



Intensas reuniones en el marco del proceso de acreditación

Consejo Directivo

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

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

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
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. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
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
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

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. Lorenzo Meza López

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

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.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, en la apertura de la reunión llevada a cabo en la casa matriz

Participaron de los encuentros, miembros de la Comisión Central de Evaluación Institucional, de las comisiones y subcomisiones de evaluación de la CIA ofrecida, tanto en la casa matriz de San Lorenzo, como en las filiales de Pedro Juan Caballero y San Pedro de Ycuamandiyú.

Fueron abordados temas relacionados con el cronograma establecido por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES); conceptos y las tres etapas del proceso: autoevaluación, evaluación externa y acreditación; las cinco dimensiones a ser evaluadas (organización y gestión, proyecto académico, personas, recursos y resultados e impactos), con sus respectivos componentes, criterios e indicadores. Así mismo se socializó el organigrama establecido por la institución para enfrentar el desafío de la acreditación.



Reunión en la Filial Pedro Juan Caballero



Reunión llevada a cabo en la Filial San Pedro de Ycuamandiyú

Autoridades de la FCA/UNA, encabezadas por el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de esta casa de estudios, han participado de reuniones en el contexto del proceso para la nueva acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), por el modelo nacional, período 2015 - 2020.

Al finalizar las reuniones, tanto autoridades como los docentes participantes, se mostraron altamente motivados ante el desafío al que nuevamente se enfrentan y expresaron su total disposición para sortear el presente proceso y con la acreditación, buscar nuevos niveles de evaluación.



Taller para la identificación de riesgos en la FCA/UNA



La Dirección de Planificación, en el marco de la adopción del Modelo Estándar de Control Interno del Paraguay (MECIP), organizó el "Taller de riesgos" con la participación del Comité de Control Interno (CCI), integrado por el nivel directivo de la FCA/UNA.



Esta actividad ha posibilitado la identificación de situaciones internas y externas, que puedan afectar las funciones de la institución, así como su misión, visión, estructura, operación, procesos y actividades o el cumplimiento de sus objetivos. El trabajo realizado permitirá posteriormente, el establecimiento de lineamientos estratégicos que orienten las decisiones de la Facultad, frente a los riesgos detectados.

En este contexto, los participantes siguieron una serie de pasos incluyendo la identificación del riesgo, los agentes generadores, la determinación de las causas, los motivos por los cuales se genera el riesgo y sus efectos, para posteriormente establecer la probabilidad de su ocurrencia, el impacto de sus consecuencias, su calificación y valoración.

Primera etapa de producción de mudas de hortalizas y especies medicinales del convenio establecido entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S. A.

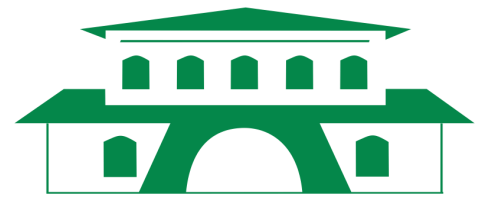


En el marco del referido convenio, el 20 de mayo pasado, estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Forestal, realizaron la producción de mudas de hortalizas y especies medicinales, destinadas a almácigos a ser establecidos en huertas comunitarias y en fincas de familias del Asentamiento 8 de diciembre de Cumbarity, Villeta.

Durante la jornada se realizó la siembra en bandejas y materiales reciclados, de las especies hortícolas: acelga, lechuga, locote, albahaca y tomate. En cuanto a las plantas medicinales, se realizó la propagación de burrito, cedrón kapi'i y menta'i.



En la actividad estuvieron involucrados los estudiantes: Erich Nagy, Fredy Fretes, Iván Espinoza, Víctor López, Fabián Astorga, Ricardo Estigarríbia, Emilio Nuñez, Oscar Rodríguez, Carlos Peralta, Koji Ishikawa y Ana Cubas, así como los Ing.Agr. Ernesto Escobar y Olga Aquino, docentes técnicos de la FCA/UNA.



