



**Consejo Directivo**

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba  
**Decano y Presidente**

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta  
**Vicedecano**

Abg. Patricia Bordón Salinas  
**Secretaria**

**Miembros Docentes Titulares**

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  
Prof. Ing. Agr. Cristian Andrés Britos Benítez  
Prof. Ing. Agr. Juan Daniel Ávalos Añazco

**Miembros Docentes Suplentes**

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 Guerreño

**Miembros Graduados Titulares**

Ing. E.H. Alice Carolina Romero Agüero  
Ing. Agr. Gerardo Rojas Almada  
Ing. Agr. Humberto Ramiro Paez Campos

**Miembros Graduados Suplentes**

Ing. Amb. Romy Ana María Ortíz Centurion  
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 Ríveros Insrán

**Miembro Graduado Suplente**

Ing. Agr. Coral Noemi Boschert Arce

**Miembro Estudiantil Titular**

Univ. Angelica Beatriz Ríveros Giménez

**Miembro Estudiantil Suplente**

Univ. Benito Ortega Torres

**Asamblea Universitaria**

**Miembros Docentes Titulares**

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba  
Prof. Ing. Agr. Mario Milciades Romero Gavilán

**Miembro Docente Suplente**

Prof. Ing. E.H. Amado Insrán 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.

**Recorrido de verificación por las obras de CLAA**



Miembros del Consejo Directivo de la FCA/UNA realizaron un recorrido de verificación por las obras de mantenimiento y ampliación del Edificio de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, CLAA, el pasado lunes 30 de enero.

Dichas obras se ejecutaron en dos lotes: Mantenimiento del Edificio de Aulas de la Carrera CLAA, y Ampliación del Edificio de la Carrera.

La ejecución del primer lote consistió en la demolición del techo de chapas trapezoidales y estructuras con recuperación para cambio de sentido y pendientes y retechado con chapas y estructuras recuperadas, demolición de chapas acanaladas con eliminación de canaletas embutidas y parapetos y retechado con chapas trapezoidales prepintadas con alero libre de 50 cm, techo de chapas trapezoidales nuevas con

pendiente de 15 % con provisión y colocación de estructura de tirantes U200 y correas U100, cielo raso de yeso, enlucido y pintado, así como el cambio de sistema de iluminación por artefactos led tipo adosar.

En el segundo lote trabajaron en la demolición de construcción existente y colocación de losa prefabricada tipo rap, techo de chapa trapezoidal prepintada con membrana de aislación de poliuretano preexpandido, con aleros de 30 cm y 15% de pendiente, piso de granito reconstituido, artefactos de iluminación tipo led de tipo Adosar, cielo raso de tipo PVC y sistema de prevención contra incendios.

Las obras iniciaron el pasado 23 de agosto de 2022 y la recepción provisoria de las mismas fue el pasado 27 de diciembre de 2022.





## Reunión con Director de Instituto Federal de Matto Grosso do Sul



El Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba, Decano, el Prof. Juan José Bonnin Acosta, Vicedecano, el Prof. Ing. Agr. Ramón Martínez Ojeda, Director de la FCA/UNA Filial Pedro Juan Caballero y el Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández, miembro docente del Consejo Directivo se reunieron con el Prof. Dr. Izidro Dos Santos de Lima Junior, Director del Instituto Federal de Matto Grosso do Sul, el pasado 6 de febrero, en el local de la Filial de dicha ciudad.

La reunión, llevada a cabo en el marco del convenio firmado entre ambas instituciones, tuvo por objetivo dar continuidad a las actividades llevadas a cabo y conversar sobre las acciones de fortalecimiento a ser desarrolladas, principalmente con la firma de convenios específicos para implementar pasantías de docentes y estudiantes, la ejecución de trabajos de investigación y la implementación de Programas de Postgrado en forma conjunta, además de ver la posibilidad de presentar propuesta de un proyecto académico para cursos de Postgrados de forma interinstitucional en áreas de las ciencias agrarias, con la posibilidad de titulación en ambos países.

