



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 10

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 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 Guerreo

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 Ortíz 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. Jazmin 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 Aníbal 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

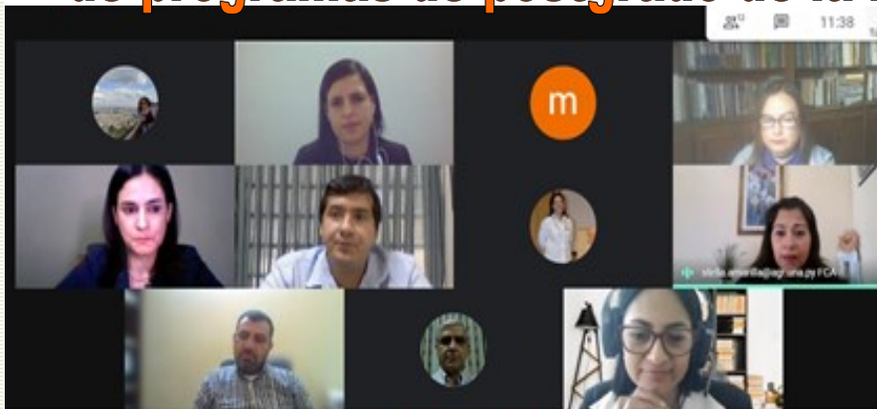
Visión

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.

Taller de Autoevaluación con fines de acreditación de programas de postgrado de la FCA/UNA



Esta casa de estudios realizó el **Taller de Autoevaluación**, en el marco del proceso de **Acreditación convocado por ANEAES para programas de postgrado, Año 2021**, participando la FCA/UNA,

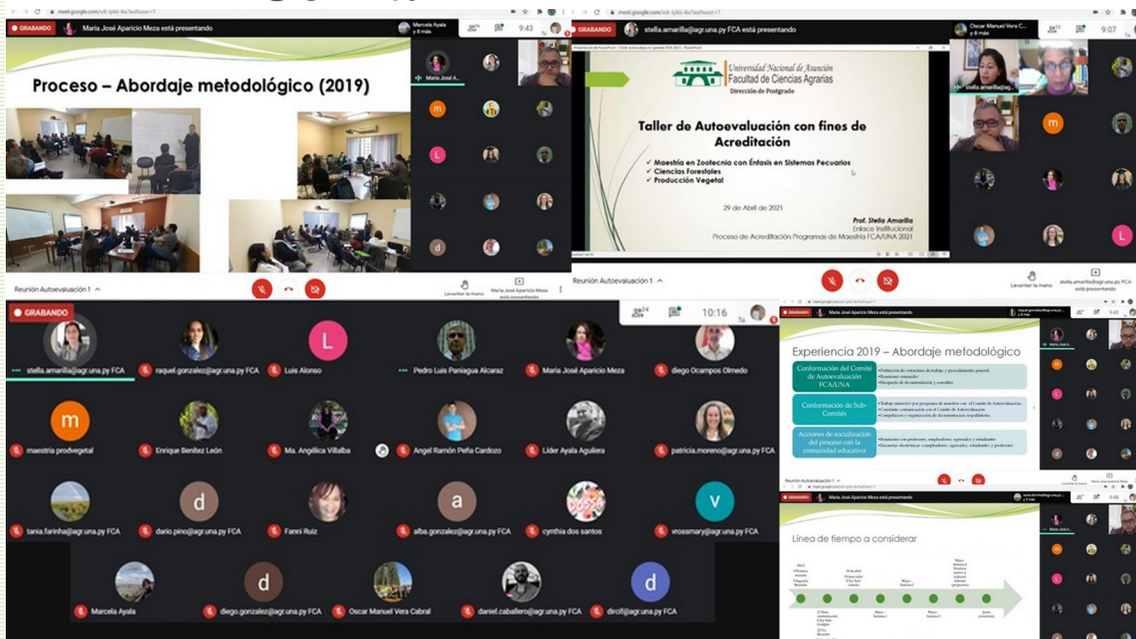
para sus programas de maestrías:

- Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios
- Ciencias Forestales
- Producción Vegetal

El taller fue organizado por el Comité de Autoevaluación, la Dirección de Postgrado y dirigido a integrantes de los subcomités de programas de maestría, conformado por docentes, egresados y equipo de gestión. Se abordaron temas generales sobre el Mecanismo de Acreditación de Programas de Postgrado establecido por ANEAES y la metodología a ser aplicada en el proceso.

La FCA/UNA ya cuenta con tres programas acreditados de maestrías en: Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, Manejo de Recursos Naturales y Fitosanidad.

Sin lugar a dudas este nuevo desafío institucional permitirá visibilizar la calidad de los programas de maestría ofrecidos en la FCA/UNA. Para mayor información puede contactar a los correos: maestriaproducto@agr.una.py, maestriacienciasforestales@agr.una.py, maestriazootecnia@agr.una.py





Taller sobre manejo de suelos con principios agroecológicos

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), implementó el taller denominado “**Manejo de suelo con principios agroecológicos en la agricultura urbana en la zona del bañado norte de la ciudad de Asunción**”, organizado en el marco del proyecto de extensión universitaria “**Fortalecimiento de las huertas comunitarias, con énfasis en la agricultura urbana, como apoyo a las ollas populares del Bañado**”.