Encuentro de jóvenes lideresas y líderes de la FCA/UNA

La FCA/UNA, para su Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, propició este evento que se llevó a cabo el 22 y 23 de mayo de 2015, en el complejo Marianela de Atyrá, en el que 41 jóvenes, entre estudiantes provenientes de la casa matriz de San Lorenzo, de la Filial de Santa Rosa-Misiones, egresados y funcionarios de esta casa de estudios, participaron de dinámicas de integración, así como de los siguientes talleres:

- La igualdad de oportunidades: un cambio hacia el empoderamiento, por la Ing.Agr. Verónica Rivas
- Preparando profesionales con actitud para el desarrollo, a cargo del Prof.Ing.Agr. Roberto Rodríguez
- De mentorados a mentores, por el Prof.Ing.Agr. Néstor Molinas
- Actitudes de liderazgo frente a los conflictos, a cargo del Lic. Nelson Duarte
- Pasado, presente y futuro, a cargo del Centro de Liderazgo en Agricultura



Participaron además de un festival de talentos y la presentación de testimonios a cargo de los estudiantes Ana Soteras y Carmen Monges, agrolideresas de la Carrera de Ing. Forestal; Juan Soteras, agrolíder de la Carrera de Ing. en Ecología Humana, Nora Martínez, mentora de la Carrera de Ing. Ambiental; Adán Oporto, agrolíder egresado de la Carrera de Lic. en Administración Agropecuaria; Leticia Díaz, presidenta del Centro de Estudiantes de la FCA/UNA.

Los objetivos de la jornada fueron: fortalecer la capacidad de liderazgo de los jóvenes de esta casa de estudios; intercambiar experiencias entre estudiantes y egresados de los programas: mentoría y agroliderazgo/2013-2015; reconocer el rol de los jóvenes como extensionistas y agentes de desarrollo; incentivar a los jóvenes a ocupar espacios de incidencia ciudadana para el intercambio y la multiplicación de experiencias; brindar herramientas de liderazgo y de desarrollo personal y profesional.

En el cierre del evento, la Dra. Marta Hartmann, directora del programa por la Universidad de Florida, resaltó los importantes logros alcanzados en ambos programas e hizo entrega de certificados y reconocimientos a los participantes.





Colecta de abrigos para niños chaqueños en la FCA/UNA

Estudiantes y docentes técnicos de las carreras de la FCA/UNA y del área de asistencia social, través de una campaña de donación, se embarcaron en el proyecto de extensión universitaria denominado "La FCA/UNA abriga a los alumnos de la escuela-internado Básica San Isidro Labrador, Pozo Colorado, Chaco".

El objetivo del mismo es apoyar el desarrollo de las clases de la escuela internado, mediante la donación de materiales didácticos, libros, vestimenta y herramientas. La referida institución es dirigida por los Hermanos de La Salle y alberga un total de 280 estudiantes con edades comprendidas ente los 6 y 16 años, provenientes de familias de escasos recursos, asentadas en estancias muy distantes de los centros educativos.

Gracias al entusiasmo y compromiso de los participantes se logró recolectar una importante cantidad de abrigos, calzados, libros didácticos, plastilina, arcilla, herramientas y semillas para la instalación de huertas, cuerdas para 12 guitarras, tamborcitos, hilo y agujas para bordar y coser, telas de lienzo, ao po'i y arpillera, así como herramientas para usos varios.

Organizaron el evento los estudiantes: Roció Montiel, Juan Torres, María Verónica Bueno, Fernando López, las Ing.Agr. Nancy Villalba, Olga Aquino, las Lic. Lourdes Gimenez, Miriam Benítez, Aida Raquel Bareiro y la Ing.E.H. Lourdes Sostoa.



