



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

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.

Reunión de docentes en la FCA/UNA



El miércoles 18 de julio pasado, en el auditorio I de la FCA/UNA, se llevó a cabo la *reunión general informativa* para docentes de esta casa de estudios, con la presencia de directivos, profesores de todas las carreras ofrecidas en la casa matriz de San Loren-

zo, así como miembros de la Comisión de Innovación Docente de la UNA, encabezada por la Prof. Mst. Luz María Matrín V., directora general académica de la UNA y coordinadora de dicha comisión.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Prof.Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA, para dar paso al desarrollo de los siguientes temas:

- Informaciones generales sobre las Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Prof. Mst. Luz Martínez
- Bases y condiciones para la presentación de trabajos para participación en las Jornadas InnovaUNA. Prof.Dr. Manuel Benítez Codas.
- Oratoria y presentaciones eficaces. Herramientas innovadoras para el docente universitario. Prof.Lic. Dora Villalba.
- Informaciones generales académicas de la FCA/UNA. Prof.Ing.Agr. Pilar Galeano y Prof.Ing.Agr. Pedro Paniagua.

Los docentes contaron además con sesiones de preguntas, donde evacuaron consultas sobre reglamentaciones y procesos académicos para el segundo semestre del año.





Convenio Internacional FCA/UNA y la Escola Superior de Cerveja e Malte (ESCM)



El crecimiento en la industria cervecera artesanal comenzó a finales de la década de los setenta y principios de los ochenta, resurgiendo en la última década, constituyéndose en uno de los sectores de la industria agroalimentaria con mayor crecimiento en los últimos años. En este marco nace la primera Escuela de América Latina abarcando las áreas de enseñanza, investigación y extensión para la industria cervecera.

Considerando la relevancia de este sector de la industria agroalimentaria, se realizó la firma de convenio entre la FCA/UNA y la Escola Superior de Cerveja e Malte (ESCM) de la Universidade ÉPICA (Brasil), a ser implementado a través de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria (CIAAL), a fin de desarrollar temas relacionados a estudio de bebidas, con especial enfoque en la cerveza, estableciendo los términos de cooperación académica, científica y tecnológica para el cumplimiento de los objetivos siguientes:

plimiento de los objetivos siguientes:

- Desarrollar cursos de capacitación, actualización, talleres, seminarios y otras modalidades de actividades académicas.
- Colaborar en el marco de investigaciones y proyectos que demanden las capacidades de ambas instituciones.
- Facilitar el intercambio de personal técnico y académico entre ambos.
- Fortalecer el vínculo en todos los ámbitos de competencia de ambas instituciones.

La relevancia de este vínculo de cooperación internacional se cimienta en que la ESCM fue desarrollada con una propuesta totalmente alineada a los valores de la empresa original, o sea, de innovar a partir del conocimiento. Siendo así, la Escuela nace con la credibilidad de una corporación que tiene historia, conocimiento técnico, organizacional y educativo; su estructura fue preparada para generar enseñanza e investigación de calidad, resaltando el área físico de casi dos mil metros cuadrados, con aulas para la enseñanza presencial, brewpub, biergarten y laboratorios equipados con tecnologías propias para la producción de cerveza industrial y casera, laboratorios de química, microbiología y la mayor biblioteca sobre cerveza existente en el país, no hallándose un servicio similar en otra institución de enseñanza en América Latina.

En este marco se realizó la conferencia “Oportunidades y retos en el mercado cervecero Latinoamericano”, presentada por Dr. Carlos Bressiani, director de la ESCM, ingeniero civil por la FURB, MBA en Gestión de Empresas Industriales – IQS Barcelona, PhD en Finanzas por la URL Barcelona, Sommelier de Cervezas –ESCM&Doemens, además, director de la Escuela de Cerveza y Malta de Uruguay; jurado en certámenes nacionales e internacionales; articulista de mercado de Cervezas del Diario Catarinense, A Notícia, Ein Bier e Beer Art y Coordinador de Vale da Cerveja.

La conferencia fue ofrecida con el objetivo de fortalecer los conocimientos y situación sobre la industria cervecera latinoamericana como un sector estratégico de la industria agroalimentaria de la región.

Próximos desafíos conjuntos son realizar cursos de capacitación en este sector, tales como el de ommelier de cerveza y Tecnología cervecera; investigaciones conjuntas y capacitación de los docentes técnicos de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria.





