



FCA/UNA y APAD establecen alianza estratégica

Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Miembros Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Enrique Asterio Benítez León
Prof.Ing.Agr. Cristhian Javier Grabowski Ocampos
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel Caballero Mascheroni
Prof.Ing.Agr. Mónica Josefina Gavilán Jiménez
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Miembros Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. Cristian Andrés Britos Benítez
Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Ávalos Añazco
Prof.Ing.Agr. María Cristina Acosta Aguilera
Prof.Ing.Agr. Rubén Alcides Franco Ibars
Prof.Ing.E.H. Samia Evelyn Tamara Romero González
Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza Guerrero

Miembros Graduados Titulares

Ing.Agr. Ángel Manuel Benítez Rodríguez
Ing.Agr. Gerardo Rojas Almada
Ing.Agr. Humberto Ramiro Páez Campos

Miembros Graduados Suplentes

Ing.E.H. Alice Carolina Romero Agüero
Ing.Amb. Romy Ana María Ortiz Centurión
Lic. Patricia Montserrat Olmedo Acosta

Miembros Estudiantiles Titulares

Univ. María Alexandra Perrone González
Univ. Héctor Fabián Moreno Acuña
Univ. Rodrigo Antonio Burgos Garcete

Miembros Estudiantiles Suplentes

Univ. Henry Miguel Gamarra Uliambre
Univ. Jazmín Guadalupe Urunaga Oddone
Univ. Alfonso Gerardo Calonga Gómez

Consejo Superior Universitario

Miembro Docente Titular

Prof.Ing.For. Larissa Karina Rejalaga Noguera

Miembro Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Pedro Anibal Vera Ojeda

Miembro Graduado Titular

Ing.Agr. Ulises Riveros Insfrán

Miembro Graduado Suplente

Ing.Agr. Coral Noemí Boschert Arce

Miembro Estudiantil Titular

Univ. Angélica Beatriz Riveros Giménez

Miembro Estudiantil Suplente

Univ. Benito Ortega Torres

Asamblea Universitaria

Miembros Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro
Prof.Ing.Agr. Mario Milciades Romero Gavilán

Miembro Docente Suplente

Prof.Ing.E.H. Amado Insfrán Ortíz

Miembro Graduado Titular

Ing.Agr. Víctor Manuel Miranda Ocampos

Miembro Graduado Suplente

Lic. Fátima de la Cruz López de Ortiz

Miembro Estudiantil Titular

Univ. Enzo Nicolás Duarte Fleitas

Representante Estudiantil Suplente

Univ. Adriana Gianinna Ramos Méndez

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.



(APAD) en un acto que se llevó a cabo el 10 de junio pasado en la sala de sesiones de esta casa de estudios.

Suscribieron ambos documentos, el Prof.Ing.Agr. **Luis G. Maldonado Chamorro**, decano de la FCA/UNA y el Ing.Agr. **Celso G. Muxfeldt Echaury**, presidente de la APAD, egresado de esta facultad, en presencia de autoridades y referentes de las partes.

Las áreas de interés común que serán desarrollados a través de esta alianza son:

