



## FCA/UNA y la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU de Japón ofrecen doble titulación



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA y la Dra. Yoko Fujikake de la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU, exhiben el convenio suscrito en la oportunidad

Sobre la base del Convenio de Intercambio Académico suscrito en el año 2012 entre la Universidad Nacional de Yokohama (YNU en sus siglas en inglés) y la Universidad Nacional de Asunción (UNA), en la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA se llevó a cabo el acto de suscripción de un Convenio de Cooperación Inter-institucional con la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU de Japón.

Por este acuerdo se ha convenido lanzar un programa de doble titulación con el fin de brindar a estudiantes de ambas instituciones la oportunidad de cursar de manera regular, cursos de postgrado en la unidad académica receptora.

Cada año, un estudiante de esta casa de estudios podrá ser admitido al programa de doble titulación, para cursar la Maestría en Ingeniería o en Filosofía ofrecida en la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU. De igual manera, un estudiante de ésta podrá cursar la Maestría en Desarrollo Rural Territorial ofrecida en la FCA/UNA.

En la oportunidad, el documento fue suscrito por el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, en presencia de la Dra. Yoko Fujikake, directora de posgrado en Innovación Urbana y directora de Desarrollo de Política en Latinoamérica de la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU, miembros del Consejo Directivo y autoridades de esta casa de Estudios.

En Japón, el documento fue suscrito por el Dr. Fumihiko Nakamuara, Decano de la Escuela de Postgrado de Innovación Urbana/YNU.

Actualmente se encuentra abierta la oferta de la maestría en Desarrollo Rural Territorial ofrecida en la FCA/UNA, hasta el mes de junio del año en curso. Para mayor información sobre la maestría y el programa de doble titulación pueden contactar con la Dirección de Postgrado al teléfono (595 21) 585606/10 - interno 186, correo: postgradofca@agr.una.py



### 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.



## Equipo MECIP de la FCA/UNA se reúne en casa matriz

La casa matriz de San Lorenzo fue sede de tres intensas jornadas de deliberación de los equipos conformados por la FCA/UNA, en el marco de la adopción del Modelo Estándar de Control Interno del Paraguay (MECIP).

Las actividades involucraron a directivos, docentes técnicos y funcionarios de las direcciones generales y carreras de la casa matriz, filiales y la Sección Chaco Central.

.La coordinadora del Equipo MECIP, Abog. Patricia Bordón Salinas, en la presentación de los resultados de la evaluación de las actividades realizadas en el año 2014

Los principales temas expuestos fueron:

- Informe de resultados de la evaluación del MECIP correspondiente al año 2014, realizado por la Auditoría General del Poder Ejecutivo. Nuevo mecanismo de evaluación, criterios y herramienta.
- Presentación de actividades programadas para el año en curso, a fin de la implementación plena de los estándares del MECIP.
- Socialización de los formatos para la realización de seis diagnósticos a llevarse a cabo durante el primer semestre del año en curso, en las áreas de: estructura organizacional; acuerdos y compromisos éticos; información interna; información externa; sistemas de información, y protocolos de buen gobierno.

De estos diagnósticos participarán funcionarios de todas las dependencias y los resultados serán utilizados como insumos para el establecimiento de acciones de mejora continua en la FCA/UNA.

A más de los miembros del equipo MECIP, las jornadas contaron con la participación de miembros del Comité de Ética, quienes hicieron propicia la oportunidad para presentar a los asistentes las actividades que se están llevando a cabo para la implementación del Código de Ética de la FCA /UNA. Entre las mismas destacaron la instalación de buzones de quejas y sugerencias, tanto en la casa matriz como en las filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa - Misiones y la Sección Chaco Central.

La apertura de las jornadas estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Luis Maldonado, Director de Planificación y Coordinador del Comité de Control Interno de la FCA/UNA.



