



Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi
Secretaria

Representantes Docentes Titulares
Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera
Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme
Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo
Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso
Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares
Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero
Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes
Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba
Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes
Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Luis Ariel Mena Castro

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular
Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente
Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular
Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente
Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar
Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular
Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente
Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares
Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Visión

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.

Extensión de Convenio



Captamos a las autoridades de la FCA/UNA y Guyrá Paraguay durante el acto de suscripción del convenio

Con el objeto de fomentar el intercambio científico y técnico orientado a la investigación, extensión, docencia, capacitación, prestación de servicios y ejecución de proyectos en áreas temáticas de interés común tales como la conservación de la biodiversidad, el manejo de los recursos naturales, el cambio climático, la silvicultura y la ordenación forestal, la valoración económica del ambiente y de la biodiversidad, entre otros, se llevó a cabo la firma del Convenio de Cooperación Técnica y Científica, por la cual esta Casa de Estudios y la Asociación Guyrá Paraguay: Conservación de Aves, extienden por otros tres años la vinculación ya establecida entre ambas instituciones.

El nuevo convenio suscrito tiene además como finalidad: apoyar la formación y capacitación de estudiantes y profesionales en temas relacionados al desarrollo sostenible y la conservación de la diversidad biológica; apoyar la elaboración de proyectos de investigación en las áreas de interés; promocionar el desarrollo y la actualización de bases de datos sobre los recursos naturales nacionales y globales; y desarrollar e implementar proyectos en forma conjunta.

Suscribieron el convenio el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, los Dr. Alberto Yanosky y Blanca Masulli, Director Ejecutivo y Miembro de la Junta Directiva de Guyra Paraguay respectivamente, en presencia de autoridades de ambas instituciones, docentes, investigadores, estudiantes y funcionarios, quienes además presenciaron la exposición de diversas investigaciones realizadas en el marco del Convenio fenecido, cuyo listado se adjunta a esta e-Gacetilla.



El Dr. Alberto Yanosky, Director Ejecutivo de Guyra Paraguay



Gira de Estudio



El grupo de viaje posa frente a la entrada del Parque Nacional antes de iniciar su exploración

Una grupo compuesto por 32 estudiantes de la cátedra de “Manejo de Areas Protegidas y Vida Silvestre” del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería Ambiental fueron de gira de estudio al Parque Nacional Cerro Corá del Departamento de Amambay.

El viaje permitió complementar los aspectos teóricos y prácticos desarrollados en el aula, como así también identificar a nivel de campo aspectos relativos al manejo de Áreas Protegidas y el

manejo de la Vida Silvestre, con énfasis en los aspectos ambientales, socioeconómicos, administrativos y organizacionales del área protegida.

Entre las actividades realizadas se destacan la visita al sitio histórico vinculado a la Guerra de la Triple Alianza, senderismo hasta el Cerro Muralla, observación de inscripciones rúnicas, charlas y entrevistas con los guardaparques, así como discusiones sobre la problemática de los incendios del cerrado y otros aspectos relacionados al manejo del área. Durante la gira, se observó una pareja de aguara'i, una coral, y varias especies de aves y flora nativa. Además se pudo observar e identificar diferentes tipos de ecosistemas; bosque alto de peroba, cerrado, cerradón y zona de transición de Bosque Atlántico.

El grupo estuvo guiado por el Jefe de Guardaparques, el Sr. Hilario Cañete.

Los estudiantes estuvieron acompañados por los encargados de la cátedra, Prof.Ing.For. Jorge Pinazzo y Stella Amarilla, así como por la Univ. Patricia Roche ayudante de cátedra.



Senderismo para exploración e identificación de ecosistemas



Trabajo en Equipo



Encontramos a las Prof.Ing.Agr. Norma Villalba y Elisa Ferreira, presentando el tema ¿Cómo es un trabajo en equipo?

Humana y el de Recursos Humanos de la FCA/UNA, del cual participaron 25 funcionarios de las áreas de limpieza y campo.

“Apreciar, saber escuchar, aceptar a la otra persona e incluso perdonar, se vuelven hábitos saludables en un ambiente de trabajo. La disposición para relacionarnos y las intenciones por detrás de las palabras, actos y gestos determinan la calidad de la relación y su resultado. La práctica de valores es especialmente necesaria en el nivel de las relaciones interpersonales dentro de los equipos de trabajo”, acotaron las facilitadoras del curso Prof.Ing. Agr. Norma Villalba de Gómez y Elisa Ferreira.



Satisfechos y prestos a implementar los nuevos conceptos aprendidos, los funcionarios posan para este medio

El curso tuvo por objetivo que los participantes puedan comprender aspectos relacionados a la cooperación y sinergia de grupos humanos en el trabajo. Para este efecto se desarrollaron temas como: Trabajo en equipo; ¿Cómo es un trabajo en equipo?; Sinergia: la matemática de energía humana.



Capacitación en siembra directa y abono verde en Filial San Pedro de Ycuamandyyú



El Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Florentín, en un momento de su exposición ante una numerosa concurrencia de estudiantes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y productores locales

En la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de la FCA/UNA se desarrolló la “Jornada de Capacitación en siembra directa y abono verde en pequeñas fincas”, del cual participaron un total de 84 estudiantes y 15 productores de la zona.

El acto de apertura estuvo a cargo del Prof. Ing. Agr. Ignacio Ozuna Centurión, Director de la Sede, quien dio la bienvenida a los participantes e hizo referencia a la importancia del tema a ser desarrollado para los futuros profesionales y los actuales

productores de pequeñas fincas. La disertación estuvo a cargo del Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Florentín, docente de la referida Filial e investigador del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA).

El Sr. Inocencio Benítez pequeño productor local, agradeció a los organizadores del evento y al disertante y propuso para mejor aprovechamiento la realización de más eventos similares con práctica en el campo.

El follaje se estremece como si fuera a morir; las estrellas tienen frío de ver el hierro desnudo y el agua del alba viene para llorar con la luna.

Huyeron los asesinos con sus hachas como espejos los pájaros ya no tienen donde colgar sus canciones.

El viento se va en sollozos llevando sus hojas muertas, mientras la noche de plata quiebra su voz de silencios y su música de lunas

Cuando fue otra vez el día, la presencia de una ausencia lloraba el sol su tristeza de cicatriz desolada.

*Balada para los árboles ausentes
(Fragmento)
Herib Campos Cervera*