



**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.



Visitaron la muestra, autoridades, docentes y estudiantes de la FCA/UNA

# Feria Poscosecha en la FCA/UNA

El 23 de mayo pasado, se llevó a cabo una **Feria Poscosecha**, que tuvo por objetivos: demostrar las técnicas para mantener la integridad física y calidad de los productos; y preservar los productos por tiempo prolongado para evitar que se dañe su calidad nutritiva y su valor comercial.

La actividad se realizó en el marco de las actividades académicas de las asignaturas:

Manejo de Poscosecha de Frutas y Hortalizas del Octavo Semestre, Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, e Ingeniería de Poscosecha del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria.

El sistema de poscosecha incluye la realización de prácticas de acondicionamiento del producto, como secado, limpieza, selección, clasificación, almacenamiento y control de plagas, las cuales se efectúan a partir del momento de su recolección en el campo hasta su comercialización.

Los productos expuestos en los diferentes stand son demostraciones de los trabajos de los estudiantes durante el semestre de acuerdo a los rubros que les fueron asignados y los subproductos que se pueden obtener de los mismos.

La actividad fue coordinada por la Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán, docente de las referidas cátedras, la Ing.Agr. Noelia Godoy y la Lic. Viviana del Puerto, Jefes de Trabajos Prácticos.





## Taller sobre manejo de suelos y toma de muestras en campo



En el marco del proyecto de extensión universitaria **“Fortalecimiento de capacidades de las productoras participantes de la feria “Productos de mi tierra - Piribebuy” a través de temas productivos.”** ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), se llevó a cabo el **Taller sobre el manejo de suelos y toma de muestras en campo.**

El evento se realizó en la compañía Presidente Franco de la ciudad de Piribebuy y contó con la participación de productoras feriantes y otros productores locales, como así estudiantes y docentes técnicos de la CIEH.

Los temas abordados fueron: Manejo sostenible de los suelos (uso sostenible, principios para un

manejo sostenible, beneficios del uso de los abonos verdes) y muestreo de suelos (pasos para realizar la muestra de suelos en el campo para su análisis y los aspectos a tener en cuenta para la extracción de muestras), posteriormente se realizó la práctica para la extracción de muestras.

El taller fue dictado por los estudiantes del Área de Suelos y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Daysi Notario Ibañez, Juan Luis Camé Rodríguez y Santiago Vierci Bertoni, con el acompañamiento de los Ing.E.H. Daniel Pereira y María Teresa Cantero Aguilar, docentes técnicos de la CIEH, articulando de esta manera las actividades con las áreas específicas con las que cuenta esta casa de estudios.





# Cultura de los pueblos indígenas en el Paraguay



En el marco del proyecto de extensión universitaria **“Cultura de los Pueblos Indígenas en el Paraguay”**, la FCA/UNA, a través de la de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) se realizó la charla **“Los pueblos indígenas y la Ecología Humana: aportes desde la historia y la antropología”**.

La charla estuvo a cargo del antropólogo e historiador **Giovani José da**

**Silva**, docente de la *Universidad Federal de Amapá - Brasil*, quien compartió datos y experiencia sobre identidad y prácticas culturales, recabados durante su estancia en las comunidades indígenas de Brasil.

La actividad de extensión estuvo coordinada por el Prof.Ing.E.H. Federico Vargas y la Ing.E.H. María Teresa Cantero, contando con la participación de docentes, técnicos y estudiantes del sexto y octavo semestres de la CIEH.

# Extensión multidisciplinaria "Concurso de Barrios 2019"

La Municipalidad de San Lorenzo, a través de la Dirección de Acción Social en conjunto con la Dirección de Medio Ambiente, el 10 de mayo pasado, ha lanzado el **Concurso de los Barrios 2019**, proyecto que tiene por objeto fomentar la arborización urbana y el embellecimiento de calles y plazas de los barrios de la comuna, del cual participarán sus 53 barrios.



Para el efecto, los residentes de cada barrio deberán interiorizarse sobre la problemática ambiental de su entorno y reflexionar sobre la manera de mejorarlo, a través de charlas de capacitación para lo cual contarán con la participación de estudiantes de la FCA/UNA, quienes además formaran parte de equipos de trabajo juveniles para las comisiones vecinales, bajo la coordinación de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA





## Conferencia sobre "Esquemas de certificación de sustentabilidad"



El 20 de mayo pasado, en el salón auditorio de la Biblioteca de la FCA/UNA, se llevó a cabo la conferencia magistral **"Esquemas de certificación de sustentabilidad"**, en el marco de las actividades académicas de la asignatura *Gestión Ambiental*, dictada en las carreras de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) e Ingeniería Ambiental (CIAMB).

La conferencia fue dictada por la Ing.Amb. Sandra Villalba, gerente del Departamento de Certificaciones de la empresa Control Unión Paraguay; quien abordó casos de esquemas de certificación para producción agrícola y pecuaria más frecuentes en Paraguay.

La misma fue orientada a estudiantes del octavo semestre de CLAA y del sexto semestre de CIAMB. Participaron más de 100 estudiantes de la FCA/UNA.

Coordinaron la actividad la Prof.Ing. For. Lourdes González Soria y el Ing. Amb. Juan Moreno Rodas, docentes de la referida cátedra.



## Socialización de proceso de autoevaluación en Filial Caazapá

La Comisión Central de Autoevaluación de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, se llevó a cabo una charla para la **"Socialización del Proceso de Autoevaluación"**, a la que se halla sometida la referida unidad académica.

