



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.

Estudiantes de la FCA/UNA desarrollan prácticas a campo



Estudiantes de la FCA/UNA, Filial Caazapá, se encuentran implementando la fase práctica de la asignatura Producción de Hortalizas del Octavo Semestre, Orientación Producción Agrícola, de la Carrera de Ingeniería Agronómica, aprovechando las parcelas o espacios que poseen en sus hogares.

De esta manera continúan con su capacitación práctica durante el tiempo de aislamiento preventivo general decretado para todo el territorio nacional.

El trabajo práctico a desarrollar consiste en que cada estudiante debe preparar una huerta en casa, con los rubros (lechuga, acelga, perejil, zanahoria, tomate, pimiento, entre otros) los cuales están

incluidos en los contenidos de la asignatura. Los mismos pertenecen a los distritos de: Caazapá, RI Tres Corrales, San Joaquín, 3 de Mayo, Villarrica, Coronel Maciel, La Colmena, Fulgencio Yegros de los Departamentos de Caazapá, Caaguazú, Paraguarí y Guairá).

La actividad está a cargo del Ing.Agr. Armando Santacruz, Jefe de Trabajos Prácticos, en coordinación con la Prof.Ing.Agr. Blanca Alonso, responsable de la cátedra.





Investigadores de la FCA/UNA publican artículo en revista científica de alto impacto



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

Published in cooperation with
Deutsche Phytomedizinische
Gesellschaft (DPG)

La revista científica alemana *Journal of Plant Diseases and Protection* ha publicado el resumen de la comunicación “**First report of *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) in Paraguay**”, (Primer informe de *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) en Paraguay).



Raoiella indica vista general de hembra adulta

“En el Departamento Central, Asunción, se detectó por primera vez en un vivero de plantas con daños y presencia del ácaro rojo de la palma *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) en las hojas de *Dypsis madagascariensis* (Becc.) Beentje y J. Dransf., Arecaceae. Es probable que la presencia de la plaga esté restringida todavía, porque esta planta fue importada de Brasil para la ornamentación de jardines. En el Brasil está reportado la diseminación del ácaro rojo en todos los estados, está reconocido como una plaga clave de las palmeras y cocos, además es una amenaza para la producción de bananos”.

El artículo es autoría de docentes investigadores de la FCA/UNA: María Bernarda Ramírez, Humberto Jorge Sarubbi, Osmar Arias y de la Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, USP, Piracicaba, Brasil: Letícia Henrique de Azevedo y Carlos Holger Wenzel Flechtmann.

Puede acceder al mismo en el siguiente enlace: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs41348-020-00312-2>

Entrevista televisiva a docente de la FCA/UNA

“**Monitoreo de focos de incendios forestales desde la UNA**” fue el tema de la entrevista a la Prof. Ing. For. *Larissa Rejalaga*, docente investigadora de la FCA/UNA, realizada el 5 de marzo pasado, en el programa televisivo *Vision Steam Py* – Programa 07 – Bloque 02, bajo la conducción de Lilian Demattei y Roa González.

Podrá acceder a la misma en el enlace:
<https://www.youtube.com/watch?v=j2cVE9IxEc4>



Solidaridad en la Residencia Universitaria de la FCA/UNA

El estudiante *Enzo Nicolás Duarte*, del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria de la FCA/UNA, ha hecho llegar un kit de provista a compañeros que se encuentran llevando, dentro de la Residencia Universitaria de esta casa de estudios (campus de la UNA), el tiempo de aislamiento preventivo general decretado en el país.

Ante la loable iniciativa ponemos a disposición un número de contacto para hacer llegar aportes a los jóvenes universitarios: 0981 825899



Desarrollo de Tecnologías Apropriadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales



El proyecto de investigación **“Desarrollo de tecnologías apropiadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales”** se viene ejecutando desde la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA), a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología humana (CIEH) en conjunto con la ONG de Suiza, Ingenieros sin Fronteras “IngOG”.

Se desarrolla en dos comunidades indígenas y una comunidad campesina en los departamentos de Concepción y Presidente Hayes, específicamente en los distritos de Concepción,

Puerto Pinasco y Tte. Irala Fernandez.