El proyecto tiene por objetivo fortalecer la seguridad y soberanía alimentaria a través de la agricultura urbana con principios agroecológicos en el bañado: Sur y Norte de la ciudad de Asunción. La actividad fue desarrollada por los estudiantes de la CIEH: **Leticia Miers, José Bareiro y Jonás Hermosilla**, con el apoyo de **Alberto Núñez** de la organización *Guerrilla Verde*, cumpliendo con los recaudos exigidos por el protocolo sanitario.



Intercambio de experiencias en finca de productor de soja

Con el objetivo de intercambiar experiencias con un productor dedicado a la explotación del cultivo de soja a pequeña escala, estudiantes del octavo semestre de la Carrera d Ingeniería Agronómica de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú, realizaron una visita a la finca de don **Mario Saucedo López**.

La propiedad del productor se halla situada en la Compañía San Pedro Poty, Dpto. de San Pedro. En la misma, los estudiantes conversaren con el mismo, visitando luego la parcela para observar las técnicas de manejo del cultivo aplicadas. La actividad se desarrolló cumpliendo las medidas dispuestas por el protocolo sanitario. La misma fue coordinada por la Prof.Ing.E.H. **Perla Estigarribia de Brassel** y la Ing.Agr. **Laura Gaona Lezcano**.





FCA/UNA fortalece producción hortifrutícola orgánica en Cordillera y Central



Con el objetivo de Fortalecer **la producción orgánica hortifrutícola de los socios de la Asociación de Productores Orgánicos (APRO) de los departamentos de Cordillera y Central**, se generó un espacio de trabajo para la preparación de suelo con monocultor en fincas de siete productores del Barrio San Miguel, compañía Guayaibity, localidad de Itaugua, departamento Central.

La actividad de extensión implementada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, a través del Centro de Capacitación

y Tecnología Apropriada (CCTA), fue muy valorada por los productores ya que gracias a esta iniciativa se pudo preparar un total de 2.900 m² para nuevas parcelas de frutillas y rubros hortícolas, abaratando los costos de preparación y fortalecer las ya existentes para la producción de renta del año productivo y afrontar de manera efectiva la crisis causada por la pandemia del COVID-19,

Los trabajos se desarrollaron en coordinación con el Sr. **Genaro Ferreira Piris**, coordinador general de la APRO y del Ing.E.H. **Daniel Pereira**, coordinador del CCTA/FCA/UNA. Los mismos se realizaron cumpliendo con los recaudos exigidos por el protocolo sanitario .

Estudiantes rinden homenaje a docentes en su día

En el marco del proyecto **"FCA Cultural 2021"** llevado adelante por la FCA/UNA, a través del Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) de la Dirección de Extensión Universitaria, el 30 de abril pasado, se realizó la difusión de materiales audio visuales producidos por estudiantes de esta casa de estudios, como **homenaje a los docentes en su día**.

Los trabajos fueron publicados a través de la página de Facebook del CLA: (<https://www.facebook.com/controliderazgo.deufca/>)





Investigación sobre fertilización de cultivo de frutilla en Iturbe



“Fertilización orgánica y mineral en el cultivo de la frutilla (*Fragaria x ananassa*) en el distrito de Iturbe”, se denomina la investigación de tesis que se encuentra ejecutando **Wilma Paola Amarilla Espinola**, estudiante de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, en la compañía Cande’a Guazú, distrito de

Iturbe, departamento de Guaira,

El objetivo de la investigación es evaluar el efecto de la fertilización orgánica y mineral en el cultivo de la frutilla en el referido distrito y para el efecto se aplican los siguientes tratamientos: T1 (testigo 0 kg/ha), T2 (Fertilización inorgánica - según análisis de suelo), T3 (30 t/ha de estiércol vacuno), T4 (40 t/ha de estiércol vacuno), y T5 (50 t/ha de estiércol vacuno).

Los trabajos son orientados por el Ing.Agr. **Giovanni Bogado** y co-orientado por los Ing.Agr. **Hugo López** y **Armando Santacruz**.

Intercambio de experiencias con productor hortícola de J.A. Saldívar

Acompañamiento a pequeños productores hortícolas en la zona de J. A. Saldívar, Departamento Central” se denomina el proyecto de extensión universitaria, en el marco del cual, don **Milciades Otto**, productor de J. A. Saldívar recibió al estudiante de la Carrera de Ingeniería Agronómica **Gustavo Zacarías**, con el fin de realizar un intercambio mutuo de experiencias.

