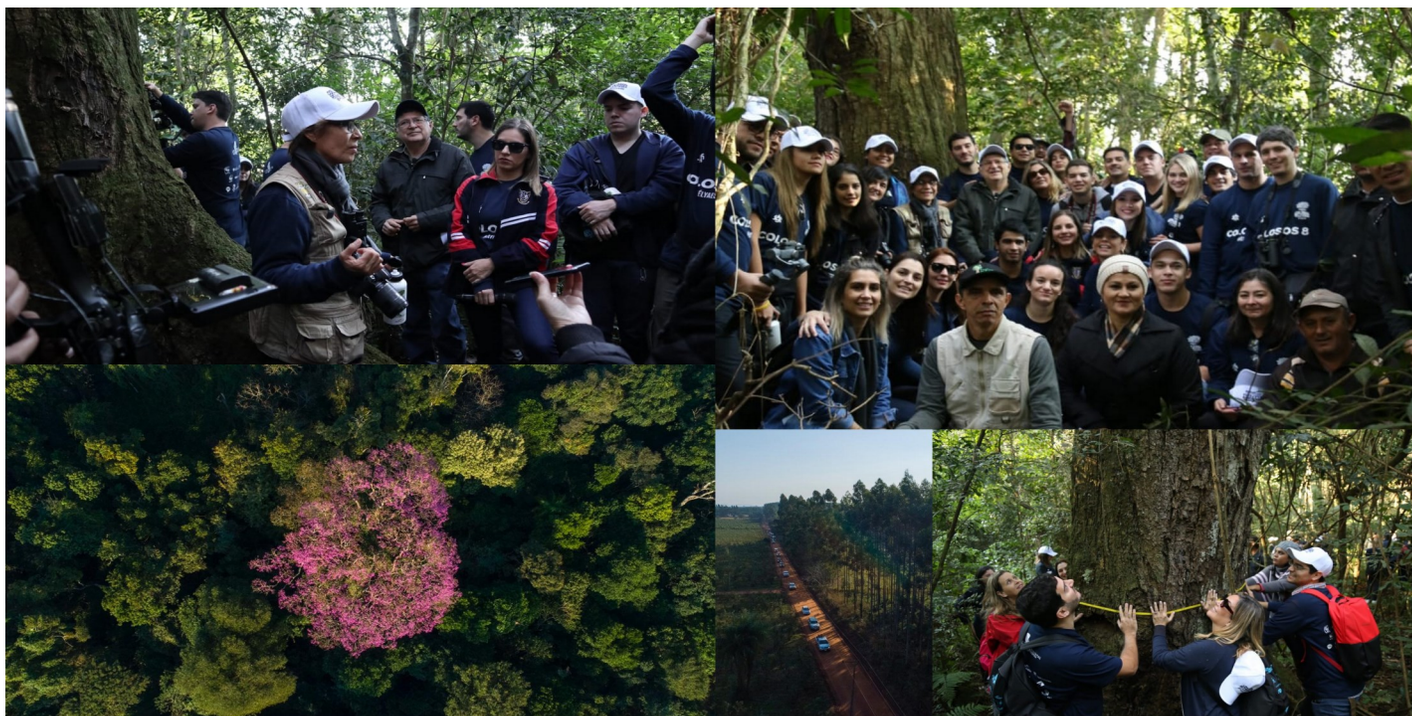


Docente de la FCA/UNA en expedición de Colosos de la Tierra

La Prof.Ing.Agr. **Lidia Pérez de Molas**, docente investigadora de la FCA/UNA, participó de la segunda jornada de expediciones de Colosos de la Tierra, concurso anual emprendido por A Todo Pulmón. Paraguay Respira, con el objetivo de concienciar a la población sobre la importancia de preservar los bosques nativos y el respeto hacia los árboles.

La profesional presentó información sobre la **Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad (PPMB)** en la cual esta siendo estudiado el coloso *Tajy hu*, ubicado en el Centro de Formación de Técnicos Superiores Forestales del INFO-NA, en Minga Guazú, Alto Paraná. También visitaron otros dos árboles: un timbó ubicado en Paso Yobái, Caaguazú y un samu'u en Nueva Londres, Guairá.

La participación de la Ing. Pérez de Molas, constituye n aporte de la FCA/UNA al conocimiento científico.





Uso y manejo de los biodigestores en CCTA - Piribebuy - CIEH



El Centro de Capacitación y Tecnología Apropiaada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, con asiento en Piribebuy, recibió a estudiantes y docentes del tercer curso del bachillerato científico en Ciencias Básicas y sus Tecnologías del Colegio Madre Eugenia Ravasco de la Lambaré, quienes fueron a observar la experiencia que tiene la CIEH en el desarrollo de tecnologías apropiadas.

