



FCA/UNA lanza al mercado laboral 259 flamantes profesionales de las ciencias agrarias

Los flamantes egresados de las promociones 2014 y 2015 de la FCA/UNA y la Mesa de Honor presidida por el Prof. Ing. Civ. Héctor Rojas, vicerrector de la UNA e integrado por los Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de esta facultad, Jorge Daniel González, vicedecano y Julio Renán Paniagua, secretario general de la UNA

El 2 de setiembre pasado, en el centro de convenciones del rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, se llevó a cabo el acto de colación de grados de las promociones 2014 "Homenaje a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales" y 2015 "Entendimiento global por la vida", de las carreras de Ingeniería Agronómica (CIA), Ingeniería Forestal (CIF), Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) e Ingeniería Ambiental (CIAMB) de la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo.

En la oportunidad recibieron sus títulos un total de 259 flamantes profesionales de las ciencias agrarias, quienes juntamente con autoridades de la UNA, de la FCA/UNA, docentes, padres, amigos e invitados especiales dieron un marco multitudinario al solemne evento.

La Ing. Agr. María Verónica Bueno Knoop, con orientación en Producción Vegetal fue la mejor graduada de la FCA/UNA, quien obtuvo un promedio general de 4.94.

Fueron padrinos de las promociones 2014 y 2015, respectivamente:

- Por CIA, los Prof. Ing. Agr. Líder Ayala Aguilera y Humberto Jorge Sarubbi Orué
- Por CIF, la Prof. Ing. Agr. Lidia Florencia Pérez de Molas
- Por CIEH, los Prof. Ing. E.H. María José Aparicio Meza y Amado Insrán Ortiz
- Por CLAA, los Prof. Ing. Agr. Leticia Lorena León Fretes y José Alberto Ruiz Olazar
- Por CIAMB, los Prof. Ing. Agr. José Espíritu Ibarra Aranda y Carlos Eliseo Enciso Villalba



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
Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

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
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente

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. 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. 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.



IV Foro de gestión de riesgos en la educación superior: Desafíos y oportunidades



La apertura del evento contó con la participación de autoridades nacionales y académicas

La Red Universitaria de Latinoamérica y el Caribe para la reducción de riesgos de desastres (REDULAC/RRD®), es un grupo de instituciones de educación superior, que hacen parte de esta iniciativa académica regional; que le permitirá conocer y explorar algunos retos, iniciativas y avances en cuanto a docen-

cia, investigación y apropiación del conocimiento en el abordaje de la temática de la gestión del riesgo y reducción de desastres y la adaptación al cambio climático, al igual que interactuar y compartir sus logros, dificultades y experiencias en dicha temática.

Esta comunidad de conocimiento y práctica, aboga por la suma de esfuerzos y la multiplicación de resultados a favor de la población más vulnerable, frente a las diversas amenazas de la región, exhortando a mecanismos y procesos de prevención y mitigación, que permitan reducir los riesgos existentes y evitar la generación de otros nuevos.



Este IV Foro se desarrolló en la FCA/UNA, en el marco del proyecto 2016-04-PY-004, ISE/ FCA-UNA “Capacitación para la gestión y reducción de riesgos de desastres en el medio rural, con énfasis en la respuesta a los fenómenos Niño y Niña (ENSO)”, financiado con fondos de USAID OFDA LAC. El evento contó con la participación de autoridades de la UNA y de Instituciones relacionadas al tema como SEN, SEAM, INFONA, universidades públicas y privadas de todo el país.

Participaron un total de 493 personas, entre profesores, investigadores, invitados especiales, técnicos, estudiantes de diferentes facultades e institutos superiores de la UNA y de otras universidades e institutos superiores del Paraguay, Perú, Colombia, Chile, Ecuador y otros países de América Latina y el Caribe.





