



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

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.

Colación de grados, Promoción 2017



El jueves 26 de julio pasado, en el Centro de Convenciones de la UNA, se llevó a cabo el *Acto de Colación de Grados* de las Carreras de Ingeniería Agronómica (CIA), Ingeniería Forestal (CIF), Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) e Ingeniería Ambiental (CIAMB), Promoción 2017 "Homenaje al Centenario de la Reforma de Córdoba", casa matriz de San Lorenzo.

En la oportunidad se graduaron un total de 166 profesionales de las carreras de:

Ingeniería Agronómica:	82
Ingeniería Forestal:	12
Ingeniería en Ecología Humana:	4
Licenciatura en Administración Agropecuaria:	33
Ingeniería Ambiental:	35

Fueron padrinos de promoción los Prof.Ing.Agr. Wilber Ortíz (CIA), José Antonio Miranda (CIEH), Pedro Cañete (CLAA), Carlos Enciso Villaba (CIAMB) y la Prof.Ing.For. Patricia Elías Dacosta (CIF).

El mejor graduado de la FCA/UNA es el Ing.Agr. Carlos Nuñez Argüello, con promedio general de calificaciones de 4,89.





FCA/UNA recibe a nuevos integrantes de su gran familia



La FCA/UNA da la bienvenida a 570 nuevos miembros de esta comunidad educativa, quienes, luego de aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI), han iniciado sus actividades académicas a las carreras de Ingeniería Agronómica (CIA), Ingeniería Forestal (CIF), Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), Ingeniería Ambiental (CIAMB), Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) e Ingeniería Agroalimentaria (CIAAL).



Mejor Ingresante en casa matriz

De los diversos actos de bienvenida participaron directivos, docentes y funcionarios de la FCA/UNA, tanto de la casa matriz de San Lorenzo, como de las filiales del interior del país.

De un total de 833 postulantes a las carreras ofrecidas en la casa matriz de San Lorenzo, ingresaron:

- CIA: 150
- CIF: 27
- CIEH: 9
- CLAA: 35
- CIAMB: 50
- CIAAL: 27



Nuevos ingresantes



FCA/UNA recibe a nuevos integrantes de su gran familia

◇ **Filial Pedro Juan Caballero**

Postulantes: 130

Ingresantes:

- CIA: 46
- CLAA: 35



◇ **Filial San Pedro de Ycuamandyyú**

Postulantes: 136

Ingresantes:

- CIA: 42
- CLAA: 43



◇ **Filial Caazapá**

Postulantes: 53

Ingresantes:

- CIA: 33
- CLAA: 7

◇ **Filial Santa Rosa - Misiones**

Postulantes: 83

Ingresantes:

- CIA: 26
- CLAA: 16

◇ **Sección Chaco Central**

Ingresantes:

- CLAA: 24





FCA/UNA en jornada nacional de botánica

Docentes técnicos y estudiantes de grado y postgrado de la FCA/UNA participaron con presentaciones orales y póster sobre investigaciones desarrolladas en esta casa de estudios de la "III Jornada Nacional de Botánica en Paraguay", organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA, llevada a cabo del 31 de julio al 3 de agosto pasado, en el campus de la UNA de San Lorenzo.

Algunos de los trabajos presentados fueron:



