

QS University Ranking posiciona a la UNA como la

78 mejor Universidad de Latinoamérica



Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme

Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo

Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso

Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero

Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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 ranking fue publicado el 28 de mayo del corriente año por la empresa inglesa Quacquarelli Symonds (QS), mejor conocida en el ámbito internacional como "QS University Ranking". La medición es resultado de la evaluación de más de 400 Universidades de toda América Latina, de las cuales 250 fueron incluidas en el ranking.

Los indicadores y criterios aplicados en cada una de las universidades evaluadas tienen que ver con aspectos relacionados al número y calidad del plantel docente en cuanto a formación académica a nivel de postgrado y a su productividad investigadora, a la reputación académica entre sus pares y ante los empleadores, al uso de herramientas de internet, entre otros.

El mencionado ranking situaba a la Universidad Nacional de Asunción (UNA) en el 2011 en el puesto número 153, en el 2012 en el lugar 107, para terminar en este año 29 lugares más adelante. Según esta medición, siguen a la UNA en Paraguay, la Universidad Autónoma de Asunción (UAA), en el lugar 207 y la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (UCA), en el puesto 217.

Este reconocimiento a la labor de la UNA, a nivel internacional, nos llena de satisfacción como Unidad Académica integrante de esta centenaria Universidad y renueva el compromiso de la FCA/UNA por seguir adelante, ofreciendo una mayor excelencia académica y preparando profesionales capaces de seguir *construyendo patria todos los días*.

Filial de la FCA/UNA recibe donación Coreana para Laboratorio de Biotecnología



La FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, fue beneficiada con equipos de laboratorio donados por el gobierno coreano, a través de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA).

La entrega de los equipos donados se realizó en un acto oficial llevado a cabo el 24 de mayo de 2013, de la que participaron el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Abog. Arnaldo Valdéz, Intendente local, la delegación de KOIKA, Miembros del Consejo Directivo de esta Casa de Estudios, directivos, docentes investigadores, estudiantes, funcionarios, prensa local e invitados especiales.

Autoridades de la FCA/UNA, municipales y de la KOIKA, desenlazan la cinta inaugural

la citada Filial, así como al Coordinador de Voluntarios de la KOIKA en Paraguay, Sr. José Kim.

Entre los equipos donados se mencionan: refractómetro, Ph-metro digital portátil, estufa universal Memmert/ Modelo Une 200, balanza precisión Sartorius/ 610 g./0,01g, conductímetro portátil Sartorius, exhibidor de vidrio incoloro 8 mm y 6 mm base corrediza, heladera James frio seco, microscopio digital USB, balanza electrónica excel modelo AW 30 de 30 kg, termómetro Sonda Tipo "T", seripettor Brand/ 2,5 a 25 ml :0,5 ml, bascula electrónica de 500 kg, microscopio biológico.

También se recibieron instrumentos varios, como ser: pinza para bureta, soporte universal, matraz aforado, matraz erlenmeyer, pipeta graduada, probeta graduada, embudo vidrio, vaso precipitado. El valor de la donación es de G. 41.867.939.-



30/05/2013



2



Año 6 N° 22

FCA/UNA participa de Proyecto

Internacional en el ámbito forestal



Reunión con el representante del CSIRO de Australia en la FCA/UNA

Flujos de ingresos diversificados en el Gran Chaco Sudamericano, se denomina el Proyecto a ser implementado a partir del presente año, con el apoyo del Gobierno Australiano.

La iniciativa involucra al Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia, al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina, la Universidad Autónoma del Beni de Bolivia, la Universidad Arturo Prat de Chile, la Universidad de

Piura de Perú y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF).

El objetivo general del proyecto es promover la adopción de cultivos de especies forestales alternativas, resistentes al clima, para diversificar las fuentes de ingreso y reducir la presión sobre los bosques de las comunidades rurales del Gran Chaco Sudamericano.

Para este efecto, serán aplicadas al proyecto las experiencias del CSIRO en el desarrollo de sistemas de producción para ambientes de baja productividad así como la experiencia de los participantes en proyectos de domesticación de especies, propagación y manejo forestal, a fin de desarrollar mejores sistemas de plantaciones forestales que puedan constituir una fuente alternativa de ingresos.