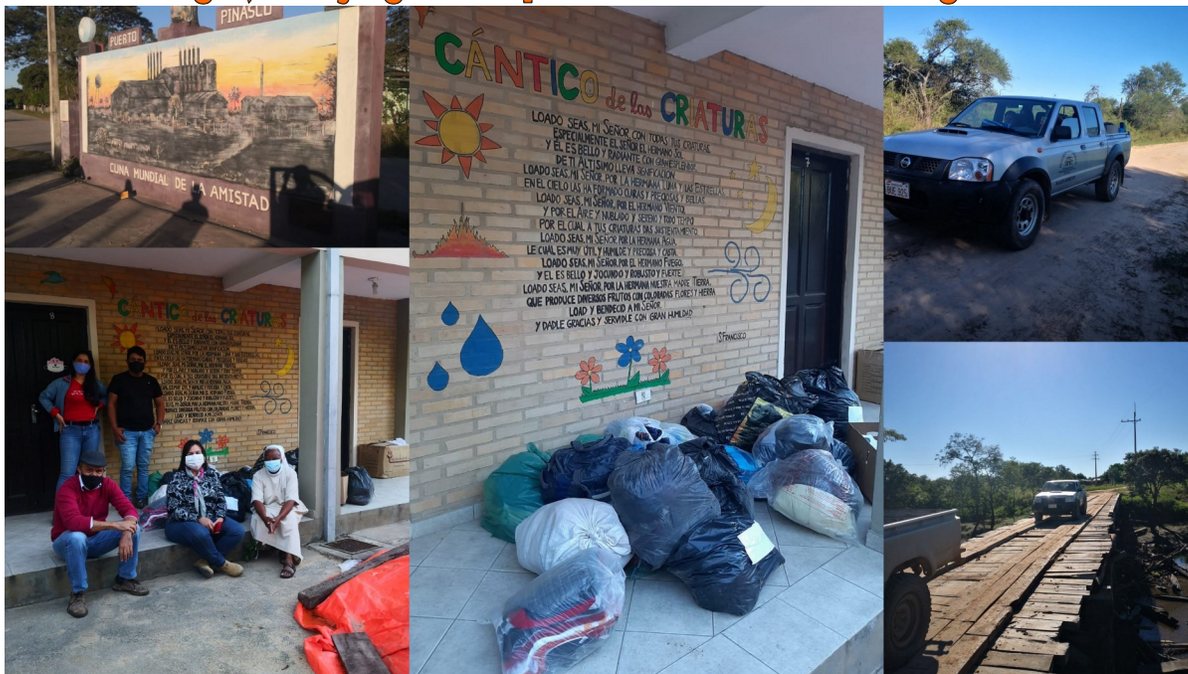
- Producción de semillas forestales de especies nativas de la Región Occidental del país.
- Almacenamiento de semillas en ambiente controlado.
- Producción especies nativas en vivero forestal con fines de investigación.
- Restauración forestal y el monitoreo del proceso de recomposición de áreas afectadas por incendios ocurridos en la zona de influencia de la APAD (departamento de Alto Paraguay).
- Producción en sistemas silvopastoriles.
- Gestión ambiental.
- Producción animal y agrícola de la referida zona.

Con la firma del acuerdo se busca la colaboración mutua promoviendo el intercambio científico y técnico orientado a la investigación, pasantías y extensión, apoyando la formación y capacitación de estudiantes, profesionales de las ciencias agrarias y productores del país.





Un abrigo, un juguete por una sonrisa llega a Pto. Pinasco, Chaco



La FCA/UNA, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, Sección Chaco Central, llevaron adelante la cuarta edición del proyecto de extensión universitaria denominado “Un abrigo, un juguete por una sonrisa”.

En esta oportunidad los estudiantes voluntarios y docentes responsables llegaron hasta la localidad de Puerto Pinasco, departamento de

Presidente Hayes, para hacer entrega de donativos para los niños del **Centro Educativo Infantil N° 7861 Sagrado Corazón de Jesús**, institución apoyada por la orden de las Hermanas Franciscanas de la Inmaculada de Palagano que trabaja con niños de escasos recursos e indígenas de la zona.

Estudiantes de la FCA/UNA observan producción ganadera en el Dpto. de San Pedro

Estudiantes de la Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, participaron de visitas técnicas a fincas de productores ganaderos del distrito de San Estanislao, departamento de San Pedro.

Los mismos tuvieron la oportunidad de aplicar sus conocimientos teóricos y prácticos sobre temáticas de la ganadería en general, con énfasis en el bienestar del ganado bovino como también la planificación de recursos forrajeros, su manejo y utilización, aconsejando y recibiendo información de la experiencia de los productores.



Por otra parte, la actividad fue una excelente oportunidad para que los estudiantes conozcan esta zona de importancia en la producción agropecuaria del país.



Referentes del Proyecto Agricultura 4.0 visitan el CCTA

El **Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA)** de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la **FCA/UNA**, recibió la **visita técnica** de directivos de la organización **Alter Vida** y **equipo técnico del Proyecto Agricultura 4.0 "Apoyo a la producción familiar Campesina Ecológica en Paraguay mediante una red de dispositivos inteligentes basada en IoT"**.

La visita se realizó con el fin de planificar la instalación de parcelas demostrativas y de investigación a ser instaladas en el CCTA, ubicada en la ciudad de Piribebuy.

El proyecto es financiado por la **AECID Paraguay**, con el liderazgo de la **Universidad Loyola** (España), como entidad líder y el apoyo del consorcio español conformado por la **Universidad de Sevilla** y las **Fundaciones ETEA** y **Ayesa**. Es ejecutado en Paraguay por la organización **Alter Vida**. Su objetivo es mejorar la productividad y competitividad incorporando soluciones innovadoras de bajo impacto ambiental en la cadena de valor.