La FCA/UNA, por Resolución N° 1593/2014, dispuso la conformación de tres de comités de trabajo institucional, integrados por miembros de esta comunidad educativa pertenecientes a diferentes niveles de responsabilidad frente al control interno, a saber:

**Comité de Control Interno (CCI)** conformado por el nivel directivo y actúa bajo las directrices de la máxima autoridad; el CCI es responsable de definir las acciones para la implementación efectiva de controles en los macroprocesos y procesos institucionales.

**Equipo MECIP**, integrado por funcionarios de nivel ejecutivo, profesional y técnico, con representatividad de todas las áreas funcionales de la institución, es responsable de ejecutar las acciones definidas por el CCI para la implementación del MECIP.

**Equipo Evaluador**, constituido por los funcionarios de la Auditoría Interna, desarrolla la función de evaluación independiente. La auditora interna es nexo con los órganos contralores responsables del seguimiento de la implementación del MECIP.



## Experiencias en sistemas de producción forestal fueron presentadas en la FCA/UNA

En un evento que congregó a representantes de empresas forestales de renombrada trayectoria, investigadores del sector forestal, directivos, docentes técnicos y estudiantes de esta casa de estudios, el 24 de abril de 2015, se llevó a cabo esta presentación organizada por FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF).

El objetivo del evento fue el intercambio y difusión de prácticas relacionadas al ámbito de las plantaciones forestales en el país, donde se presentaron antecedentes y reflexiones sobre el sector.

Participaron como disertantes, el Ing.Agr. Dante Godziewski, gerente de la firma GENEFOR; el Ing.For. Norbert Weichselberger, por la Cooperativa de Producción Volendam Ltda., el Ing.For. Anders Tosterud y el Ing. Ramón González, ejecutivo en jefe y gerente técnico, respectivamente, de la empresa Silvipar, el Ing.For. Ricardo Kiriluk, presidente de la empresa Desarrollos Madereros S.A. y el Ing.For. Rafael Ortíz, director de Unique Wood Paraguay.

En la ocasión, se destacó el hecho de que en términos de manejo de las plantaciones forestales comerciales, es necesaria la continua revisión, actualización y optimización de los modelos de manejo y producción. Para lograr plantaciones exitosas, no sólo es importante asegurar su sobrevivencia, sino también integrar el concepto de la "optimización de la productividad por hectárea" que incluye la consideración de factores como las características del material reproductivo, su genética, la fertilización, entre otros.

El desarrollo de las plantaciones forestales en el país podrá mantenerse e incrementarse, en la medida en que se demuestre a la sociedad en general y a los profesionales forestales las acciones y logros que se vienen llevando a cabo y que contribuyen al desarrollo económico sostenible del país.

En este sentido, la oportunidad fue propicia para la presentación y distribución de los materiales técnicos generados en el marco del proyecto "Promoción de inversión en plantaciones forestales", desarrollado como proyecto asociativo entre el INFONA, la FCA/UNA y la Asociación Rural del Paraguay, con el apoyo de la Red de Inversiones y Exportaciones (REDIEX). El material en formato folleto se encuentra disponible en línea en: <http://www.agr.una.py/descargas/forestal/cif.pdf>

Finalmente fue proyectado el video generado por el referido proyecto, el cual está disponible en internet en el link: <https://www.youtube.com/>



Numeroso público estuvo presenciando la presentación de experiencias en sistemas de producción forestal



Los expositores posan al final del evento juntamente con directivos y docentes técnicos de la Carrera de Ingeniería Forestal



## Arranca curso de especialización en la FCA/UNA, Filial Caazapá

El 17 de abril pasado, en la FCA/UNA, Filial Caazapá, se realizó el acto de apertura del curso de especialización en “Conservación de suelos con enfoque en cadenas de valor para la agricultura familiar”, implementado a través de la Dirección de Postgrado y coordinado por la Filial Caazapá. El curso cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de la Dirección de Extensión Agraria (DEAG) y la Cooperación Alemana de Desarrollo (GIZ). Del mismo participaran técnicos de programas y proyectos del MAG y docentes técnicos de la FCA/UNA, Filial Caazapá.

