



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 17

**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

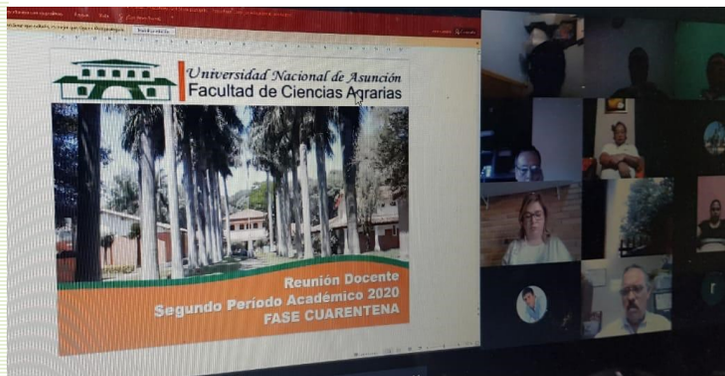
**Visión**

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.

**Reunión semestral informativa de docentes - 2º período académico 2020**



El jueves 6 de agosto pasado se realizó la **reunión general informativa para docentes** de las carreras ofrecidas en la casa matriz de San Lorenzo y filiales del interior del país, correspondiente al segundo período académico 2020, en modo virtual, a través de la plataforma **Google Meet**.

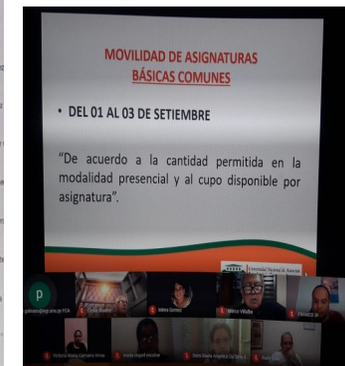
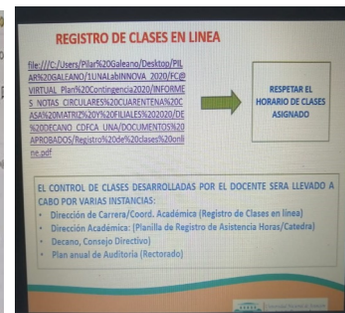
En esta reunión estuvo presente el **Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado**, decano

de la FCA/UNA, quien dio las palabras de apertura. Participaron de la misma directivos de la institución y unos 250 docentes de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria e Ingeniería Agroalimentaria, .

Se abordaron principalmente los siguientes temas: informaciones académicas y reglamentaciones, Plan de Contingencia de la FCA/UNA, calendario académico ajustado, implementación y responsables de carreras de grado (casa matriz, filiales y sección Chaco). En este contexto se socializó la Resolución N° 299/2020 que aprueba el Plan de Contingencia de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, a cargo de la Prof.Ing.Agr. **Pilar Galeano**, directora académica.

Además se desarrolló el procedimiento para la habilitación de asignaturas en la plataforma FC@VIRTUAL, como así también la metodología para realizar las Evaluaciones parciales y finales en el marco del Plan de Contingencia, entre otros temas.

Participó en calidad de moderadora la Prof.Ing.Agr. **Mónica Gavilán**, directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria de esta casa de estudios.





## Docente investigadora de la FCA/UNA hará estancia postdoctoral en España

En el marco de la convocatoria de becas realizada por la Fundación Carolina y la Universidad Nacional de Asunción, fue seleccionada la Ing.Agr. *Alcira Valdez*, docente investigadora de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de la FCA/UNA, para realizar una **estancia postdoctoral** en la Universidad de Lleida, España.

En esta oportunidad, la Ing. *Valdez*, doctora en Ciencia y Tecnología Agraria y Alimentaria, Área Suelos y Aguas, realizará la investigación “Fertilización orgánica a largo plazo en sistemas agrarios de secano: cambios en el carbono orgánico del suelo, ácidos húmicos y comunidad de oribáritidos” conjuntamente con el Grupo de Investigación “Suelos y Aguas” de la referida universidad.



## Docentes de la FCA/UNA publican artículo en libro de resúmenes de Congreso de Agroecología

Se encuentra disponible el libro de Resúmenes del *I Congreso Argentino de Agroecología* organizado por la Universidad Nacional de Cuyo, la Sociedad Argentina de Agroecología y la Sociedad Latinoamericana de Agroecología en la ciudad de Mendoza, Argentina.