La comitiva estuvo integrado por la Ing.Agr. **Hebe González** directora ejecutiva de Alter vida, el Ing.Agr. **Ken Moriya** y equipo técnico del proyecto. Fueron recibidos por el Prof.Ing.E.H. **Federico Vargas**, director de la CIEH y el Ing.E.H. **Daniel Pereira**, coordinador del CCTA.

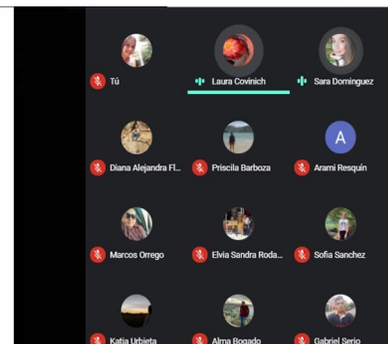
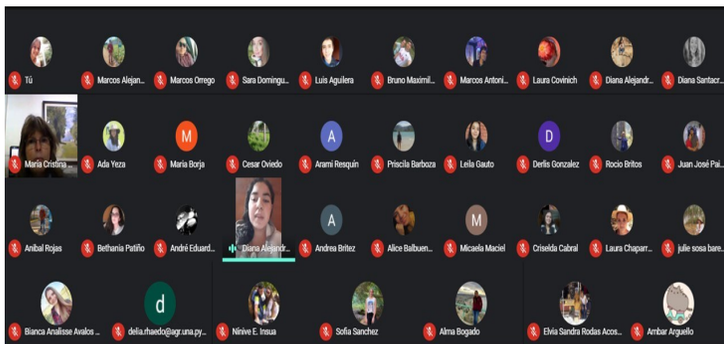


Seminario web "Industrias de pulpa y papel"

"**Industrias de pulpa y papel**"; se denominó el seminario web organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera Ingeniería Forestal vía Google Meet.

Participaron en calidad de disertantes las Ing.Quim. **María Cristina Area** y **Laura Covinich**, quienes presentaron ponencias con énfasis en la industria y sostenibilidad de pulpa y papel. Los temas fueron abordados considerando los beneficios que representa conocer sobre este tema y teniendo en cuenta la instalación de planta de celulosa en nuestro país,

La actividad fue coordinada por la Ing.For. **Felicia Zárate Céspedes** y la Prof.Ing.For. **Delia Ramírez Haedo**, docentes investigadoras de esta casa de estudios.





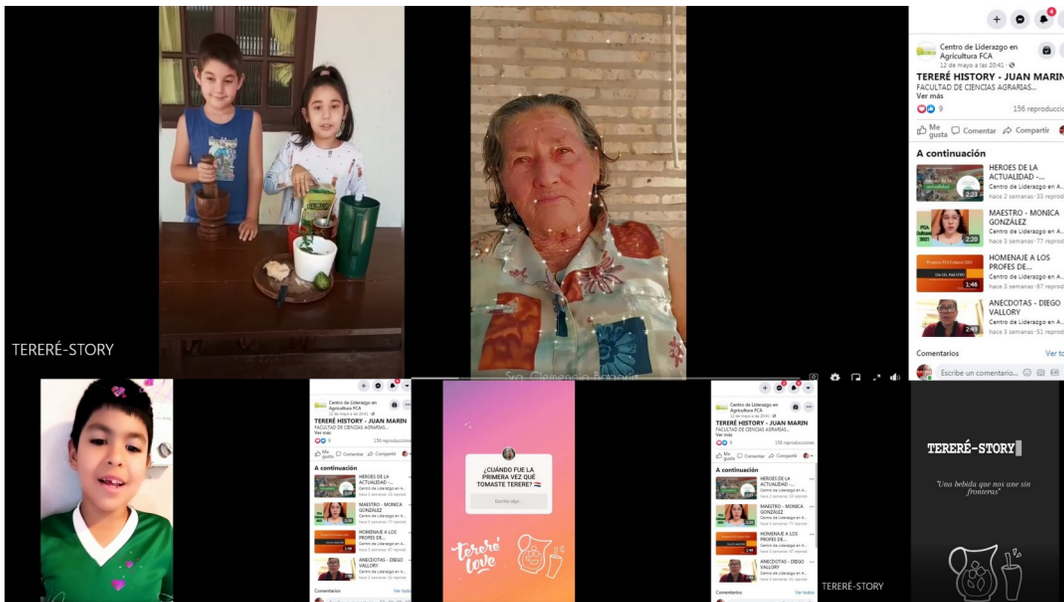
Colecta de víveres e insumos en favor de personal de blanco de IPS



