



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
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

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

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Docente extranjera en el marco de proyecto de investigación



La FCA/UNA, ha recibido la visita de la Prof.Ing.For. Andrea Nogueira Dias, docente de la Universidade Estadual do Centro Oeste do Paraná, en el marco del proyecto asociativo CONACYT 14-INV-005 "Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay".

Este proyecto involucra a la Federación Paraguaya de Madereros (FEPAMA), el Instituto Forestal Nacional (INFONA) y la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA a través de la Carrera Ingeniería Forestal (CIF).

Durante su estadía, la distinguida docente fue recibida por el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA, quien estuvo acompañado de la Prof.Ing.For. Mirtha Vera de Ortíz, directora de la Carrera Ingeniería Forestal, los Ing.For. María Laura Quevedo, responsable del proyecto por la FCA/UNA y Armando Barua, docentes técnicos de la CIF.

Así mismo, mantuvo reuniones con las directoras de investigación y postgrado de la FCA/UNA, con profesores de la carrera Ingeniería Forestal/FCA/UNA y con los directores generales de postgrado y relaciones internacionales del rectorado de la UNA. Realizando además una presentación a estudiantes de la Carrera Ingeniería Forestal/FCA/UNA sobre oportunidades de intercambio, investigaciones y cursos de postgrado en el Brasil.



La destacada profesional participó del taller de diseño de instrumentos de colecta de datos, en la cual se abordaron aspectos relacionados a cada uno de los cuestionarios por segmento de la cadena productiva, así como la guía metodológica para la instalación de parcelas permanentes en plantaciones forestales. Asistieron al mismo: Rafael Carlstein, de la



Federación Paraguaya de Madereros, Martha Alvarez del Instituto Forestal Nacional; los docentes de la CIF: Maria Laura Quevedo, Mirtha Vera de Ortiz, Elizabeth Monges y Patricia Elias; el docente extranjero William Tomaz Folman; los estudiantes de la referida



carrera: Julia María Tileria Ferreira, Elías José Román Lozantos, César Ernesto Paredes Bogarín, Tobías Marcelo Ybañez Román, Marco Antonio Martínez Báez, Luis Fernando Garay Guanes y Pablo Enrique Espinola Ferreira.

Integró además una delegación que se trasladó a la localidad de Hernandarias, donde mantuvieron una reunión con el Ing. Mauricio Moran de la empresa Desarrollos Madereros y posteriormente participaron de una visita técnica al vivero forestal clonal de la empresa y a parcelas de plantaciones en las cuales se realizaban actividades de raleo, poda. Visitaron además áreas y campo de investigación donde se observaron las parcelas permanentes instaladas y diferentes investigaciones en andamio, donde observaron áreas de preparación de terreno, áreas podadas y plantación de diferentes clones.

Finalmente visitaron el vivero forestal clonal de la empresa Genefor, en la que se realizó una presentación del proyecto y una visita técnica al área de producción de mudas clonales y parcelas de plantaciones forestales.



Estudiantes de la FCA/UNA en proyecto de reforestación

Un total 146 estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroalimentaria, acompañados de docentes técnicos de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, participaron como voluntarios del proyecto de interés nacional Plantatón 2017, a través del cual se busca la sensibilización y movilización de la población hacia el rescate de los principales mantos acuíferos por medio de la reforestación del territorio.

Los mismos se sumaron a otros voluntarios en este proyecto impulsado por la Municipalidad de Asunción, universidades, ONG's y empresas del sector privado, para la arborización de la Costanera de Asunción con unos 4000 árboles nativos.





Taller sobre comunicación efectiva en la FCA/UNA



La FCA/UNA, a través de la Dirección de Talento Humano, en conjunto con la Fundación Buen Gobierno, servir con principios, ofrecieron un taller sobre “Comunicación efectiva”, dirigido a funcionarios y docentes técnicos de esta casa de estudios.

El evento fue facilitado por el Lic. Mario Mongelós P., disertante de la citada fundación, quien abarcó temas sobre definición y proceso de comunicación, la comunicación institucional, importancia de conocer al destinatario del mensaje, entre otros.

Los participantes del taller completaron un cuestionario que permitió la agrupación de personas con características de comunicación o estilos relacionales comunes, para luego realizar un trabajo conjunto que permitió a los mismos identificar, estos estilos.

Los asistentes resaltaron lo provechoso del trabajo grupal, pues fue interesante descubrir su estilo de relacionamiento y la de sus pares, de manera a emplear a futuro, según sea el caso, el tipo de comunicación que llegue a resultados más efectivos en su lugar de trabajo y en su desempeño particular.



Extensión Universitaria en San Pedro de Ycuamandyyú

Estudiantes del tercer semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial San Pedro del Ycuamandyyú, se hallan implementando un proyecto de extensión universitaria con que se pretende concienciar sobre la importancia de arborizar los espacios libre que resultaron como consecuencia a la eliminación de árboles por los fenómenos naturales producidos por el cambio climático.