En la publicación aparece el resumen completo del artículo “**Indicadores de vulnerabilidad y amenazas para la agricultura familiar paraguaya ante el cambio climático. Propuesta metodológica**”, presentado en la oportunidad por el Prof.Ing.E.H. Federico Vargas L., director de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, en co-autoría con los Ing.E.H. Ana Lucia el Giménez, Emilio Aquino y Teresa Cantero.

El libro completo se encuentra disponible en la biblioteca de la Universidad Nacional de Cuyo en el siguiente enlace:

<https://bdigital.uncu.edu.ar/14315>.





## Docentes investigadores publican artículo en revista internacional sobre mejoramiento de frutilla



El artículo **“Vernalizando pré-transplantes melhoram as características agrônômicas de genótipos de morango em condição tropical”**, elaborado por un equipo técnico de nuestra institución integrado por los Prof. Ing. Agr. Victoria Santacruz, Cipriano Enciso, docentes investigadores de la FCA/UNA y el Ing. Agr. Ernesto García, aporta informaciones sobre la evaluación de las características agrónomicas de 14 genotipos de frutillas que fueron sujetas a la vernalización de plántulas producidas en macetas antes del trasplante en el campo, como por ser el nivel y el periodo de tiempo de frío aplicado, los efectos significativos, entre otros detalles específicos sobre este procedimiento. Además menciona a ésta como una técnica válida para mejorar el cultivo de frutilla en climas tropicales.

Parte del material cita lo siguiente: “Rendimiento de la planta de frutilla mejora si acumula una cierta cantidad de horas frías, lo que no ocurre naturalmente en condiciones de clima tropical y subtropical. Este estudio evaluó las características agrónomicas de 14 genotipos de frutilla sometidos a la vernalización de plántulas, producidas en macetas, antes del trasplante en el campo. Las plántulas se almacenaron en una cámara fría a 5 ° C durante un periodo de 576 horas. Los genotipos

evaluados fueron Camino Real, Festival, Florida Eliane, Sweet Charlie, Sweet Charlie, Dover, IAC Guaraní, Corea, Early Bright y los clones híbridos Dover x Rosalinda1, Dover x Rosalinda4, Dover x Oso Grande, Dover x Esplendida y Dover x Aichi. Los 14 genotipos en el grupo control no recibieron tratamiento con frío. Cada unidad experimental estaba compuesta por 15 plantas. El diseño utilizado fue bloques al azar, en un esquema factorial de 14 x 2, con tres repeticiones. No hubo interacción significativa entre los factores para las características evaluadas, pero hubo un efecto significativo de la vernalización de plántulas en el número total de frutos por planta, la producción total y comercial de frutos por planta. "Dover x Oso Grande", "Florida Eliane", "Camino Real" y "Festival" produjeron la mayor cantidad de frutos grandes por planta. *La vernalización de las plántulas de frutilla aumentó el número de frutos medianos y pequeños por planta. A partir de los resultados obtenidos, se puede concluir que la vernalización es una técnica que podría usarse en condiciones de clima tropical para mejorar el cultivo y aumentar la productividad del cultivo de frutilla...*”

Podrá acceder al artículo en <https://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/caatinga/article/view/9181>

## Docente de la FCA/UNA en reunión AEP y NASA



El 29 de julio pasado, se realizó una **reunión entre la Agencia Espacial del Paraguay (AEP) y la Agencia Espacial de los E.E.U.U. (NASA)**; el fin fue abordar temas referentes a la plataforma de desastres naturales de la NASA.

En esta ocasión participó la Prof. Ing. For. **Larissa Rejalaga**, docente investigadora del Área de Bosques y Biodiversidad de la CIF/ FCA/UNA, así como representantes del MADES, SEN e INFONA.





