



Reunión entre autoridades y docentes investigadores con dedicación completa de la FCA/UNA

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.



El 2 de noviembre pasado se realizó una **reunión entre autoridades de esta casa de estudios y Docentes Investigadores con Dedicación Completa (DIDCom)**, seleccionados para el período 2020-2025, en el marco del Concurso Público y de Oposición abierto para el efecto.

En esta ocasión el Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado Ch.** decano de la FCA/UNA, juntamente con la Prof.Ing.Agr. **Victoria Rossmary Santacruz Oviedo**, directora de Investigación, procedieron a poner en conocimiento la reglamentación y aspectos relacionados al desempeño de sus funciones.

Las áreas del llamado fueron: Suelo; Producción Animal; Protección Vegetal; Ingeniería Agrícola; Producción Agrícola; Economía y Administración Agraria; Forestal; Ecología Humana y Agroalimentaria.

El Reglamento General de Ingreso y Permanencia del Docente Investigador con Dedicación Completa al servicio de la Universidad Nacional de Asunción tiene por objetivos: propiciar la excelencia y calidad académica, moral, filosófica, cultural, histórica y humanista del personal docente, regular las condiciones de su ingreso y permanencia; estimular la eficiencia de la productividad, la formación y la capacitación científica y pedagógica del DIDCom con el fin de garantizar una reconocida calidad académica.

Por otra parte establece en el Art. 6 del mismo reglamento expresa:

Para acceder al cargo de DIDCom, el candidato deberá cumplir los siguiente requisitos:

- Poseer nacionalidad paraguaya y/o residencia permanente en la República del Paraguay;
- Poseer título de grado de la Universidad Nacional de Asunción o de otra Universidad Nacional o título extranjero legalmente habilitado por la UNA.
- Evidencias de trabajos de investigación científica publicados y otros requisitos exigidos por la facultad, centros o institutos.
- No haber sido sancionado por faltas graves en el desempeño de sus funciones en la Universidad Nacional de Asunción o en otra institución en la que haya prestado sus servicios.



Proyecto de Extensión Universitaria: Mi árbol y yo



El proyecto tuvo como objetivo concienciar a los estudiantes de la FCA/UNA, Filial Caazapá y a las comunidades involucradas sobre la importancia de las plantas forestales como medio para capturar carbono (CO₂) y producir oxígeno (O₂), como el mecanismo más eficaz en la lucha contra los impactos del cambio climático, mediante la capacitación y plantación de especies forestales.

Esta actividad estuvo organizada por el Ing.Agr. Lucio Romero Ramos y estudiantes de 7° semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, quienes realizaron la identificación del lugar, la coordinación con los líderes de las instituciones o fincas de las comunidades donde van a realizar la plantación, primeramente a través de contacto telefónico

y posteriormente con la visita *in-situ* para la identificación de los terrenos donde serán instalados los plantines, la adquisición de los mismos, de materiales e insumos, la plantación. Además, la protección, riego, limpieza y cuidados culturales se extenderán por tres meses.

Para la ejecución del proyecto se planteó la adquisición de los plantines, gestionada por cada estudiante para su posterior plantación. Fueron 10 por cada uno de los 22 estudiante, totalizando 220 distribuidos en localidades de:

- Gral. Eugenio A. Garay; Escuela Básica N° 6585 Adriana Godoy - San Antonio/Paso Yobai; Costa Jhú, Itape; Torres cue- Paso Yobai; Escuela Básica Don Atalía Araujo N° 1378, Iturbe (Dpto. Guairá).
- Esc. N° 963 Don Aricio Zacarías, Galeano Kue; Iglesia San Antonio de Padua, Potrero Antejojo -3 de mayo; Oratorio Virgen de Caacupé, Barrio Ciudad Nueva Conaví; Tuna-Aba'í; Maciel; Junta de Saneamiento SENASA, Kavajureta; Oratorio San Blas, barrio San Blas; Loma Clavel; Colegio Secundario Parroquial, Caazapá; Ykua San Miguel, barrio San Miguel; Dr. Juan Manuel Frutos; Oratorio Santa Catalina, comunidad Santa Catalina; Plaza Roque Sarubbi, asentamiento Roque Sarubbi (Dpto. Caazapá).
- Esc. Bas. N° 1971 Don José María Alfonso Godoy, R.I. 3 Corrales (Dpto. Caaguazú).



Charla: Biodigestores y la agricultura familiar en Paraguay



En el marco del acuerdo de cooperación suscrito entre la FCA/UNA y la Red de Biodigestores de América Latina y el Caribe (Red BioLAC), se llevó a cabo la charla "**Biodigestores y la agricultura familiar en Paraguay**".

La exposición estuvo a cargo de docentes investigadores de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana/FCA/UNA, los Ing.EH. **Federico Vargas, Claudio Moreno** y **Daniel Pereira**, quienes presentaron las experiencias en el impulso del empleo de biodigestores en la agricultura familiar paraguaya, el deshidratador biotérmico y tipos de biodigestores desarrollados en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA/FCA/UNA), situado en el Barrio Santa Ana de Piribebuy.