- Estudio de las comunidades naturales del Paisaje Protegido Cerro Kavajú, Paraguay. Amarilla, S.; Filippo Cardozo, A.; Villalba, J.; Pinazzo, J.
- Conservación *in situ*; selección de especies arbóreas con potencial para la restauración de sitios degradados en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. Pérez de Molas, L.
- Estructura dimétrica de un bosque de la ecorregión Alto Paraná. Peralta Kulick, N.; Pérez de Molas, L.; Amarilla, S.
- Cerrado stricto sensu en el Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay. Echeverría Medina, C.; Pérez de Molas, L.; Vogt, C.; Amarilla, S.
- Composición florística y abundancia de especies forestales nativas en una plantación mixta. Díaz Lezcano, M.I.; Benítez, I.; Piñanez, B.; Carrillo, J.; Rodríguez, L.; Aguirre, P.; Gamarra Lezcano, C.
- Análisis proteómico de semillas de *Acrocomia aculeata* Mart. Ex Jacq (mbokaja). Díaz Lezcano, M.I.; Navarro, R.; Ruiz, F.
- Evaluación de tratamientos de desinfección de ápices meristemáticos de banano (*Musa* spp.) para su establecimiento *in vitro*. Pereira Báez, K.; Díaz Lezcano M.I.
- Establecimiento *in vitro* de meristemas apicales *Manihot esculenta* Crantz. Pereira Báez, K.; Ayala, S.; Díaz Lezcano M.I.; González Segnana, L.
- Caracterización del componente vegetal en parcelas bajo manejo silvopastoril en el Chaco Central paraguayo. Gamarra Lezcano, C.; Díaz Lezcano, M.I.; Medina Romero L.; Ruiz Díaz Medina, S.; Leguizamón, L.; Santacruz Estigarribia, A.
- Manejo silvicultural de la regeneración natural de *Prosopis* spp. para el establecimiento de sistemas silvopastoriles en el Chaco Central. Gamarra Lezcano, C.; Cabrera, A.; Díaz Lezcano, M.
- Análisis estructural de un bosque nativo en la Colonia Raúl Ocampos Rojas, departamento de Amambay. Elias, L.P.; De los Rios de Peixoto, F.; Acosta, M.; Lezcano, I.
- Evaluación de la regeneración natural en un bosque de CEFOTESFOR - Alto Paraná, ecorregión Alto Paraná. . Elias, LP; Cardozo, J.; Vera de Ortiz, M.; Quevedo, M.L.
- Estructura horizontal y distribución espacial de las especies arbóreas de la familia MELIACEAE en Paraguay. Ibañez, A.; Gamarra, L.; Villalba, J.; Pérez de Molas, L.
- Dictamen de Extracción no perjudicial de *Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex Griseb. (Palo santo), en Paraguay 2017. Florentín Peña M.T.; Duré Rodas, R.; Barreto, R.; Quintana, M.; Perez de Molas, L.; Soerensen, V.; Villalba, A.; Ríos, T.; Medina, J.

El póster "Las franjas de bosques como estrategias de conectividad en paisajes agropecuarios. Estudio de caso, Departamento de Presidente Hayes, Paraguay". Ibañez, R.; Amarilla, S.; Villalba, J.; Goerzen, R., fue seleccionado como el mejor del evento por la importancia del tema e interés de los participantes en el mismo, la rigurosidad científica plasmada en la presentación del póster y proyección de tema a nivel local



Defensa de tesis de postgrado en la FCA/UNA



“Análisis de viabilidad económica del seguro agrícola en la producción triguera, cooperativa Sommerfeld, Paraguay”, se denomina la tesis de maestría científica en Gestión de Agronegocios, presentado y defendido por la Ing.Agr. Jazmín del Rocío Fleitas Núñez.

La presentación fue evaluada por la mesa examinadora constituida por los Prof.Ing.Agr. Mario León Frutos, orientador de la investigación y presidente del tribunal examinador, Víctor Enciso y la Ing.Agr. Diana Gómez, coordinadora académica

del programa de maestría; contó asimismo con la presencia de la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, coordinadora de tesis de la maestría y directora de postgrado de la FCA/UNA.



La maestría en Gestión de Agronegocios cuenta a la fecha con dos egresados y otros 13 estudiantes con miras a culminar sus investigaciones de tesis de maestría (Magister Scientiae) y Trabajos Finales de Postgrado (Maestría Profesional).

Jornada técnica de capacitación en caña de azúcar en Caaguazú

En la finca del señor Hugo Vidal García, socio cooperador del Comité Arroyo Escalera, de la Compañía Primera Línea del distrito de Repatriación del departamento de Caaguazú, se llevó a cabo una jornada técnica de capacitación sobre “Tecnología de Producción en Cultivo de Caña de Azúcar”.

La jornada fue organizada en el marco del proyecto “Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay”, ejecutado por la FCA/UNA en virtud del convenio suscrito con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).