Se contó con las palabras de representantes de SEN, INFONA y el Rector de la UNA, que identificaron cuales son las oportunidades y desafíos de la Gestión de Riesgos en la Educación Superior, seguidamente se realizó un taller para identificar las necesidades y avances de las Universidades e Instituciones en cuanto a Investigación, Extensión y Formación desde cada una de las Instituciones.



Estudiantes de la FCA/UNA reciben vales de almuerzo a través del programa PROSAE

La FCA/UNA a través del Programa de Subsidio para Estudiantes (PROSAE), ha beneficiado a un total 184 estudiantes de la casa matriz de San Lorenzo con almuerzos económicos completos. Entre los meses de julio y diciembre (2° Semestre del año 2016) serán distribuidos de manera semanal un total de 501 vales.

La Comisión conformada para la implementación del referido programa está presidida por la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz y la integran la Lic. Lourdes Giménez de Da Costa, el Prof.Ing.Agr. Ángel Bello Rojas y los Univ. Nicolás Godoy y Marcos Brun.





Capacitación y construcción de biodigestor modelo en Caaguazú



En el marco del proyecto “Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria”, la FCA/UNA a través del Centro de Capacitación de Tecnología Apropriada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), realizó una capacitación sobre *biodigestores* del que participaron productoras y productores de la localidad de Cuarta Línea Chacoré, distrito de Repatriación (Dpto. de Caaguazú). El evento contó con la colaboración de voluntarios del Cuerpo de Paz.

Así mismo se desarrolló una charla sobre *comercio justo* y *soberanía alimentaria*, a cargo de la Ing. en E.H. Cinthia Silvero; para luego proceder a la construcción de un biodigestor en una finca de la zona, destinado a producir biogás para su utilización en la cocina.

Con esta acción se estará contribuyendo a la reducción de la utilización de leña para la cocción, a mejorar la economía familiar y disponer de abono orgánico para la producción hortícola y agrícola, contando así con alimentos sanos.

El biogás es una mezcla de gases, compuesto principalmente por metano (CH₄) y dióxido de carbono (CO₂) que se forma cuando la materia orgánica es descompuesta por bacterias, en condiciones anaeróbicas (sin oxígeno). El tiempo que se tarda para la primera producción de biogás es de entre 25 a 30 días.



bicas (sin oxígeno). El tiempo que se tarda para la primera producción de biogás es de entre 25 a 30 días.

Estudiantes de gira al Brasil

En busca de intercambios de conocimientos en el área de las ciencias agrarias, estudiantes del octavo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, visitaron la Agencia de Desenvolvimento Agrario y Extensão Rural (AGRAER), situado en el municipio de Antonio João-MS- Brasil.

El grupo observó en terreno, los trabajos que vienen siendo realizados para el empoderamiento socioeconómico de los pequeños productores de Mato Grosso do Sul, siendo guiados por el coordinador de AGRAER, João Alfredo da Silva y los técnicos Alexys Damiani Medeiros y Welvis Franco Silva.

Durante el recorrido por la finca de 4,5 hectáreas, pertenecientes al Programa Nacional de Crédito Fundiario (PNCF), se pudo observar el cultivo de banano, manejo y cosecha de frutas, almacenamiento en cajas para la maduración, cultivos de lechuga, tomate, locote), consorcio de cultivos, área de pastura, entre otros.

Los estudiantes fueron acompañados de los docentes técnicos de la filial: Victorina Barreto, Ramón Martínez e Isabelino Lezcano.





IX Festival Folklórico de la FCA/UNA 2016

En el polideportivo “Ykuá Bolaños” de la ciudad de Caazapá, se llevó a cabo la novena edición **Festival Folklórico de la Facultad de Ciencias Agrarias**, con la participación en escenario de 133 estudiantes de casa matriz y filiales del interior del país, representado a sus respectivas carreras en las diversas categorías en concurso; se contó además con la actuación de la orquesta *Los Junior* de la ciudad de Caazapá, como artistas invitados.

