



"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

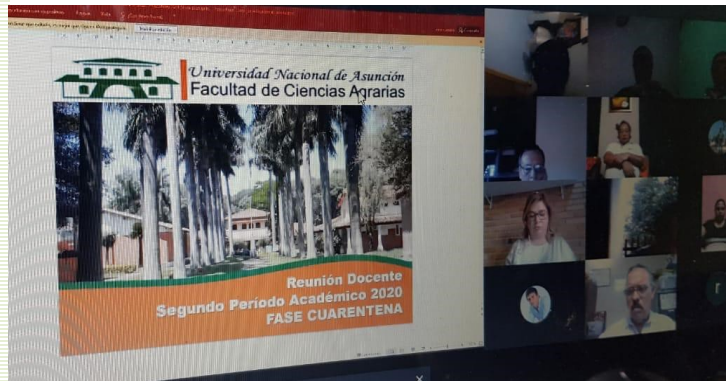
Visión

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**.

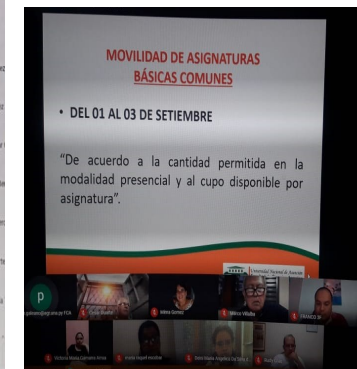
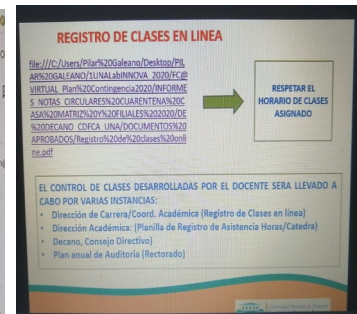
En esta reunión estuvo presente el **Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado**, decano

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.

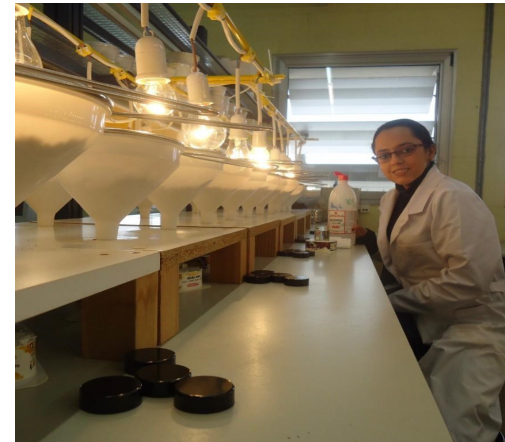




Docente investigadora de la FCA/UNA hará estancia postdoctoral en España

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>.

LIBRO DE RESÚMENES

Primer



Congreso Argentino
de Agroecología

Otra agricultura es posible:
Cultivando interacciones para el mañana

16, 19 y 20 de setiembre de 2019 | Mendoza, Argentina



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 frutas medianas y pequeñas 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...*”

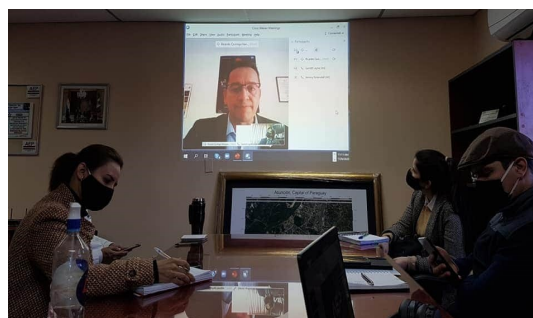
Podrá acceder al artículo en <https://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/caatinga/article/view/9181>

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**¹, la Prof.Ing.For. **Lourdes Eias Dacosta**²; el Ing.Agr. **José Velázquez**¹; el Lic.Adm.Agrop. **Nelson Lesmo**¹ y el Prof.Ing.Agr. **Marcos Ferreira**¹.

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.

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

² 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

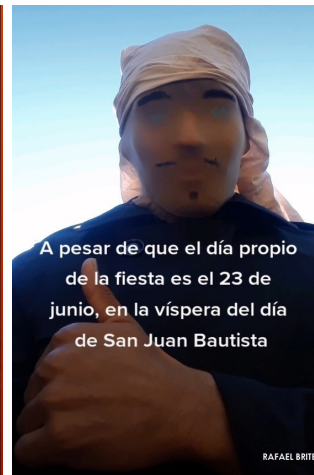


CAMELIA VARGAS



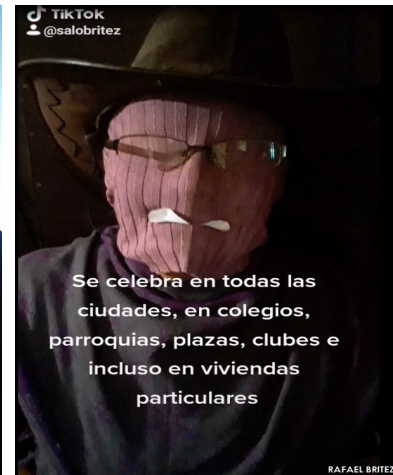
Pelota tata

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

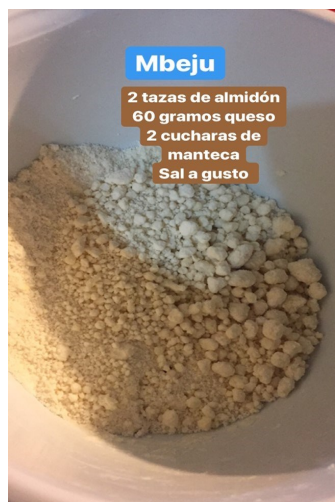
RAFAEL BRITZ



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 Mandio

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 

ORGANIZAN



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



¡Cupos limitados!

Coord. de Extensión Estudiantil - CIEH