Las actividades se desarrollan en la Escuela Básica N° 7721 Centro Educativo San Pedro Apóstol del Barrio San Roque de San Pedro de Ycuamandyyú e incluyen charlas sobre importancia de la arborización, a más de jornadas de arborización del predio de la referida institución educativa.

Participan en calidad de organizadores, los estudiantes Emanuel Medina, Roger Ariel, Tito Coronel, con el acompañamiento de los Prof.Ing.Agr. María Cristina Acosta e Ignacio Ozuna.





Manejo y reutilización de residuos sólidos en escuela de Villa Elisa

Estudiantes del quinto semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, desarrollaron el proyecto de extensión universitaria: "Sensibilización a los alumnos/as de la Escuela Básica N° 3654 Ever F. Beaufort en el manejo adecuado y la reutilización de los residuos sólidos" de la ciudad de Villa Elisa, departamento Central.

El mismo consistió en una charla educativa sobre el manejo de los residuos y su reutilización con otros fines. Las metodologías educativas empleadas fueron:

- Dinámicas de presentación.
- implementación de charlas educativas a través de la utilización del power point como medio didáctico expositivo.
- Tres juegos participativos referentes al tema.

La actividad se realizó en los turnos mañana (90 alumnos) y tarde (160 alumnos), con la participación de estudiantes del Pre-escolar al 6° grado.

Los estudiantes de esta casa de estudios, resaltaron los resultados alcanzados a través de las dinámicas referentes al tema, en que los participantes pudieron captar mejor la información brindada al momento de las charlas.

La jornada fue organizada por los estudiantes de la CIEH: Ma. Alejandra Domínguez y Marta Miranda, con la participación de los voluntarios son: Alma Ojeda, Roland Said, Ma. Sofía Franco y Florencia Cantero.





Conocimiento y creatividad en feria de Filial Santa Rosa - Misiones



En el campus Sangurí de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, se llevó a cabo el evento denominado **II Feria Investigativa, Productiva y Artística**, organizada por la comunidad educativa de la referida unidad académica, patrocinada por la **Cooperativa Universitaria Ltda.**, y con los auspicios de las empresas **Ñe'ê Porã Tecnología y Confort**.

La jornada incluyó dos charlas técnicas, desarrolladas por docentes técnicos de la casa

matriz de San Lorenzo, sobre:

- Leguminosas forrajeras: implantación y manejo de maní forrajero (*Arachis pintoi*), a cargo del Ing.Agr. Luis Alonso.
- Modelos estadísticos en agricultura, por el Ing.Agr. Ulises Riveros,

Así mismo se realizó visitas guiadas a los stand, a cargo de estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica (CIA) y Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA):



Primer premio al stand CIA "Ganado mayor y ganado menor"

- **Semillas**
Primer Semestre CIA
- **Producción forestal**
Tercer semestre CIA
- **Cultivo de arroz**
Quinto semestre CIA
- **Procesamiento de frutas y hortalizas**
Séptimo semestre Orientación Prod. Agrícola CIA



Primer premio al stand CIAAL "Asesoramiento y logística"

- **Ganado mayor y ganado menor**
Séptimo semestre, Orientación Prod. Animal CIA
- **Herramientas de agricultura de precisión**
- **Noveno semestre, Orientación Prod. Agrícola CIA**
- **Calidad de carne y ración de carne**
Noveno semestre, Orientación Prod. Animal CIA
- **Producción hidropónica**
Primer semestre CLAA
- **Sistemas de producción agrícola**
Tercer semestre CLAA
- **Asesoramiento y logística**
Quinto semestre CLAA



El evento congregó a estudiantes, docentes técnicos, investigadores, funcionarios, directivos de la casa matriz y filiales de la FCA/UNA, instituciones y empresas amigas, así como invitados especiales quienes pudieron acceder a una variedad de oferta gastronómica, en un ambiente amenizado por la actuación de las orquestas musicales: Grupo Área 8, Grupo Sureños y presentaciones individuales; igualmente visitar y adquirir productos en los stand de:

- Entidad Binacional Yacyreta
- H.M. Comercial
- Víctor y Romí S.R.L.
- Manjares Doña Norma
- Delicias Magali
- Comité 3 de Mayo
- Terere Rupa Gastronomía

Ganadores de los premios a mejores stand fueron: el Séptimo semestre Orientación Producción Animal (CIA) con “Ganado mayor y ganado menor” y el Quinto semestre (CLAA) con “Asesoramiento y logística”.



Fueron además expuestos trabajos de investigación desarrollados por estudiantes y docentes técnicos de la Filial Santa Rosa - Misiones

Flashes de una productiva jornada





Imágenes que hablan por sí solas