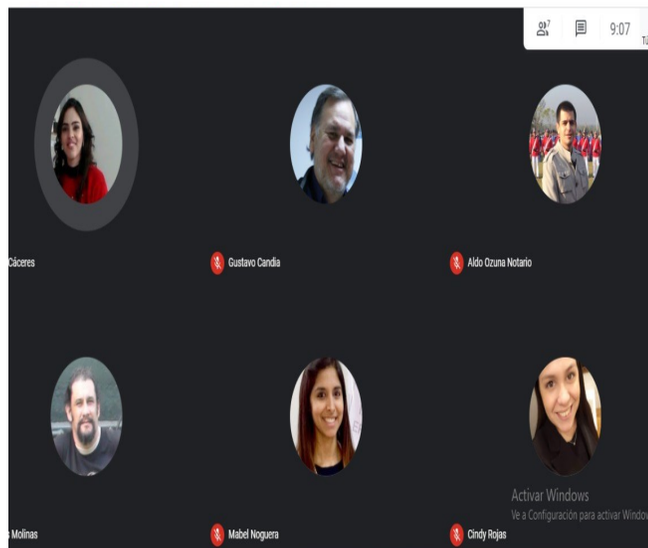
El webinar fue dirigido a miembros del Grupo de Trabajo de Biodigestores de Pequeña Escala de la Red BioLAC y oportunamente estará disponible en el canal de YouTube de la Red BioLAC.



Cambio Climático y Contribución de los Incendios Forestales - MADES y FCA/UNA

El 8 de octubre pasado, se realizó una reunión con referentes del MADES y la FCA/UNA, para tratar el tema "**Cambio Climático y Contribución de los Incendios Forestales**".

Representó a esta casa de estudios en la oportunidad la Prof.Ing.For. **Larissa Rejalaga**, docente investigadora del área de Bosque y Biodiversidad de la Carrera de Ingeniería Forestal.





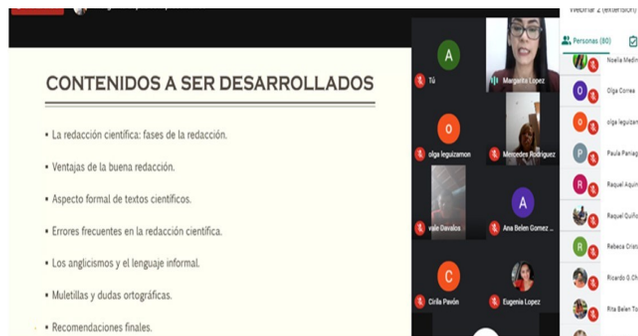
Seminario: Expresión escrita y errores frecuentes en la redacción técnica



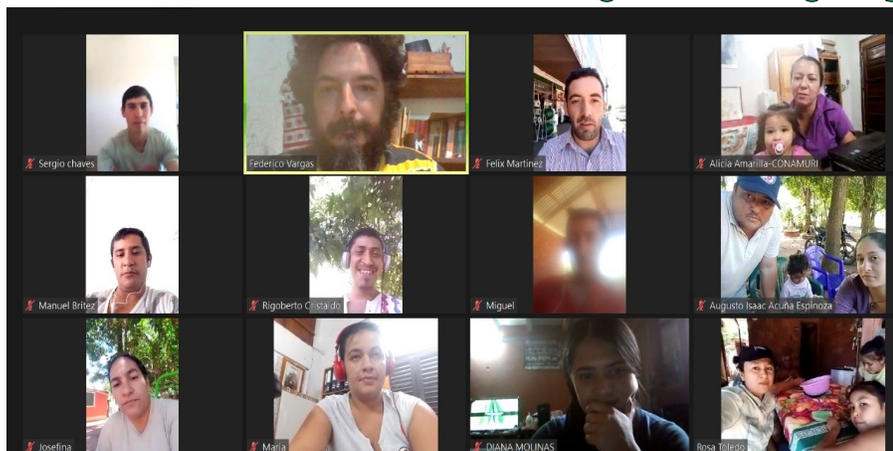
El seminario se realizó con los objetivos de mejorar la redacción escrita, con creatividad, eficacia y eficiencia; distinguir errores frecuentes en la redacción científica, y, concienciar sobre la importancia de escribir correctamente. Estuvo organizado por la FCA/UNA a través de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y dictado por la Lic. **Margarita María López**. Participaron del evento estudiantes y docentes de las diferentes filiales de esta casa de estudios, de otras unidades académicas de la UNA y de diferentes universidades del país.



Entre los temas desarrollados se mencionan: la redacción científica: fases de la redacción, ventajas de la buena redacción, aspecto formal de textos científicos, errores frecuentes en la redacción científica: sintácticos, de concordancia, ortográficos, tipográficos y otros, los anglicismos y el lenguaje informal.



Taller de formación en Agroecología y Agricultura Campesina



En los meses de setiembre y octubre pasado se llevó a cabo, de manera virtual, este taller ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) en coordinación con el Instituto Latinoamericano de Agroecología (IALA Guarani).

Tuvo una duración de 16 horas, participaron 37 personas, entre ellas estudiantes del IALA Guarani y organizaciones campesinas vinculadas.

El facilitador fue el Prof. Ing. E.H. **Federico Vargas**, director de la CIEH/FCA/UNA, quien desarrolló las unidades: agricultura, campesina, movimientos campesinos, agroecología,

manejo y diseño de sistemas agroecológicos; cría y manejo de animales.



Iniciaron las obras en el campus "Héroes de Boquerón" - Neuland



Iniciaron las obras en el marco del llamado de licitación por concurso de ofertas “Construcción de depósito de máquinas y oficinas – Sección Chaco”, ejecutadas en el campus “Héroes de Boquerón”, sito en Colonia Neuland, Chaco Paraguayo.

La estructura a construir incluye un depósito tipo tinglado de 15,60 x 30 m con estructura de hormigón armado, con dos oficinas y un sanitario en uno de los extremos, haciendo un total de 468 m².





Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias
 Dirección de Extensión Universitaria
 Unidad de Difusión



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 22



Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias

*Nuestros deseos de una Feliz
 Navidad y Próspero Año Nuevo*



Prof. Ing. Agr. Luis G. Maldonado
Decano
Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

Diciembre 2020