FCA/UNA realiza charla en escuela de J.A. Saldívar

El Centro Agronómico Departamental de J.A.Saldivar, administrado por la FCA/UNA, en apoyo a proyectos de interés social, el 23 de mayo pasado, realizó una charla educativa en el que se desarrollaron temas relacionados con la importancia de la recuperación de los espacios verdes en las comunidades, cómo realizar una buena arborización, especies recomendadas, técnicas de plantación, manejo y cuidados posteriores.

La charla estuvo dirigida a estudiantes de diferentes edades del nivel primario, de la escuela San José Obrero, asentada en la urbanización El Portal de J.A. Saldivar, y a cargo del Ing.For. Néstor Zaracho, docente técnico de la FCA/UNA. Finalizada la misma, los participantes realizaron la arborización de la plaza San Roque, que se encuentra al lado de la escuela y es utilizada para las actividades de recreación y expansión de los estudiantes de la referida institución escolar.

Fueron plantadas 80 especies nativas, entre kurupa'y ra, guayaivi, peterevy, guatambu, guavira hovy, manduvi guasu, manduvira y urunde'y mi, producidas en el vivero de la Carrera de Ingeniería Forestal de esta casa de estudios. Las actividades fueron acompañadas por los profesores Jorge Daniel Gómez y Silvia Palacios Portillos, docentes de la Escuela San José Obrero.





Estudiantes de la FCA/UNA presentan investigación en sesión de poster

En el marco de las actividades curriculares de la asignatura Ecología Humana Aplicada del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, se llevó a cabo una sesión de poster, donde estudiantes de la referida cátedra expusieron los siguientes trabajos:



- Condiciones de vida de pobladores aledaños al vertedero Cateura ante las inundaciones, por Patricia Acosta.
- Inclusión financiera de familias rurales, el caso del Comité de Mujeres "Las Verduleras", distrito J.A. Saldívar, Departamento Central, por de Melissa Aranda.
- Caracterización de huertas urbanas con enfoque agroecológico en el Bañado, Asunción, por Natalia Barrios.
- Caracterización de la cultura hídrica del casco urbano de la ciudad de Caacupé, por Nicolás Cabrera.
- Diagnóstico de la situación socioambiental sobre el manejo de residuos sólidos en el mercado central de abasto, por María Cardozo.
- Descripción del avance de la agricultura empresarial en el distrito de Raúl Arsenio Oviedo, Departamento de Caaguazú, por Andrés Céspedes.
- Trayectoria laboral del ingeniero/a en ecología humana en el período de 1995 al 2015, por Melizza Dávalos.
- Producción, comercialización y proyección de artesanía en madera: el caso de las localidades Tres de Mayo y Costa Sosa, Luque, por Elías Duete.
- Determinación de la inocuidad de tomates producidos en sistema de buenas prácticas agrícolas vs convencional, por Juan Echeverría.
- Relaciones entre el modelo de agricultura familiar y el modelo de agricultura empresarial en la comunidad Arroyito, Departamento de Concepción, por Sandino Flecha.
- Caracterización de los impactos antrópicos en el humedal Jejuí, San Pedro, Paraguay, por Laura Fretes.
- Producción cerámica, uso de biomasa e implicancias en el ecosistema social de Tobati, Departamento de Cordillera, por Evangelista González.
- Caracterización fisicoquímica, sensorial y perfil del consumidor de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), producida en Itapúa, Paraguay, por Javier Hempel.
- Cadena de valor de la caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.) en la compañía San Buenaventura, distrito de Itapúa, por Rubén Maidana.
- Caracterización de la vocación turística de la feria central permanente de hortigranjeros del Alto Paraná, Ciudad del Este, Paraguay, por Rocío Notario.
- Mujeres dedicadas a la artesanía tradicional de distintas ciudades del Paraguay, por María Angélica Osorio.
- Caracterización del poreka de mujeres indígenas de la comunidad de Cerro Poty - Asunción, como estrategia de sobrevivencia en el medio urbano, por Victoria Peralta.
- Valoración social de las condiciones ambientales y de los servicios ecosistémicos vinculados a Laguna Grande, Fernando de la Mora, Departamento Central, por Verónica Quintana.
- Situación socio-económica y adopción de *Stevia* en la Colonia San Vicente, distrito Yvyra Uguá, Departamento Caaguazú, por Marcos Rodas.
- Valoración social de los servicios ecosistémicos del Jardín Botánico Zoológico de Asunción, Departamento Central. Por Eveling Ruiz.
- Percepción de los pobladores del barrio Bella Vista con respecto a la contaminación del arroyo Mburicao, por Julio Santander.
- Servicios ecosistémicos ligados a los humedales de la cuenca baja del lago Ypacarai, subcuenca del Salado, por Stephanía Spitale.
- Contribución curricular del "Centro Educativo Mbaracayú" a la conservación de los recursos naturales, por María Telles.
- Percepción de las comunidades indígenas Aché sobre los servicios ecosistémicos en el área de influencia de la reserva natural del bosque Mbaracayú (RBNM), por Cynthia Torres.
- Situación socioeconómica de las familias dedicadas a la agricultura familiar, compañía Plantación, distrito de Abaí, Departamento Caazapá, por María Torres.