El jurado integrado por representantes de la Sociedad Cultural Takuare´e del distrito de Guarambaré, la Prof. de Danzas Nadya Yasinski y la Ing.Agr. Rocio Casco, proclamaron ganadores a los siguientes participantes:

- Solista de danza - Tema: Choli
Camila Acuña Rojas, Filial Caazapá
- Solista canto femenino - Tema: Dulce tierra mía
Fátima Melgarejo, Filial Caazapá
- Danza en grupo - Tema: Selección de polkas
Filial Santa Rosa – Misiones
- Dúo de canto mixto - Tema: Hekóvia techa ga’u
Fátima Melgarejo y Abundio Cáceres, Filial Caazapá
- Dúo de canto femenino - Tema: Che pueblo porá
María Silvana Vera y María Belén Vera, Casa Matriz de San Lorenzo
- Teatro breve - Tema: El chavo en guaraní
Filial Santa Rosa - Misiones
- Canto dúo masculino - Tema: Será dueña de mi Vida
Dionicio y Francisco Romero, Filial San Pedro de Ycuamandyyú





Avanzan actividades de extensión de la Filial Caazapá

La FCA/UNA, Filial Caazapá, a través de la sección de Olericultura, juntamente con estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), se encuentra ejecutando varios proyectos de extensión universitaria para la capacitación y preparación de huertas en el Hogar de Ancianos, el Instituto de Formación Docente (IFD) local y de una lombricomposta en las instalaciones de la referida sección.

En el marco de su implementación, se realizaron actividades tales como: preparación de mudas de hortalizas, suelo, camas, fertilización, cuidados culturales, así como charlas y prácticas sobre la importancia del consumo de hortalizas y las condiciones necesarias para instalar y mantener una huerta, con la participación de estudiantes y docentes del IFD, así como de encargados del hogar de ancianos.

Se desarrollaron además charlas y prácticas sobre distribución de lombrices, cuidados en la producción de lombricomposta, cosecha de humus de lombriz, dirigidas a estudiantes del quinto semestre CIA.



De estas actividades participaron en total doce estudiantes de la filial, bajo la orientación de la Ing.Agr. Blanca Alonso, docente técnico de la FCA/UNA.





Charla didáctica en el marco de actividad de extensión conjunta



En el marco de las acciones conjuntas emprendidas por las Direcciones de Extensión Universitaria de la UNA, en el asentamiento 8 de Diciembre de Cumbarity, Villeta, a instancias de la FCA/UNA, iniciaron las actividades del proyecto *OHESAPE ITORY* del Instituto “Dr. Andrés Barbero” (IAB/UNA).

En esta primera jornada se impartió una charla didáctica a los estudiantes del primero, segundo y tercer ciclos de la Escuela Básica N° 444 y Colegio “Prof. Manuel Ayala”, al que asisten niños y adolescentes que residen en el distrito.



A la presentación de los temas: higiene de manos y cuidado de la salud, siguió una fase práctica sobre aplicación de técnicas de proceso de atención de enfermería, ejercicios didácticos, muestras y dinámicas de aprendizaje, para finalmente hacer entrega a los participantes de toallitas y jaboncitos .

Las actividades estuvieron a cargo de estudiantes las carreras de Enfermería y Obstetricia del IAB/UNA. Contó con el apoyo de la empresa Las Tacuaras S.A. para sus productos NutriHuevos y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales/UNA para la provisión del ómnibus que los trasladó al asentamiento. Acompañó al grupo

Lic. Guillermina Pitta, quien además observó el desempeño de los estudiantes durante el desarrollo de las charlas.

Evento

Seminario Internacional Vulnerabilidad, Servicios Ecosistémicos y Planeamiento Rural

Organizada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental con el apoyo de la Fundación Moisés Bertoni y VESPLAN.

Fecha: 12 de setiembre de 2016

Lugar: Sala de conferencias de la biblioteca-FCA/UNA

Hora: 09:00 a 13:00

Acceso libre y gratuito

Más información:

http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/080916/SEMINARIO_INTERNACIONAL_VESPLAN.png