También se programó la visita de una delegación del instituto brasilero a la FCA/UNA Casa Matriz.

## Representantes de la FCA/UNA se reunieron con el Intendente Municipal de PJC

El Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba, Decano, el Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta, Vicedecano, el Prof. Ing. Agr. Ramón Martínez Ojeda, Director de la FCA/UNA Filial Pedro Juan Caballero mantuvieron una reunión con el Lic. Ronald Enrique Acevedo Quevedo, Intendente Municipal de Pedro Juan Caballero, en el local de la municipalidad.

Durante la reunión, la comitiva de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, presentó y explicó la propuesta de mejoramiento edilicio de la Filial Pedro Juan Caballero, incluyendo los costos y las acciones a ser tomadas, asimismo, realizaron la presentación del pedido de apoyo de manera oficial con adjunto de planos, presupuesto, evaluación de situación de infraestructura del año 2017.

También fueron parte de la comitiva de la FCA/UNA, el Lic. Miguel Ángel Arévalos Arévalos, Director Administración y Finanzas, el Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández, miembro docente del Consejo Directivo, la Abg. Patricia Bordón Salinas, Secretaria de la Facultad, la Arq. Gladys Bonzi, y docentes de la Filial.





## e-Gacetilla 4

### Campaña sin criaderos de Aedes Aegypti en la FCA/UNA



Inició el 08 de febrero con la "Minga Ambiental FCA sin criadero de Aedes aegypti" y se extendió por varios días con el fin de desarrollar estrategias de mitigación que respondan a la problemática y resulten beneficioso para la comunidad académica y la sociedad en general reduciendo los criaderos de los vectores transmisores del Zika, Dengue y Chikungunya.

Esta actividad es una iniciativa de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, a través de la Dirección de Extensión Universitaria, y cuenta con el apoyo de las diferentes carreras y áreas para tratar de reducir los posibles criaderos mediante la limpieza en el campus de la FCA/UNA.

Además, se desarrolló una extensa fumigación en todo el campus de la FCA /UNA, dando seguimiento al proyecto con el apoyo de funcionarios de la Municipalidad de San Lorenzo, gracias al convenio entre la FCA/UNA y la municipalidad local.

Esta iniciativa continua con la difusión de mensajes sobre la importancia de la eliminación de los criaderos de mosquitos como una medida preventiva para hacerle frente a la enfermedad producida por el virus Chikungunya, transmitido por la picadura de mosquitos infectados.

El proyecto fue presentado por la Ing. Amb. Fátima Andrea Giménez Bareiro y el Ing. Agr. Luis Paiva como creadora/or y catorce coordinadores de extensión de las carreras y orientaciones de la casa matriz como organizadores/as, acompañado por el estudiante Luis Sebastián Torres como Creador estudiantil y un grupo de 60 estudiantes entre organizadores y colaboradores del evento.

**PREVENIR**  
 EL DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA  
 ¡TAREA DE TODOS!

**Cuidados a tener en cuenta:**

- Eliminar recipientes que puedan acumular agua.
- Tapar los tanques o depósitos de agua.
- Utilizar bolsas plásticas y mantener en basureros cerrados.
- Evitar agua estancada en desagües.

SIN CRIADEROS NO HAY  
 ZIKA, DENGUE NI CHIKUNGUNYA








## Estudiantes y docentes de la FCA/UNA visitan empresa láctea

La visita fue organizada por la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA a través de la carrera de Ingeniería Agronómica, Área de Producción Animal, como proyecto de extensión universitaria denominado "Jornada sobre procesamiento de lácteos: Línea UAT" desarrollado dentro de las instalaciones de la planta industrial de la empresa láctea "La Pradera" ubicada en la ciudad de Capiatá.