El evento contó con el apoyo de la Dirección de Extensión Agraria, Regional Caaguazú, así como con la participación de cañicultores de la zona, técnicos y profesionales de instituciones tales como el Ministerio de Agricultura y Ganadería, el Banco Nacional de Fomento y de universidades locales.



Presentan avances de investigación de la FCA/UNA en Brasilia



En el marco de la ejecución del proyecto de investigación 14-INV-308 **“Sistematización y visibilización de las experiencias agroecológicas en el Paraguay”**, ejecutado por la FCA/UNA con el financiamiento del CONACYT, fueron presentados dos trabajos en el VI Congreso Latinoamericano y X Congreso Brasileiro de Agroecología, llevado a cabo en Brasilia, Brasil, a cargo de la Prof. Ing. E.H. María José Aparicio, docente técnico de esta casa de estudios.

Uno de ellos, en formato póster, denominado **“Mapeo de experiencias agroecológicas en el Paraguay”**, reflejó la identificación de unas 58 experiencias en 5 departamentos del país, vinculadas principalmente a organizaciones no gubernamentales nacionales y departamentales, a través de las cuales reciben apoyo y 53 especies de la agrobiodiversidad cultivada. Caagua-

zú es el departamento más agrobiodiverso y Cordillera el menor. El departamento Central muestra experiencias con mayor diversidad hortícola y San Pedro en Frutales. Se halló débil implementación de los lineamientos estratégicos establecidos como política para el impulso de la producción agroecológica en particular.

Se presentó, además, una experiencia titulada **“Circuitos biofísicos y perspectivas de productos agroecológicos de la Asociación de agricultores Unión para el Progreso”** donde se comercializan 22 especies de hortalizas, 14 especies medicinales y aromáticas, 18 especies de frutales y 3 especies agrícolas. La venta en tienda local, en feria agroecológica y por parte de terceros, son las estrategias de venta directa más frecuentes. El circuito lineal de venta se estima en 35 km desde las fincas hasta Asunción. Las perspectivas futuras revelaron que existe una visión de mejora y crecimiento. Los circuitos biofísicos contruidos por los mismos agricultores tienen un potencial de crecimiento y da visibilidad a la agroecología en el país.

Presentan propuesta de estrategia nacional de bosques en la FCA/UNA

La FCA/UNA, a través del Programa de Extensión Comunitaria de la Dirección de Extensión Universitaria y el Centro de Estudiantes de esta casa de estudios CEFCA, organizaron la realización del Seminario/Taller de Socialización de la Propuesta de Estrategia Nacional de Bosques para el Crecimiento Sostenible”.



La propuesta se enmarca en el proyecto **“Bosques para el crecimiento sostenible”**, ejecutado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), bajo el liderazgo del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible y en coordinación con el Instituto Forestal Nacional y el Instituto Paraguayo del Indígena.

El evento tuvo por objeto socializar y discutir las implicaciones de la propuesta, para la efectiva implementación del mecanismo REDD+ en Paraguay, así como consensuar con los asistentes criterios técnicos y políticos teniendo en cuenta el ámbito de competencia de los mismos.



Flashes de la presencia de la FCA/UNA en la Expo Mariano 2018

La participación de esta casa de estudios en la muestra internacional estuvo a cargo de del Centro de Estudiantes (CEFCA) y el Programa de Extensión Comunitaria de la Dirección de Extensión Universitaria en coordinación con las direcciones de carreras de la FCA/UNA.





Eventos

XI Festival Folklórico de la Facultad de Ciencias Agrarias

Organizado por la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero y la Dirección de Extensión Universitaria, con el apoyo de la municipalidad local y el gobierno departamental, congregando a delegaciones de las filiales del interior del país, de la casa matriz e invitados especiales.

Los ganadores de las diferentes modalidades representarán a esta casa de estudios en los festivales del Takuare'e, realizado en la ciudad de Guarambaré y Aranduká, en el campus de la UNA, San Lorenzo .