## Publicación sobre pino en Revista Quebracho de Ciencias Forestales

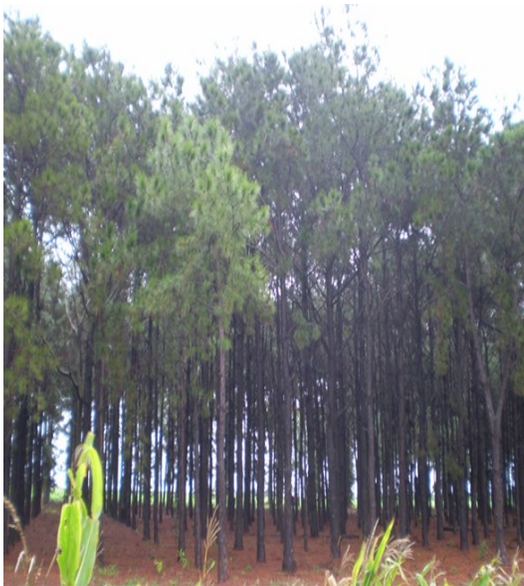
En la *Revista Quebracho de Ciencias Forestales*, Volumen 27 (1,2): 37-46 de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina, fue publicada la nota técnica "**Propiedades físicas de la madera de *Pinus taeda* en el Distrito de Pedro Juan Caballero, Paraguay**" elaborada por el equipo técnico integrado por el Ing.Agr. **Gustavo Vega**<sup>1</sup>, la Prof.Ing.For. **Lourdes Eias Dacosta**<sup>2</sup>; el Ing.Agr. **José Velázquez**<sup>1</sup>; el Lic.Adm.Agrop. **Nelson Lesmo**<sup>1</sup> y el Prof.Ing.Agr. **Marcos Ferreira**<sup>1</sup>.

En este material se encuentran informaciones sobre el estudio realizado, el cual permitió determinar las propiedades físicas de la madera *Pinus taeda* L, y detalla los procedimientos utilizados para el efecto.

<sup>1</sup> FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, Carrera de Ingeniería Agronómica

<sup>2</sup> FCA/UNA, Carrera de Ingeniería Forestal, casa matriz.

Enlace <https://fcf.unse.edu.ar/archivos/quebracho/vol27n1a05.pdf>





# San Juan Ára Virtual

## Implementación

Dirigida a alumnos/as de la Escuela "Don Eliodoro Estigarribia Avalos" de la Ciudad de Areguá.

Mediante este flyer enviado a través del grupo de Whatsapp del Jardín y tercer grado.

Los encargados de enviar fueron los docentes Lucia Gómez Urbieta y Ruben Insrán.

Fue enviado el día miércoles 24/06 y recepcionado hasta el viernes 26/06.

La consigna como menciona el flyer fue que cada niño pueda representar a través de una foto o video su parte favorita de la fiesta de San Juan.



Con el objetivo principal de vivenciar y recordar de una manera diferente el tradicional festejo de San Juan, se llevó a cabo el **proyecto de extensión universitaria denominado "San Juan Ára Virtual"**. El mismo consiste en un espacio virtual creativo e innovador donde se socializaron vivencias, costumbres y tradiciones que anteriormente podíamos compartir en vivo y en directo. Además esto permitió recopilar anécdotas, historias, costumbres de una manera atractiva y diferente.

Vivimos en un mundo de constantes cambios, más aún hoy en día que se busca adaptar a toda la sociedad al estilo de vida COVID - 19, en ese sentido se destaca esta iniciativa, teniendo en cuenta que fue sumamente beneficiosa y positiva para aquellas personas que se animaron a experimentar esta modalidad e incluso para aquellas que pudieron verlas desde las redes sociales. Es un gran paso, utilizar los medios tecnológicos para intercambiar experiencias, adquirir conocimientos e incluso socializar nuestras costumbres entre nuestros estudiantes y la sociedad traspasando fronteras y que el mundo pueda conocer tradiciones de nuestro país.



## ¡San Juan Ára!

DESDE CASA!