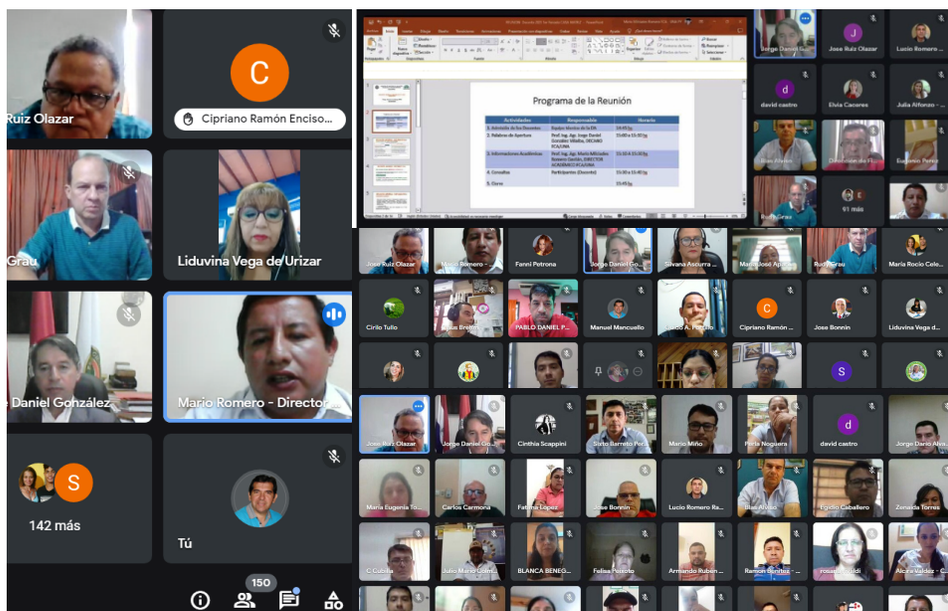
Los docentes, estudiantes de la FCA/UNA y funcionarios de la empresa visitada compartieron una amena jornada, cumpliendo con el objetivo de "expandir conocimientos y prácticas en cuanto a las etapas de producción, desde la recepción de la leche cruda hasta el almacenamiento y distribución de los productos".

Así mismo, aprendieron sobre la obtención de productos de la línea UAT (Ultra pasteurizada), donde la leche homogenizada es sometida durante 2 a 4 segundos a una temperatura entre 130°C y 150°C, mediante un proceso térmico de flujo continuo, inmediatamente enfriada a menos de 32°C y envasada bajo condiciones asépticas en envases estériles y herméticamente cerrados.

Al frente del proyecto estuvieron los Profs. Ings. Agrs. Javier Feliciano González, Tania Fariña Díaz, Luis Alberto Alonzo Griffith, y Jorge Daniel Caballero como creadores y organizadores, respectivamente. Además, acompañados por los estudiantes Francisco Ríos Ceuppens; Alejandro Ramón Correa como organizadores y un grupo de siete estudiantes como colaboradoras/es del evento.



## Reunión general informativa para docentes de la FCA/UNA



El miércoles 8 de febrero se desarrolló de forma virtual la Reunión General Informativa para Docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, tanto de Casa Matriz como Filiales y contó con la presencia de autoridades de la institución.

La reunión se realizó con el objeto de informar sobre las actividades que se desarrollarán durante el inicio de clases del Primer Periodo Académico 2023, cuyas informaciones estuvieron a cargo del Prof. Ing. Agr. Mario Milciades Romero Gavilán, Director Académico.

Así también se llevó a cabo un espacio de preguntas y comentarios moderado por el Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar.



## e-Gacetilla 4

### En la FCA/UNA impulsan el reciclaje utilizando pallets de madera



El reciclaje es un proceso cuyo objetivo es convertir residuos en nuevos productos o en materia prima para su posterior utilización. Es así que, la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, mediante la carrera de Ingeniería Forestal concluyó con éxito el trabajo de reciclaje de pallets de madera para convertirlos en bancos reutilizables y brindar mayor comodidad a la comunidad educativa.