“**Apoyando a los luchadores del IPS**”, se denominó el proyecto de extensión universitaria llevado a cabo en la plaza General Samaniego de la ciudad de San Pedro de Ycuamandyyú, con el fin de respaldar al personal de blanco de dicho nosocomio y también a familias de escasos recursos que padezcan de Covid-19, mediante donaciones de insumos tales como: tapabocas quirúrgicos y KN95, alcohol, productos de limpieza, agua, gaseosas, jugos, galletitas y café

La colecta fue organizada por la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú y se realizó cumpliendo el protocolo sanitario.

Intercambio de experiencia con productor de maíz



Estudiantes del sexto semestre tercera sección de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo, llevaron adelante la actividad denominada “**Terere-Story**” en el marco del proyecto de extensión universitaria “**FCA Cultural virtual**”, organizada por el Centro de Liderazgo en Agricultura de la Dirección de Extensión Universitaria.

Terere-Story se realizó a través de la formulación de preguntas en historias de Instagram,

tales como: ¿Cuándo fue la primera vez que consumió el terere y cómo fue? ¿Cuántas veces al día consume terere y con quién? ¿Si lo consume con algún remedio refrescante (yuyo) o directamente agua, hielo y yerba? Y ¿Qué representa culturalmente el terere para esa persona? para generar finalmente un video, al cual puede acceder en el siguiente enlace: <https://www.facebook.com/centroliderazgo.deufca/videos/262034818941526>



Intercambio de experiencias con productor del Dpto. Central



En el contexto de la visita realizada a la finca de productores de J. Augusto Saldivar, el estudiante de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, **Lucas Ruiz Díaz**, tuvo la ocasión de convivir con los productores conociendo más sobre el trabajo en el campo y cuidados que eso conlleva tales como el agregado de abono o químicos y el empleo de agroquímicos.

La actividad realizada por el mismo en la finca consistió en el raleo del cultivo de cebollita, abonado del cultivo de agrial, siembra y cosecha, de parcelas de rúcula.

La misma se enmarca en el proyecto de extensión universitaria "**Acompañamiento a pequeños productores hortícolas en la zona de J.A. Saldivar, Departamento Central**", implementado por esta casa de estudios, a través de la Dirección de Extensión Universitaria - Centro Agronómico Departamental.

Proyecto de extensión "Ornamentar vergel, generando áreas verdes"

El día 2 de junio pasado se llevó a cabo la actividad final de este proyecto, organizado por la FCA/UNA, a través del Programa de Extensión Comunitaria de la Dirección de Extensión Universitaria y estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la casa matriz de San Lorenzo.

Los objetivos de este proyecto fueron: generar nuevos espacios de recreación y fortalecer los existentes dándole la importancia requerida para la comunidad educativa; compartir experiencias con encargados de viveros visitados; seleccionar especies aptas para cada lugar; brindar conocimientos acerca de especies aprendidas en clase; impulsar a la comunidad en general a imitar la actividad.

La actividad se llevó a cabo en el Centro Hortifrutícola (División Olericultura) del Área de Producción Agrícola de la FCA/UNA.

Primeramente, se procedió a la fumigación del lugar, seguido de la limpieza de las áreas asignadas, el diseño y el trasplante de las especies ornamentales que fueron facilitadas por los voluntarios.

Puede acceder al video generado por los estudiantes en el enlace: <https://www.facebook.com/1063127070390148/videos/340867814089819>





Prácticas en Sistema de Producción de hortalizas

Estudiantes del cuarto semestre de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo, en clases prácticas desarrolladas en el marco de la asignatura “Sistema de Producción de hortalizas”, llevadas a cabo en el Centro Agronómico Departamental de J.A. Saldívar, con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de los problemas relacionados con la producción, transferencia de tecnología, manejo y conservación, comercialización de rubros hortícolas.

Las actividades fueron coordinadas por la Ing.Agr. Romina Burgos Rotela, docente investigadora de esta casa de estudios, cumpliendo todos los recaudos exigidos por el protocolo sanitario .