El género *Prosopis* ha sido seleccionado para este proyecto, y, considerando que algunas especies del mismo pueden ser utilizadas para producción de alimento y como forraje para el ganado, la experiencia en la evaluación de las propiedades nutricionales de los cultivos alternativos ha sido incluida para ampliar el alcance del proyecto, que se extiende hasta diciembre de 2014. El proceso que se documentará para evaluar los costos y beneficios de los bosques plantados es aplicable a cualquier especie.

En este contexto, del 17 al 21 de abril pasado, la FCA/UNA recibió la visita del Dr. Jeremy Brawner, representante del CSIRO y coordinador general del proyecto, quien participó de la presentación del proyecto a los Docentes Investigadores de la CIF y de una gira por el Bajo Chaco a efectos de identificar probables sitios para instalación de los ensayos.



Proyecto sobre rentabilidad de fincas es ejecutado por la FCA/UNA



Docentes Investigadores de los Departamentos de Producción Agrícola y Economía Rural de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, se encuentran ejecutando el proyecto denominado “¿Cuán rentables son las fincas de la AFC?: Un análisis de la contribución de los rubros de consumo, renta y renta-consumo”, enmarcado en la convocatoria efectuada en el año 2012 por el CONACYT, bajo el nombre: *Ciencia, Tecnología y Sociedad*.

El proyecto tiene por objetivo estimar los resultados económico-productivo de un grupo de fincas del estrato de la agricultura familiar campesina (AFC) que actualmente forman parte del proyecto sésamo, ejecutado por esta Casa de Estudios. En forma específica se busca a) Cuantificar el capital agrario de la finca; b) Calcular los costos e ingresos de cada rubro de la finca; c) Estimar el margen neto de cada actividad; d) Establecer la rentabilidad de la finca en su conjunto; e) Cuantificar la participación del sésamo en la rentabilidad de la finca.

Aplicación de la prueba piloto del cuestionario semi-estructurado

La metodología a ser implementada será la de Estudio de Casos (6 en total) mediante el uso de un cuestionario semi-estructurado, el cual fue elaborado durante los meses de marzo y abril por el equipo de investigaciones de la FCA/UNA, integrado por los Prof. Ing. Agr. Ramón Enciso, Víctor Enciso y Julio Salas.

El instrumento fue sometido en este mes a una prueba previa en cuatro entrevistas, para cuyo efecto se contó con el apoyo de la Cooperativa La Norteña Ycuamandyú Ltda., la cual seleccionó los agricultores a ser entrevistados en base a los requerimientos del equipo de investigación y asignó a dos técnicos para acompañar a los investigadores de la facultad. Los resultados permitieron realizar ajustes y modificaciones al cuestionario original y actualmente está siendo revisado por los responsables de la elaboración de la base de datos, para posteriormente aplicarlo a los sujetos de la investigación.

Si no plantamos el árbol de la sabiduría cuando jóvenes, no podrá prestarnos su sombra en la vejez.

Conde de Chesterfield



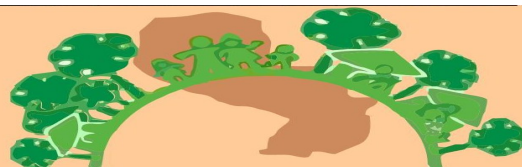
La FCA/UNA ofrece "Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas"

Con el objetivo de capacitar profesionales en la temática de la restauración de ecosistemas, la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, ofrece este curso que se realizará en la Casa Matriz, Campus de San Lorenzo, del 31 de mayo al 20 de julio próximos, los días viernes y sábados, con una duración de 160 horas.

El curso está dirigido a profesionales universitarios, docentes investigadores, así como a estudiantes de postgrado de la FCA/UNA

Para informes e inscripciones dirigirse a los teléfonos (595 21) 585606 al 10, Int. 166, o a: postgradofca@agr.una.py

Adjuntamos afiche promocional



I Congreso Nacional de Ecología Humana

Bajo el lema "**Fortaleciendo las comunidades rurales**", el 1 y 2 de agosto de 2013, se desarrollará la primera edición del Congreso Nacional de Ecología Humana, organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y la Asociación de Ingenieros en Ecología Humana del Paraguay.

El congreso girará sobre tres ejes temáticos a saber: Desarrollo humano en comunidades rurales; Seguridad, soberanía y derecho a la alimentación; y, Producción sostenible e innovación tecnológica.

Informes e inscripciones a los teléfonos (595 21) 585606/10 - Fax (595 21) 585612 o a: ecologiahumana.congreso@gmail.com

Acompaña afiche promocional