Dicho trabajo forma parte del proyecto de extensión universitaria denominado "reciclando pallets para comodidad de visitantes" donde estudiantes y docentes trabajaron en conjunto con funcionarios del aserradero y carpintería de la institución en la elaboración de dichos bancos.

Los estudiantes se encargaron del transporte, lijado y barnizado de los pallets, asesorados y apoyados por los carpinteros de la facultad. Una vez convertidos en bancos fueron colocados en los pasillos de la carrera donde ya fueron utilizados.

### Investigadoras de Ingeniería Agroalimentaria presentaron trabajo en Congreso Internacional

Docentes y egresada de la Carrera Ingeniería Agroalimentaria (CIAAL) de la FCA/UNA presentaron un trabajo de investigación en el XV Congreso Latinoamericano de Apicultura – FILAPI 2022, desarrollado en las instalaciones de Paraninfo Universitario de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, en Perú, desde el 14 al 19 de noviembre 2022.

Se trata de la Ing. Aal. Erika Victoria Godoy Ayala, egresada de la carrera CIAAL; la Ing. E.H. Daisy Leonor Chávez Sotelo, la Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán Jiménez, Lic. Gladys Griselda Giménez y la Prof. Lic. María Gloria Paredes de Maldonado, docentes de esta casa de estudios; quienes presentaron su trabajo de investigación titulado "Características fisicoquímicas de la miel de abeja (*Apis mellifera*) producida en el Paraguay por Ecorregiones".

El evento organizado por la Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI) y la Confederación Nacional de Apicultores del Perú (CONAPI), tuvo como objetivo reunir a personas interesadas en intercambiar conocimientos relacionados con avances y tendencias en investigación y experiencias exitosas del sector apícola. Se abordaron áreas relacionadas con: Abejas sociales (no Apis), Apicultura para el Desarrollo Rural, Apiterapia, Biología de las Abejas, Flora y Polinización Apícola, Salud de las Abejas, Economía Apícola, Tecnología y Calidad Apícola.

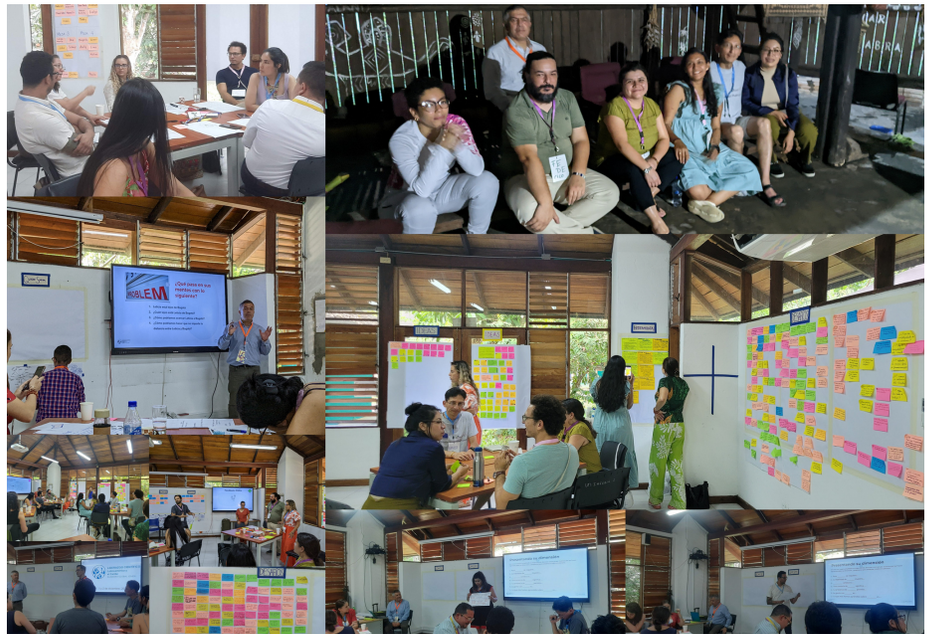


## Docente Investigador de la FCA/UNA participó de Programa de Liderazgo en Colombia

El Ing. E.H. Federico Vargas, Docente Investigador de la Carrera Ingeniería en Ecología Humana de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA participó de la jornada presencial del Programa de Liderazgo Científico de América Latina y el Caribe (LAC-SLP) 2022 llevada a cabo desde el 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2022 en la ciudad de Leticia, Colombia.