Entrega de monocultor al CCTA - Piribebuy

El Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, acompañado de autoridades y funcionarios de la Dirección de Administración y Finanzas, realizaron la entrega de un micro tractor (monocultor), adquirido con Recursos Ordinarios del Tesoro (F.F.10), por un monto de G 55.500.000, al Centro de Capacitación y Tecnología Apropiaada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de esta casa de estudios, con asiento en la localidad de Piribebuy, departamento de Cordillera.

El implemento agrícola será utilizado en la mejora de la preparación del terreno, facilitará la incorporación del compost o MO, permitirá la mejor aireación en los tablones, su preparación para prácticas de estudiantes y parcelas de investigación de tesis e investigación docente, asimismo, se podrá contar y mantener parcelas demostrativas de manera permanente, minimizando los trabajos manuales del personal



Avanza proyecto de extensión universitaria en comunidad educativa de Luque

En el marco del proyecto “Fomento de realización de una huerta escolar mediante la producción orgánica y agroecológica en el CEI (Comunidad Educativa Integral) de la ciudad de Luque” del Programa de Fortalecimiento de la Agroecología de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, se llevó a cabo la segunda actividad con alumnos del 6° grado, secciones A y B.

Organizados en grupos, trabajaron con las estudiantes voluntarias de la FCA/UNA, realizando la preparación de tablones, limpieza, abonado y siembra en almáximo de semillas de: lechuga, repollo, acelga, cebollita de hoja, remolacha, tomate, y en tablón definitivo: semillas de zanahorias. Los niños y niñas mostraron entusiasmo e interés en todas las actividades desarrolladas.

Posterior a ello, se organizó el próximo trabajo en campo a efectuar, para lo cual, realizó un listado de insumos que deben traer los alumnos de sus hogares, así como la vestimenta para realizar los trabajos en la huerta.

Las estudiantes voluntarias de la FCA/UNA que participaron de la extensión universitaria fueron: Nora Fleitas, Ana Acosta, Nadia Bruno, de la CIEH y Evelyn Karina Centeno Torres de la Carrera de Ingeniería Ambiental.





FCA en Vivo

El programa radial “FCA en Vivo” producido por esta casa de estudios, a través de la Dirección de Extensión Universitaria, ha desarrollado importantes temas durante el mes de junio de 2018.

El espacio radial busca poner a disposición de la comunidad educativa de la FCA/UNA un espacio en el cual estudiantes, docentes y funcionarios puedan compartir experiencias y conocimiento adquiridos en el contexto del desarrollo de las actividades académicas, de extensión, investigación y servicios ofrecidos.



Los temas desarrollados fueron:

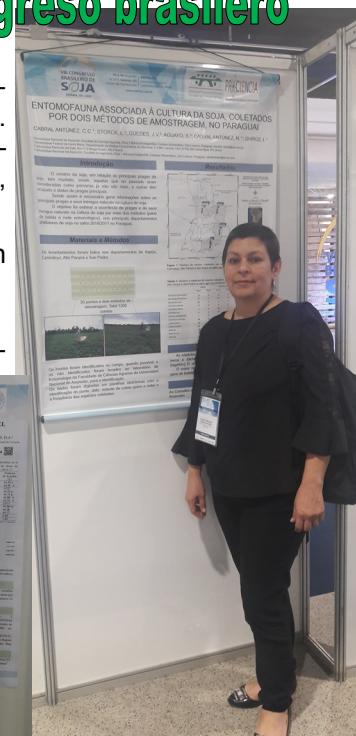
- 48 Curso Nacional de Apicultura (06/06/2018) - Invitada: Ing.Agr. Serviliana González (IPTA-FCA/UNA)
- Importancia de las plantas medicinales en la actualidad (13/06/2018) - Invitado: Ing.Agr. Francisco Martínez (FCA/UNA)
- Programas de Extensión Universitaria de la FCA/UNA: Extensión Comunitaria: CEUNIRA, Villeta y proyecciones. (20/06/2018) - Invitados: Ing.Agr. Luis Paiva, Lic. Santiago Rojas (FCA/UNA)
- Programas de Extensión Universitaria de la FCA/UNA: Procedimientos de acreditación de horas de extensión, reglamentación de extensión; nuevo enfoque de la extensión en la FCA/UNA (27/06/2018) - Invitados: Ing.Agr. Luis Paiva, Lic. Santiago Rojas (FCA/UNA)

Docentes de la FCA/UNA presentan investigación en congreso brasilero

Docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial, Prof.Ing.Agr. Jimmy Rasche y del Área de Protección Vegetal, Prof.Ing.Agr. Claudia Cabral, participaron del VIII Congreso Brasileiro de Soja, organizado por la Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuarias (EMBRAPA Soja), en la ciudad de Goiânia, Estado de Goiás, Brasil.