Demostremos que aún en tiempos de pandemia podemos pasarla genial y hacer de esta fecha un día aún más especial



CAMELIA VARGAS



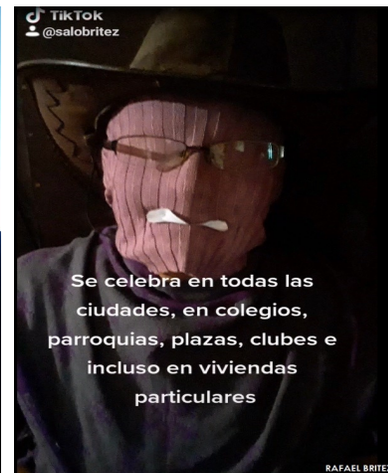
### Pelota tata

La pelota tata (pelota de fuego) es una pelota de trapo bien empapada con gasolina que se le prende fuego y se lanza entre la concurrencia, que para evitarla le da puntapiés y la aleja hacia cualquier parte



A pesar de que el día propio de la fiesta es el 23 de junio, en la víspera del día de San Juan Bautista

RAFAEL BRITZ



TikTok @salobritz

Se celebra en todas las ciudades, en colegios, parroquias, plazas, clubes e incluso en viviendas particulares

RAFAEL BRITZ



### Pastel Mandi'o

#### Masa

- 1 kilo de mandioca
- 50gr de harina 0000
- 100gr de harina de maíz
- 1 huevo
- Sal y pimienta a gusto



### Mbeju

- 2 tazas de almidón
- 60 gramos queso
- 2 cucharas de manteca
- Sal a gusto



Cocinar a fuego medio hasta integrar y dorar



## San Juan Ara Virtual

### Pastel Mandi'o

#### Paso a Paso

ROBERTO ALFONSO



# Eventos y proyectos

## Extensión Universitaria de la FCA/UNA



08/10

*Webinar Gratuito*

### INSERCIÓN LABORAL DEL INGENIERO AGRÓNOMO

**Dirigido a interesados en general**

**Horario: 18:00 hs.**

---

Se expedirán certificados a los participantes

Inscripciones en el link adjunto

Transmisión Vía Google Meet 



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias



SULOS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
FCA/UNA



Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay

Informes  
Camila Benítez  
(0992) 280948  
Ademir Cáceres  
(0991)669669



**Leidy Casimiro**  
Phd en Agroecología y Productora "Finca del Medio" (Cuba)



**Rosa Toledo**  
CONAMURI  
Organización de Mujeres Campesinas e Indígenas (Paraguay)



**Ana Felicien**  
Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (Venezuela)



**Islandia Bezerra**  
Presidenta de la Asociación Brasileña de Agroecología (Brasil)

### PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN LOS PROCESOS DE FORTALECIMIENTO DE LA AGROECOLOGÍA

VIERNES 9 de octubre de 2020  
 16 hs México, Colombia  
 17 hs Cuba, Bolivia, Venezuela  
 18 hs Paraguay, Brasil, Argentina

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Moderan 



**Clara Nicholls**  
Centro Latinoamericano de Investigaciones Agrocológicas (Colombia)



**Laeiticia Jalil**  
Universidad Federal Rural de Pernambuco (Brasil)



**Georgina Catacora Vargas**  
Vice Presidenta de la SOCLA (Bolivia)



**Federico Vargas**  
Director de la CIEH (Paraguay)

**ORGANIZAN**



SOCLA



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

INGENIERIA EN ECOLOGIA HUMANA



# Eventos y proyectos

## Extensión Universitaria de la FCA/UNA

**Reciclando desde casa:  
de vuelta al suelo**



**Todo sobre el Compostaje**

CHARLA DIRIGIDA A DOCENTES, ESTUDIANTES DE TODOS LOS NIVELES Y AL PÚBLICO EN GENERAL

09 OCTUBRE | 18:00 H | GOOGLE MEET



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

Contactos: Nora Céspedes 0971 129042  
Yessica Fischer 0982 636631



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

INGENIERIA EN  
ECOLOGIA  
HUMANA

**Proyecto de Extensión:  
Sistematización de experiencias  
de proyectos de extensión de la  
CIEH, período 2020**

**Inscripciones**

[https://docs.google.com/forms/d/1cmWX9yUE\\_H\\_RTEHiRIZQUjjWclSX9jZ70e2Dk7eRHGM/edit](https://docs.google.com/forms/d/1cmWX9yUE_H_RTEHiRIZQUjjWclSX9jZ70e2Dk7eRHGM/edit)



**¡Cupos limitados!**

Coord. de Extensión Estudiantil - CIEH