El Programa de Liderazgo busca impulsar proyectos colaborativos para desarrollar políticas (policy brief) sobre los desafíos que enfrentan los científicos de carreras en América Latina y el Caribe, con el objetivo de impactar en los sistemas de ciencia de la región utilizando redes colaborativas.

Del mismo participaron personas de Guatemala, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Brasil y Paraguay.



## Charla sobre cómo afrontar el ámbito laboral en el sector agrario



Con el fin de abordar la vida profesional en el sector privado, las demandas de profesionales, y las habilidades requeridas; así como, la presentación técnica en sus diferentes facetas del agronegocio paraguayo, se desarrolló el proyecto de extensión universitaria llamado "Realidades técnicas del agronegocio y demanda de profesionales del sector agrario: experiencias de egresados de la Facultad de Ciencias Agrarias", organizado por la FCA/UNA, gracias a la carrera de Ingeniería Agronómica, Área de Suelo y Ordenamiento Territorial.

Las presentaciones se realizaron en dos jornadas y fueron dirigidas a estudiantes, docentes, y público en general, donde se proyectaron conocimientos y experiencias de profesionales, egresados de esta casa de estudios que actualmente están ejerciendo la actividad laboral en empresas del sector agrario, logrando así un acercamiento con los alumnos de dicha carrera.

Estas charlas tuvieron como objetivos: "Presentar la realidad técnica y la demanda de profesionales del sector privado en el agronegocio paraguayo y promover jóvenes profesionales capaces de desarrollar aptitudes ideales para afrontar el ámbito laboral".

Las ponencias técnicas presenciales estuvieron a cargo de representantes de la empresa Fertimax S.A.E, donde hablaron sobre la situación actual del agronegocio local.

Al frente del equipo organizador estuvieron los Profs. Ings. Agrs. Carlos Leguizamón Rojas, Diego Fatecha Fois y Cristian Britos Benítez acompañados por los siguientes estudiantes del Área: Adrián Gaona, Max Samaniego, Pedro Román, Rebeca García y Rocío Ayala como colaboradores de los eventos.



## Alumnos de la FCA/UNA realizan pasantía en el sector agropecuario



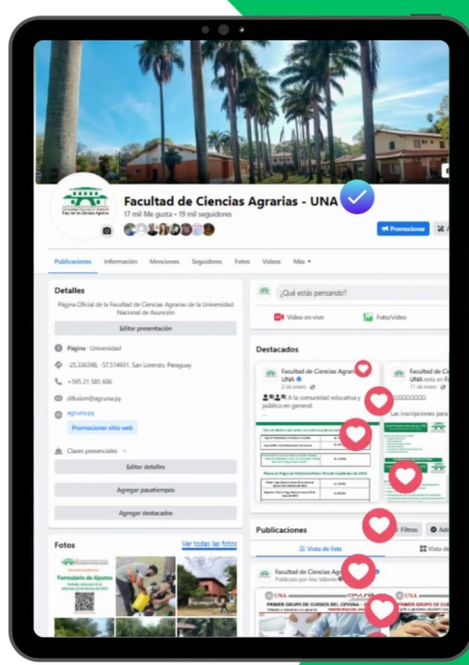
Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA cumplieron satisfactoriamente el periodo de pasantía en el Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay de la Fundación Nikkei (CETAPAR).