Durante la visita a la finca el estudiante tuvo la oportunidad de conocer en detalle las actividades que realiza el productor junto con sus trabajadores en las parcelas, incluyendo las técnicas y prácticas que implementan para lograr una mejor producción; las vivencias y experiencias que le han dejado la producción de hortalizas desde hace más de 25 años, continuando con la labor que realizaban sus padres anteriormente.





Investigación sobre control biológico alternativo de *Aedes aegypti*

La FCA/UNA, a través de la Filial Santa Rosa-Misiones conjuntamente con la Municipalidad local, el hospital distrital de Santa Rosa Misiones y el Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA), llevó adelante el proyecto de extensión universitaria **“Control biológico alternativo sinérgico del mosquito *Aedes aegypti* con Libélulas (*Anisópteros*) y *Crotalaria juncea*”**.

Las actividades se realizaron en apoyo a la ejecución del proyecto de investigación del mismo nombre, abarcando el distrito de Santa Rosa de Lima, con los siguientes objetivos específicos:

- Distribuir semillas de *Crotalaria* (paquete de 10gr) en las casas del casco urbano de Santa Rosa Misiones para su siembra y cuidado pertinente
- Realizar siembra demostrativa de la *Crotalaria* en los espacios públicos e instituciones del casco urbano de la Ciudad.
- Concienciar a la población que el control biológico es un control alternativo del mosquito que debe ir acompañado por la limpieza de los predios y eliminación de los criaderos de mosquitos.



El proyecto tiene como fundamentación la prevención y el control del dengue y otras enfermedades arbovirales en este período crucial, ya que el impacto combinado de COVID-19 y el dengue podrían tener consecuencias potencialmente devastadoras en la población en riesgo. Por esta razón se buscó complementar acciones para atenuar la situación con la promoción de una herramienta natural “control biológico” de *Aedes aegypti*, con el uso de *Crotalaria juncea* como inductor de la aparición de insectos que se alimentan de las larvas de los mosquitos, como lo es el Drogonfly o libélulas.

La *crotalaria juncea* fue plantada en casas particulares, en las avenidas, en los parques y espacios verdes de la ciudad. Esto se debe a que la *Crotalaria* con sus flores atrae al insecto .



**AL DENEGUE
LO GANAMOS JUNTOS**

*Proyecto de control biológico sinérgico del mosquito *Aedes aegypti* con Libélulas (*Anisópteros*) y *Crotalaria juncea**

Miércoles 25
INICIO: 07:30 hs.

DIRECCIÓN: Sur a Norte
CALLES: -Isidro Morinigo -Alberdi
-Cerro Cora -Antonio Ubeda

DIRECCIÓN: Oeste a Este
CALLES: -Pancha Garmendia
-Egídio Maidana -Fulgencio Yegros
-Mcal. Francisco S. López

Prepará tu espacio en casa...



Proyectos de extensión universitaria

WEBINAR SOBRE METODOLOGÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN BASE AL MANUAL DE TESIS DE LA FCA VERSIÓN 2009



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



San Lorenzo - Paraguay
2009

Contactos:

Criselda Cabral (0982-296109)
Luis Aguilera (0972-298793)

17.06.2021
15:30h

A través de la plataforma:



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

18 de junio del 2021

Organiza: Estudiantes de la FCA/UNA,
Filial San Pedro de Ycuamandyyú

Una mano a la vida

Estamos recibiendo donaciones de suministros pediátricos tales como: mantitas, pañales RN, ropas para prematuros y RN (gorras, guantes, medias, pantalón, mangas largas, ositos, trapitos), biberones pequeños, talco, pomadas para dermatitis del pañal y leche en polvo Bebelac 1, entre otros.

Para luego destinarlo al Hospital Distrital de San Pedro de Ycuamandyyú

Recepción de las donaciones hasta el 17 de junio del 2021

CONTACTOS:

Lelia Duarte 0982679240
Pilar Martínez 0972996887
Brenda Cuquejo 0976503044
Alvaro Peralta 0991305548

La actividad se realizará tomando todos los recaudos exigidos por el protocolo sanitario.



19 de junio

Día del árbol

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA a través de la carrera de Ingeniería Forestal invitan al:

"II CICLO DE SEMINARIO VIRTUAL EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA DEL ÁRBOL"

¡Agendá esta fecha!

Viernes, 18 de junio de 2021

De 15:00 a 20:00 h.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Filial San Pedro de Ycuamandyyú

"DESPENSA SOLIDARIA A UNA COMUNIDAD INDÍGENA."

Recepción de alimentos hasta el 24/06/2021

EL DERECHO A LA ALIMENTACIÓN ES UN DERECHO FUNDAMENTAL DE TODOS LOS SERES HUMANOS.

ACEPTAMOS TODO TIPO DE ALIMENTOS NO PERECEDEROS.



La actividad se realizará tomando todos los recaudos exigidos por el protocolo sanitario.

Más información con:

- Liz Carolina Marecos 0976 856 514
- Elio Espinola 0992 220 004
- Carmen Zarate 0986 457 269
- Oscar Sosa Godoy 0975 523 169