En la oportunidad expusieron trabajos en formato de póster de investigaciones realizadas con el financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT):

- Proyecto 14-INV-130 CONACYT “Manejo sostenible de la fertilidad del suelo para la producción de alimentos”:
 - Dosis y momento de aplicación de molibdeno en el cultivo de soja.
 - Boro e estimulante no desenvolvimento da cultura da soja.
- Proyecto 14-INV-311 CONACYT “Plano muestral para la evaluación de la entomofauna del cultivo de soja”
 - Entomofauna associada a cultura da soja, coletados por dois métodos de amostragem, no Paraguai.





Día de Campo Hortícola en la FCA/UNA

En el Centro Hortifrutícola de la FCA/UNA se llevó a cabo la jornada denominada *Día de Campo Hortícola*, en el marco de las actividades de extensión universitaria de esta casa de estudios.

El objetivo fue fomentar espacios de transferencia de tecnología mediante exposición de trabajos de investigación ejecutados por estudiantes, con demostraciones de técnicas y tecnologías importantes en una huerta.

Se registró una participación aproximada de 80 personas, quienes divididos en diferentes grupos recorrieron las instalaciones del Centro Hortícola participando de las diferentes exposiciones de cada una de las estaciones especialmente preparadas para esta actividad, pudiendo apreciar así de las parcelas y la tecnología utilizada en las mismas.

El evento fue organizado por docentes y estudiantes de la orientación Producción Agrícola de Carrera de Ingeniería Agronómica, contando además con el apoyo de estudiantes de la carrera Ingeniería Agroalimentaria.





Eventos

Programa de Capacitación "Diseño y Evaluación de Proyectos de Inversión Agropecuarios y Agroalimentarios"

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, con el objetivo de ofrecer conocimientos y las metodologías fundamentales para la formulación y evaluación de proyectos de inversión, focalizados al sector agropecuario y agroalimentario

Modalidad: Semi – presencial
Inicio: 7 de agosto de 2018
Duración: 12 semanas (180 horas)
Clases: Virtuales (martes a lunes)
Presenciales (5 clases)

Principales contenidos:

- * MS Excel para proyectos
- * Estudio de mercado
- * Estudio técnico
- * Estudio económico
- * Evaluación financiero

CUPOS LIMITADOS

Más Información: http://www.agr.una.py/descargas/postgrado/capacitacion/informativo_diseno_proyectos_2018.pdf

Contactos:

Dirección de Postgrado/FCA/UNA
Campus de la UNA – San Lorenzo
(021) 585606 – 10 Int. 186
postgradofca@agr.una.p

Coordinación del curso
(0984) 475932
wbenitez@agr.una.py

XI Festival Folklórico de la Facultad de Ciencias Agrarias

Organizado por la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero y la Dirección de Extensión Universitaria, congregando a delegaciones de las filiales del interior del país, de la casa matriz e invitados especiales.

Los ganadores de las diferentes modalidades representarán a esta casa de estudios en los festivales del Takua-re'e, realizado en la ciudad de Guarambaré y Aranduká, en el campus de la UNA, San Lorenzo .

Fecha: Viernes 24 de agosto de 2018
Horario: A partir de las 18:00
Lugar: Auditorio "Alberto Morelo"
C.A. López e/ 14 de Mayo e Iturbe - Pedro Juan Caballero

Inscripciones:

0983 992552 - 0983 992347 - 0336 274066

Coordinaciones de Extensión de carreras y filiales.



Evento



3º Congreso Nacional de Ecología Humana

Desarrollo y Juventud Rural

5, 6 y 7 de Setiembre de 2018
 Campus de la Universidad Nacional de Asunción
 San Lorenzo, Paraguay

DINÁMICA E INNOVACIÓN EN LA AGRICULTURA FAMILIAR

JUVENTUD, EMPODERAMIENTO Y DESARROLLO RURAL

ECOLOGÍA HUMANA Y OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

INVERSIÓN

Periodo	Profesionales	Estudiantes
Marzo a Julio	150.000 Gs.	50.000 Gs.
Agosto a Setiembre	200.000 Gs.	80.000 Gs.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.ECOLOGIAHUMANA.COM.PY

Organizan



Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias



Financia



Apoyan