Programa de Postgrado

Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Dirección de Postgrado

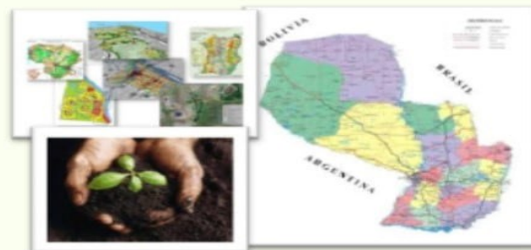
Objetivo general

El programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial pretende proveer entrenamiento en aspectos básicos y aplicados de la Ciencia del Suelo y de las herramientas para el Ordenamiento Territorial de manera a formar profesionales con capacidad de diseñar y ejecutar planes, programas y proyectos vinculados al manejo y uso del suelo y de los recursos naturales, que contribuyan a la sostenibilidad ambiental, con compromiso social y aptitudes múltiples para encarar procesos en el marco del desarrollo sostenible.

Título que otorga:

Título de "Magister Profesional en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial"

Título de "Magister Scientiae en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial"



Programa de Postgrado habilitado en CONES y acreditado por ANEAES

Información importante

Lugar	Casa matriz
Duración	24 meses (4 semestres)
Horario de clases	Viernes 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 Sábados 08:00 a 13:00
Modalidad	Presencial (Primer semestre 2021 virtual)
Carga horaria y crédito académico	- Maestría Profesional: 750 horas, 50 créditos - Maestría Científica: 930 horas, 62 créditos
Inicio de clases: Agosto 2021	
Entrega de documentos de admisión en la Dirección de Postgrado, de lunes a viernes de 08:00 a 13:00. Hasta el 09/07/2021	

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 186)

Correo electrónico: postgradofca@agr.una.py
maestriasuelos@agr.una.py



Programa de Postgrado

Maestría en Ciencias Forestales

Segunda Edición



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Dirección de Postgrado

Objetivo general

Fortalecer la formación de profesionales del sector forestal que puedan desempeñarse con conocimientos actualizados y sólidos en el área de manejo forestal

Objetivos Específicos

Fortalecer las capacidades de los profesionales para generar, aplicar y transferir conocimiento y experiencia en el manejo y producción forestal, conforme a las circunstancias y requerimientos del sector y la sociedad.

Difundir el conocimiento científico y tecnológico para el beneficio de la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.

Título que otorga:

"Título de Magister Profesional en Ciencias Forestales"

"Título de Magister Scientiae en Ciencias Forestales"



Programa de Postgrado habilitado en CONES

En proceso de autoevaluación con fines de Acreditación ANEAES

Información importante

Lugar	Casa matriz
Duración	24 meses (4 semestres)
Horario de clases	Jueves y viernes: 16:00 a 21:00 Sábados: 08:00 a 13:00
Modalidad	presencial (Primer semestre 2021 virtual)
Carga horaria y crédito académico	- Maestría Profesional: 750 horas, 50 créditos - Maestría Científica: 930 horas, 62 créditos
Inicio de clases: agosto de 2021	
Entrega de documentos de admisión en la Dirección de Postgrado, de lunes a viernes de 08:00 a 13:00 . Hasta el 09/07/2021	

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 186)

Correo electrónico: postgradofca@agr.una.py
maestriacienciasforestales@agr.una.py



Programa de Postgrado

Maestría en Producción Vegetal

Segunda Edición



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Dirección de Postgrado

Objetivo general

El Programa de Maestría en Producción Vegetal pretende contribuir en la formación integral de profesionales, con sólidos y profundos conocimientos científicos y tecnológicos en la producción sostenible de los principales rubros explotados en el país, que les permita ocupar posiciones de liderazgo en el ámbito de la docencia universitaria, la investigación científica y la inserción empresarial, para de esa forma contribuir al crecimiento del sector agroalimentario nacional.

Título que otorga:

Título de "Magister Profesional en Producción Vegetal"

Título de "Magister Scientiae en Producción Vegetal"



Programa de Postgrado habilitado en CONES
En proceso de autoevaluación con fines de acreditación ANEAES

Información importante

Lugar	Casa matriz
Duración	24 meses (4 semestres)
Horario de clases	Viernes: 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 Sábados: 08:00 a 13:00
Modalidad	Presencial (Primer semestre 2021 virtual)
Carga horaria y crédito académico	- Maestría Profesional: 750 horas, 50 créditos - Maestría Científica: 930 horas, 62 créditos
Inicio de clases: agosto de 2021	
Entrega de documentos de admisión en la Dirección de Postgrado de lunes a viernes de 08:00 a 13:00 horas. Hasta el 09/07/2021	

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 186)

Correo electrónico: postgradofca@agr.una.py
maestriaprodvegetal@agr.una.py