Estudiantes de la FCA/UNA organizan jornada sobre producción de ají



Estudiantes nucleados en la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA (AELAAFCA), supervisados por la Dirección de la referida Carrera, organizaron la “Jornada en administración de la producción, comercialización e industrialización de ají (*Capsicum spp.*)”, llevado a cabo en las instalaciones de la planta procesadora de la Cooperativa Consulcoop Ltda., situada en la compañía Cabañas del distrito de Caacupé, Departamento de Cordillera.

En la oportunidad se desarrollaron temas relacionados a:

- Aspectos botánicos y tecnología de la producción, por el Prof. Ing. Agr. César Caballero, docente FCA/UNA
- Plagas y enfermedades; manejo poscosecha e industrialización, a cargo del Agr. Alberto Huespe, técnico CIHB/IPTA
- Alimentos a base de Ají, por el Agr. Neuso Ramírez
- Agronegocios, cadena de valor y comercialización. Economía de la producción, a cargo del Lic. Esteban Ramírez, docente FCA/UNA
- Administración de la producción. Plan de cultivo, por el Ing. Agr. Máximo Espinoza

Asistieron al evento un total de 81 participantes, entre productores de los barrios San Pedro, Caaguazú y Cabañas, estudiantes de la FCA/UNA e interesados en la producción de este rubro. La Jornada de ají forma parte del proyecto coordinado por el Lic. Esteban Ramírez y nuclea actividades de extensión universitaria, práctica profesional y desarrollo de trabajos de grado. El evento fue organizado por los estudiantes: Alejandro Martínez, Hugo Díaz, Noelia Alarcón, Viviana Barrios, Máximo Espinoza, Luis Ramos, Arnaldo González, Gilberto Aquino, Juan Núñez y Gustavo Santacruz.

Estudiantes ejecutan proyecto de hermoseamiento de zonas recreativas de la FCA/UNA

Con el fin de propiciar espacios de integración entre sus pares, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA realizaron tareas de limpieza y mantenimiento de áreas de recreación de esta casa de estudios, como la cancha de fútbol de campo y sus alrededores.

Los trabajos previos iniciaron con la preparación de mudas de *citronella* en el área de Huertos Medicinales de la FCA/UNA que incluyó trabajos de preparación de sustratos y cargado de macetas, selección de materiales a propagar y cuidados culturales de los plantines. En otra jornada procedieron a la limpieza del canal adyacente, preparación y siembra de plantas de *citronella*, instalación de bancos fabricados con botellas de vidrios recicladas, limpieza y pintura de las graderías.