El proyecto tiene por objetivo general desarrollar tecnologías apropiadas para mejorar el acceso al agua potable en comunidades rurales de la región occidental del Paraguay; sus objetivos específicos son:

- Caracterizar a las poblaciones residentes en la región occidental del Paraguay.



- Identificar los puntos críticos en el acceso al agua potable.
- Diseñar tecnologías apropiadas para paliar los puntos críticos identificados.
- Comprobar la eficiencia y efectividad de las tecnologías diseñadas.
- Medir el nivel de adopción de las tecnologías diseñadas y comportamiento.

Actualmente el proyecto se encuentra en la fase de **caracterización de la aldea Huguá Chini**, de la comunidad Indígena de Riacho San Carlos (parcialidad Angaite).

Hoy en día existen 150 familias aproximadamente en la aldea, la misma está ubicada a orillas de una de las venas del río Paraguay, posee una escuela que va del 1° grado hasta el 6° grado.





Poseen dos aljibes, los cuales hoy en día se encuentran secos después de ocho (8) o más años de uso. Hasta el momento no poseen conexiones de electricidad. Los pobladores, se abastecen de agua directamente del río ya que no posee conexión de agua potable. Uno de los problemas principales en época de sequía es el sabor y el color del agua, ocasionando algunos problemas de salud en la comunidad.

El equipo de trabajo lo integran docentes de la CIEH y técnicos de Ingenieros sin Fronteras y se halla integrado por Federico Vargas, Teresa Cantero, Patricia Moreno, Alice Romero, Claudio Moreno, por la FCA-UNA, y Ana Lucia Giménez y Lukas Dössegger por la organización IngOG.

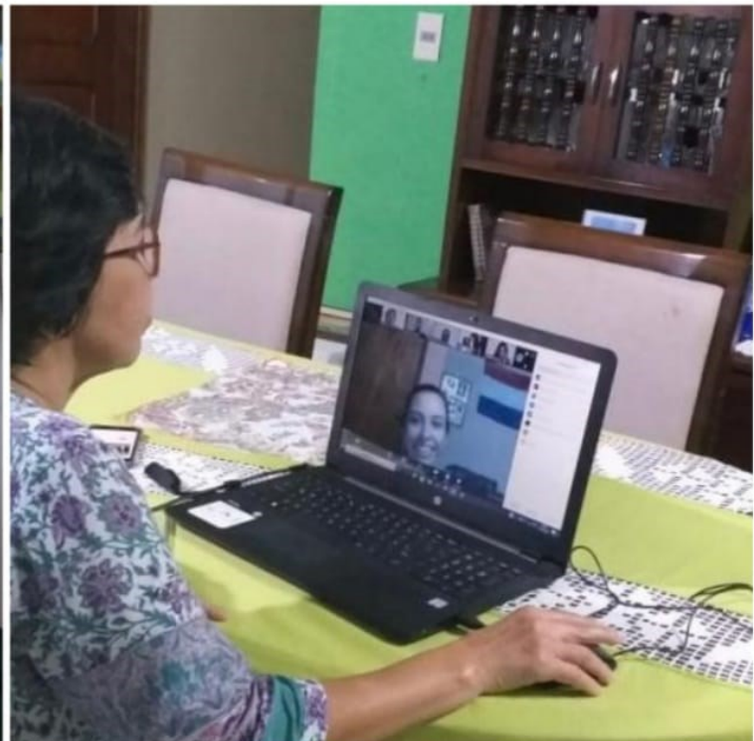
Además al proyecto se integran los estudiantes de la CIEH, a través de proyectos de extensión y para la elaboración de un proyecto de tesis. Sus actividades específicas se circunscriben en la realización de encuestas, entrevistas, georeferenciamiento y toma de muestras de agua para su análisis en el Laboratorio de Calidad Agroalimentaria de la FCA/UNA.





¡¡En la FCA/UNA seguimos adelante!!

Imágenes de Teletrabajo de la comunidad educativa de la FCA/UNA, en tiempo de aislamiento preventivo general decretado en el país





¡¡En la FCA/UNA seguimos adelante!!