En la oportunidad fueron socializadas informaciones sobre:

- La Comisión Central, integrantes y funciones
- Responsables e integrantes por dimensión
- Informe de Pares Evaluadores y ANEAES (plan de mejoras recomendadas)
- Calendario de visita de Pares Evaluadores
- Temas relacionados al proceso.

La actividad fue coordinada por el Prof.Ing.Agr. Lucio Romero Ramos, docente técnico de la referida filial.





## Estudiantes de la FCA/UNA en giras de estudios

### Departamento de Itapúa

Estudiantes del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, realizaron una gira de estudios al departamento de Itapúa, donde visitaron las instalaciones de la Cooperativa Colonias Unidas y la granja Don Pato.

La gira se realizó en el marco de las actividades académicas de las asignaturas Agroindustrias I y Zootecnia Especial y tuvo por objetivos: identificar las estructuras organizacionales de la cooperativa, conocer los sistemas de producción, procesamientos industriales y conservación de la leche y sus derivados, de la yerba mate y balanceados, al igual que el manejo productivo y reproductivo de los animales menores (cerdos, aves, ovinos, caprinos y conejos) e instalaciones utilizadas dentro de la granja.

La actividad fue coordinada por la Prof.Ing.Agr. Blanca Benegas, la Ing.Agr. Jakelina Paiva, responsables de las asignaturas, acompañados del Ing.Agr. Ernesto Ortellado Cabrera.



### Chaco Paraguayo

En el marco de las actividades académicas de la asignatura Praderas y Forrajes I del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, se realizó una gira de estudios a la localidad de Loma Plata, Chaco Paraguayo, donde visitaron las instalaciones de producción láctea de la Cooperativa Chortitzer Ltda., el campo experimental TAM y CA Laguna Capitán, así como el tambo modelo y campo experimental de cultivos extensivos de Filadelfia.

Los objetivos de la gira fueron: conocer sistemas productivos de las praderas y ecosistema chaqueño; observar tecnologías de manejo de captación de agua; conocer la capacidad productiva de la cooperativa; observación *in situ* de los campos experimentales con cultivos de maíz, sorgo, algodón y soja

La actividad fue coordinada por el Prof.Ing.Agr. Andrés Romero, responsable de la referida asignatura.



## Estudiantes de la FCA/UNA intercambian experiencia con productor local



Estudiantes de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, participaron de una actividad de extensión universitaria denominada “Compartiendo ideas y técnicas con Don Asunción López”.

La visita a la finca del pequeño productor Don López, situada en la comunidad de Andrés Barbero del distrito de San Pedro de Ycuamandyyú se llevó a cabo el 25 de marzo de 2019 y tuvo por objeto:

- Adquirir información práctica acerca del funcionamiento de una finca modelo
- Intercambiar información acerca de las buenas prácticas en la agricultura y obser-

var una demostración *in situ* de la aplicación de las mismas en el predio visitado.

- Crear conciencia en los alumnos sobre la importancia de la adopción de buenas prácticas para la mejora de la producción en la zona.

Participaron de la actividad los estudiantes José Díaz Sandoval, Oscar Hernán Sosa, Adán Díaz Sandoval y Fredy Denis Carmona, con el acompañamiento de la Prof. Ing. E.H Perla Estigarribia, coordinadora de extensión universitaria de la referida filial.





## Día de campo de producción agrícola



La FCA/UNA, a través del Área de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, realizó su tradicional **Día de Campo 2019**, con la participación de directivos, estudiantes, docentes, técnicos, investigadores de esta casa de estudios.

Las estaciones en exposición fueron:

- Cultivo de mbokaja: importancia, cuidados para producir mejor, resultados de la caracterización de plantaciones de coco y avances de investigación sobre contenidos de aceite en pulpa y almendra. Responsables: Ing.Agr. Edgar Amarilla y Prof.Ing.For. Maura Díaz.
- Cultivo de mandioca, importancia socioeconómica, variedades para industria y para consumo en fresco, Procedimiento para el almacenamiento de ramas semillas, resultados de trabajos de investigación sobre fertilización y plantación mecanizada. Responsables: Prof.Ing.Agr. Valeriano Espínola e Ing.Agr. Cirilo Tullo.
- Cultivo de Maíz, Generalidades, variedades, Uso de trampa con feromonas para cogollero, Técnicas de polinización artificial, Avances de trabajos de Tesis en el Mejoramiento del Maíz Pichinga. Responsables: Prof.Ing.Agr. Guillermina Macchi y Alba González.
- Maquinarias e implementos con que cuenta el Campo experimental, regulaciones de sembradoras de siembra directa, pulverizadores y plantadora de Mandioca, demostración de uso en parcelas. Responsables: Prof.Ing.Agr. José Bonnín y Pedro Vera.
- Sésamo, generalidades e importancia del cultivo, presentación de resultados de trabajos de investigación sobre Métodos de emasculación con extracción de Corola y avances de los trabajos de Tesis en la producción de Sésamo. Responsables: Ing.Agr. Marcela Ayala y Diego González.
- Cultivo de Batata, Generalidades, presentación de resultados de Comportamiento Agronómico de Variedades, avances de trabajo de investigación de comportamiento agronómico de variedades libres de virus. Responsables: Ing.Agr. Victoria Santacruz y Prof.Ing.Agr. José Bareiro.



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 7

# Día de campo 2019

## Producción Agrícola