Coordinaron la actividad los estudiantes Claudio Figueredo, Rafael Noguera, Hugo Flecha, con el apoyo voluntarios de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Administración Agropecuaria y la Ing. Agr. Olga Aquino, docente técnico de la FCA/UNA.





Políticas institucionales de la FCA/UNA

EJE 2: Vinculación con la sociedad:

Política de bienestar estudiantil

Asegurar la permanencia, promoción y graduación a través de un sistema justo y transparente.

- La FCA desarrollará, actualizará y difundirá la normativa vigente, de tal forma que el progreso académico de los estudiantes no se vea obstaculizado.
- La FCA definirá procedimientos claros de gestión para beca, pago de aranceles y otros beneficios complementarios que favorezcan el desempeño académico de los estudiantes.

Cursos

Maestría en “Manejo de recursos naturales y gestión ambiental del territorio”

La FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, a partir del mes de **julio** del año en curso, ofrece esta maestría a ser desarrollada los **jueves y viernes de 16 a 21 horas** y los **sábados de 8 a 13 horas**, en el contexto del contrato de adjudicación suscrito entre la FCA/UNA y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

A través de esta alianza se ha abierto una importante oportunidad para que jóvenes investigadores del país puedan acceder a esta maestría de manera **gratuita**, gracias al fortalecimiento del CONACYT, para el programa PROCIENCIA, ejecutado con fondos de excelencia para la educación y la investigación del FONACIDE.

Los interesados deberán postularse en una plataforma informática del CONACYT, antes del **26 de junio** del año en curso. Esta entidad ofrece una capacitación para los postulantes el **día 15 de junio** próximo, para lo cual deberán inscribirse a través de la web del CONACYT: TALLER USO SPI.

Informes:

Dirección de Postgrado FCA/UNA
Prof. Ing. For. Stella Amarilla R., Directora
Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 186)
Correo fcaconacytpost@agr.una.py



Cursos

Maestría en “Gestión de Agronegocios”

Con el objetivo de formar profesionales que puedan desempeñarse competitivamente en la gestión de empresas y sistemas, relacionadas al sector de los agronegocios, en el mes de **julio de 2015** arranca esta maestría organizada por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado. La misma se desarrollará los viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 08:00 a 13:00 horas.

Cumplido los respectivos requisitos, se otorgarán los siguientes títulos:

1. **Especialista en Gestión de Agronegocios**
2. **Magíster Profesional en Gestión de Agronegocios**
 - 2.1 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria
 - 2.2 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas
3. **Magister Scientiae en Gestión de Agronegocios.**
 - 3.1 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria.
 - 3.2 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas.

Inscripción e informes:

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 186

postgradofca@agr.una.py

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Tel (595 21) 585606 al 10 interno 190

mgagrouna@agr.una.py - mgagrouna@gmail.com

Se adjunta afiche promocional

Maestría en “Desarrollo Rural Territorial”

Ciclo Académico 2015 - 2017

En el mes de **julio** próximo, arranca este curso de postgrado que tiene por objeto formar profesionales con alto nivel técnico y científico con conocimientos teóricos sólidos y capacidades técnicas para articular y gestionar procesos de desarrollo rural territorial en diferentes ámbitos de acción.

El mismo tiene una duración de 24 meses y las clases se desarrollarán los viernes de 8 a 21 horas y sábados de 8 a 13 horas. Los documentos para la admisión se recibirán hasta el **19 de junio** del año en curso.

El curso conferirá los siguientes títulos:

- Diploma de Especialista en Desarrollo Rural Territorial, 420 horas (28 créditos)
- Magister Profesional en Desarrollo Rural Territorial, 750 horas (50 créditos)
- Magister Scientiae en Desarrollo Rural Territorial, 930 horas (62 créditos)

Inscripción e informes:

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 186

postgradofca@agr.una.py - www.agr.una.py

Se adjunta afiche promocional