Su interés se enfocó en los biodigestores, ya que su proyecto de curso se relaciona con las energías renovables.

En la ocasión se les realizó una charla sobre el uso de esta tecnología, la experiencia de su implementación en las comunidades de la ciudad de Piribebuy dentro de la Agricultura Familiar. La jornada incluyó un recorrido por el CCTA, donde apreciaron el funcionamiento de los biodigestores. La actividad fue coordinada por los Ing.E.H. Daniel Pereira, coordinador del CCTA y María Teresa Cantero, coordinadora de Extensión Estudiantil de la CIEH.

Estudiantes de la FCA/UNA visitan INNOVAR

En el marco de la asignatura "Relación Suelo - Planta - Atmósfera" del octavo semestre Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Filial Santa Rosa - Misiones, visitaron la Feria Agropecuaria INNOVAR, realizada en Colonia Yguazú, Alto Paraná.

La gira tuvo por objetivos reforzar y analizar los conocimientos teóricos por medio de la práctica y observación; conocer el funcionamiento de las maquinarias agrícolas; observar las operaciones de labores agrícolas; reconocer y comprender el manejo de suelo para contención de agua y el procedimiento para la excavación y nivelación en el manejo de suelo.

Acompañaron la gira los docentes Prof. Ing. Agr. María Olga Medina y la Ing. Agr. Jenifer Duré Justen.





Investigan cobertura de abonos verdes en zafriña en Filial Caazapá



Continúan los trabajos de campo realizados en el marco de la tesis de grado titulada **"Efecto cobertura de abonos verdes de verano en el rendimiento de maíz (zafriña) entre zafra"** desarrollado por Derlis González Centurión, estudiante de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá.

La investigación tiene por objetivos: evaluar los efectos de los diversos tipos de abonos verdes de verano en el rendimiento del maíz, al igual que la evaluación de variables tales como: cantidad de materia seca que queda de cada tipo de abono verde; número de granos por hilera de cada mazorca; número de grano por mazorca; peso de mil semillas, entre otros.

La tesis se realiza en el campo experimental de la filial y es orientada por el Prof. Ing. Agr. Javier Ortigoza y co-orientada por las Prof. Ing. Agr. Alma Torres y Blanca Beatriz Alonso.

Estudiantes de la FCA/UNA visitan establecimiento lechero

Estudiantes del octavo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, de la FCA/UNA, Filial Caazapá, realizaron una gira de estudios a la Colonia Tres Palmas, departamento de Caaguazú, en la que visitaron un establecimiento lechero con el objetivo de observar las diferentes instalaciones con que cuenta un establecimiento dedicado a la producción láctea.

Pudieron además apreciar el manejo y nutrición de bovinos lecheros, observar razas de animales productoras de carne, comparar los caracteres zootécnicos y productivos del ganado bovino lechero.

La gira llegó hasta la Colonia Yguazú, para visitar la feria agropecuaria INNOVAR, en la cual los estudiantes pudieron participar de charlas técnicas del área, observar la tecnología expuesta en la referida muestra.





Vinculándonos con la sociedad Reciclando con niños sanpedranos



Estudiantes y docentes del tercer ciclo de la Escuela básica N° 397 Vicente Ignacio Iturbe del barrio San Roque de San Pedro de Ycuamandyyú, participaron del proyecto de extensión universitaria denominado “**Reciclando con los niños**”.

El proyecto tuvo por objetivos: generar en los alumnos la conciencia de respeto y conservación por el medio ambiente y los seres que lo conforman; fortalecer la participación de los escolares; y concientizar sobre la importancia del reciclaje y la reutilización de neumáticos. Los que - según un gran número de fuentes consultadas - en el mejor de los casos, completan su biodegradación en un mínimo de 600 años.

Con esta actividad se dará la oportunidad a la referida comunidad educativa de contar con un espacio de recreación, aprovechando los recursos disponibles.

El proyecto de extensión fue implementado por Andrés Ibañez, Darío Bael, Shirley Areco y Sergio Vega, estudiantes de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, bajo la coordinación de los Ing.Agr. Laura Gaona y José Fernández, docentes técnicos de la referida filial.





Elenco de danzas de la FCA/UNA gana categoría en certamen

El Elenco de danzas de docentes y funcionarios de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, obtuvo el primer puesto de la categoría Mayores B - Aficionados del concurso "Campeones de la danza", realizado el 27 y 28 de julio pasado en el Teatro Municipal de Fernando de la Mora.

Tras el certamen, el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, expresó a los integrantes del elenco las felicitaciones en nombre de la institución.