Fecha: Viernes **24 de agosto** de 2018
Horario: A partir de las 18:00
Lugar: Auditorio "Alberto Morelo"
C.A. López e/ 14 de Mayo e Iturbe - Pedro Juan Caballero

Inscripciones: 0983 992552 - 0983 992347 - 0336 274066
Coordinaciones de Extensión de carreras y filiales.



3° Congreso Nacional de Ecología Humana

Desarrollo y Juventud Rural

5, 6 y 7 de Setiembre de 2018
Campus de la Universidad Nacional de Asunción
San Lorenzo, Paraguay

DINÁMICA E INNOVACIÓN EN LA AGRICULTURA FAMILIAR

JUVENTUD, EMPODERAMIENTO Y DESARROLLO RURAL

ECOLOGÍA HUMANA Y OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.ECOLOGIAHUMANA.COM.PY

Organizan



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



Financia



Apoyan





Eventos

IV Programa de Capacitación en Restauración de Ecosistemas

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, con el objetivo de dotar a los participantes de la fundamentación teórica y metodológica para la restauración de ecosistemas degradados, con énfasis en los servicios que proveen los ecosistemas de Paraguay.

Inicio: 7 de setiembre de 2018
Duración: 10 semanas (180 horas)
Día de clases: Viernes de 16:00 a 21:00
 Sábados de 08:00 a 13:00
Lugar: Dirección de Postgrado - FCA/UNA
 Campus de la UNA – San Lorenzo

Principales contenidos:

- * Fundamentos de la Restauración de los ecosistemas
- * Restauración de bosques subtropicales
- * Restauración de ecosistemas hídricos
- * Aspectos socioeconómicos, legales y territoriales
- * Diseño de proyectos de restauración de ecosistemas
- * Restauración de servicios ecosistémicos en medios antropizados (rurales y peri-urbanos)

Plazas limitadas

Dirigido a graduados en ciencias agrarias y afines.

Documentos de admisión: http://www.agr.una.py/assets/images/eventos/curso_restauracion_ecosistemas.jpg

Formulario de pre-inscripción: http://www.agr.una.py/descargas/postgrado2016/form_inscr_capacitacion2016.pdf

Informes e Inscripciones:

Dirección de Postgrado-FCA/UNA
 Teléfonos: +595 21 585 606 / 10 - Interno 186
 Correo: postgradofca@agr.una.py

Carrera de Ingeniería Ambiental - FCA/UNA
 +595 985 845265
amado.insfran@agr.una.py

III Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, con el objetivo de dotar a los participantes de conocimientos relacionados con los fundamentos, procesos, exigencias legales y metodologías de la evaluación de impacto ambiental.

Inicio: 10 de setiembre de 2018
Duración: 10 semanas (180 horas)
Día de clases: Lunes y martes de 16:00 a 21:00
Lugar: Dirección de Postgrado - FCA/UNA
 Campus de la UNA – San Lorenzo

Principales contenidos:

- * Antecedentes históricos de la Evaluación de Impacto Ambiental
- * Conceptos generales sobre Evaluación de Impacto Ambiental
- * Principales métodos de Evaluación de Impacto ambiental
- * La audiencia pública
- * Valoración económica del ambiente y pago por servicios ambientales
- * Ley 3001/2006 de Servicios Ambientales y sus potencialidades
- * Ley 294/1993 de Evaluación de Impacto Ambiental y sus decretos reglamentarios

Plazas limitadas

Dirigido a graduados en ciencias agrarias y afines.

Documentos de admisión: http://www.agr.una.py/descargas/informativo_capcit_eval_de_impacto_ambiental.pdf

Formulario de pre-inscripción: http://www.agr.una.py/descargas/postgrado2016/form_inscr_capacitacion2016.pdf

Informes e Inscripciones:

Dirección de Postgrado-FCA/UNA
 Teléfonos: +595 21 585 606 / 10 - Interno 186
 Correo: postgradofca@agr.una.py
 Web: www.agr.una.py

Carrera de Ingeniería Ambiental - FCA/UNA
 +595 985 749710
juliobordon09@gmail.com