Los alumnos de la carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA: Adriana González, Walter Zárate, y Rocío Rodríguez tuvieron la oportunidad de ampliar sus conocimientos en la mencionada fundación, un centro de transferencia de tecnologías que se encarga de promover el desarrollo agropecuario sostenible, ubicado en el distrito de Yguazú, Alto Paraná.

La pasantía se desarrolló entre los meses de diciembre de 2022 a enero de 2023, dentro del marco del convenio de cooperación firmado entre las autoridades de la FCA/UNA y CETAPAR el año pasado y que permitirá a varios de nuestros estudiantes ampliar el aprendizaje en dicha institución en los próximos periodos.

Mediante el programa de pasantías se logra la capacitación de futuros profesionales del agro con un enfoque actualizado en el entorno agropecuario, adquiriendo experiencias sobre las diferentes áreas de trabajo.

## La FCA/UNA logra certificación de Facebook



**¡PÁGINA VERIFICADA!**

Recibimos la certificación de nuestra Fanpage en facebook.

Creada especialmente para ser un canal de comunicación con la comunidad educativa de la FCA/UNA.

**¡GRACIAS POR EL APOYO DE SIEMPRE!**



**¡PÁGINA VERIFICADA!**

Recibimos la certificación de nuestra Fanpage en facebook.

Creada especialmente para ser un canal de comunicación con la comunidad educativa de la FCA/UNA.

**¡GRACIAS POR EL APOYO DE SIEMPRE!**



# Convocatoria



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

## ESPECIALIZACIÓN

# DIDÁCTICA UNIVERSITARIA

- Duración: 8 meses
- Modalidad: Presencial
- Carga horaria: 360 h
- Clases: 1) Lunes y martes de 17:00 a 22:00 h  
2) Viernes de 17:00 a 22:00 h y Sábados de 8:00 a 13:00 h

## COMUNICATE AL

 021 585606/10 Int 186

 didactica.cm@agr.una.py

 www.agr.una.py

 FCAUNAoficial

Más información:





# Convocatoria

Especialización en

## CONSERVACIÓN DE SUELOS CON ENFOQUE EN CADENAS DE VALOR PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR

Más información:



- **Lugar:** Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, **Filial Caazapá**
- **Inicio de clases:** abril 2023
- **Duración:** abril a diciembre
- **Modalidad:** Semipresencial
- **Formas de pago:** Contado: G 5.000.000  
 Financiado: Matrícula G 700.000 + 7 cuotas de G 700.000

Programa de Postgrado habilitado en CONES

### COMUNICATE AL

- ☎ 0981 336 862 Ing. Agr. Blanca Alonso
- ✉ blanca.alonso@agr.una.py
- 🌐 www.agr.una.py
- 📘 FCAUNAoficial



La FCA/UNA Filial Caazapá ofrecerá el "Programa de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar – Cuarta Edición"

Inicia: Abril 2023

Más información en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3YGRasd>

Los Interesados pueden llenar el siguiente formulario: <https://bit.ly/42cXydW>

La FCA/UNA Filial San Pedro de Ycuamandyyú implementará la cuarta edición del Programa de Especialización en Conservación de Suelos con enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar.

Inicio: Abril 2023

Más información en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3JeoktC>

Los Interesados pueden llenar el siguiente formulario: <https://bit.ly/3FmsYEF>

Especialización en

## CONSERVACIÓN DE SUELOS CON ENFOQUE EN CADENAS DE VALOR PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR

Más información:



- **Lugar:** Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, **Filial San Pedro de Ycuamandyyú**
- **Inicio de clases:** abril 2023
- **Duración:** abril a diciembre
- **Modalidad:** Semipresencial
- **Formas de pago:** Contado: G 5.000.000.  
 Financiado: Matrícula G 700.000 + 7 cuotas de G 700.000

Programa de Postgrado habilitado en CONES

### COMUNICATE AL

- ☎ 0961 927 239
- ✉ alcira.valdez@agr.una.py
- 🌐 www.agr.una.py
- 📘 FCAUNAoficial