Las bienvenida estuvo a cargo del Prof.Ing. Agr. Oscar Duarte Álvarez, director de filial y coordinador académico del curso, a quien siguió en el uso de la palabra la secretaria académica, Ing.Agr. Alma Torres de Flecha, quien presentó un resumen del proyecto académico.

Por su parte, el Ing.Agr. Ariel Rolón, asesor principal de la GIZ, se refirió a la concesión de becas y la implementación de proyectos que apoyan la realización de esta especialización. Por último, hizo uso de palabra el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de esta casa de estudios, quién destacó la relevancia del curso, enfatizando que su implementación fue posible gracias a la alianza y articulación de instituciones ligadas al desarrollo del sector rural, como lo son la FCA/UNA y el MAG, así también al estratégico apoyo brindado por el gobierno alemán a través de la GIZ.

Participaron además, el Prof.Ing.Agr. Miguel Angel Ruiz Díaz, vicedecano, miembros del Consejo Directivo, la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, directora de postgrado, los Prof.Ing.Agr. Ignacio Ozuna, director de la Filial de San Pedro de Ycuamandyyú, María Gloria Ovelar, presidenta de la Asociación de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA), representantes de la GIZ, el MAG, autoridades departamentales y locales; docentes del curso, estudiantes del primer módulo de la especialización, docentes técnicos de la Filial Caazapá e invitados especiales.



## FCA/UNA realiza jornadas de capacitación en San Pedro

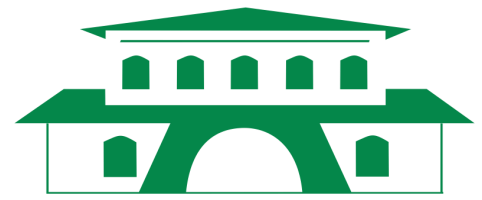


El 29 y 30 de abril pasado, la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), desarrolló dos jornadas de capacitación en la utilización de deshidratadores biotérmicos, organizadas por la Coordinación Zonal San Pedro Norte y la Coordinación Departamental Estrategia Indígena del PRODERS/MAG.

La actividad se ejecutó en marco del proyecto de extensión universitaria denominado “Promoviendo utilización del deshidratador biotérmico como alternativa para mejora de la calidad de la producción de plantas medicinales” implementado por la CIEH.

La primera capacitación contó con la participación 26 productores y tuvo lugar en el predio del Ministerio de Agricultura y Ganadería con asiento en Santa Rosa del Aguaray. La segunda se llevó a cabo en el Centro Episcopal de la localidad de Guayaibi, con la participación de 47 representantes líderes de comunidades indígenas del departamento. En ambas jornadas se destacó el interés y la activa participación de los asistentes.

El facilitador para ambos eventos fue el Ing.E.H. Federico Vargas Lehner, docente técnico de la CIEH, quien desarrolló temas basados en tres ejes, a saber: producción de plantas medicinales; utilización de biogás, y el deshidratado de plantas medicinales.



## Actualización en TICs para investigadores de la FCA/UNA



La FCA/UNA, a través de la Dirección de Investigación, el 28 de abril pasado, desarrolló una jornada de actualización sobre "Tecnología para la Información y Comunicación (TICs): Herramientas para investigadores".

El evento estuvo dirigido principalmente a los coordinadores de investigación y docentes técnicos de esta casa de estudios, con el fin de actualizar conceptos sobre las herramientas de TICs disponibles para el apoyo a la gestión de la investigación; enfatizar la importancia de la información actualizada y la comunicación técnica como componente de las actividades de la investigación agropecuaria; socializar la disponibilidad y utilidad de las herramientas y tecnologías para la consulta y manejo de informaciones técnico-científica, y detectar la demanda de este tipo de actividades por parte de los docentes técnicos y otros potenciales usuarios a efectos de impulsar el mejoramiento del sistema de investigación en la FCA/UNA.

Los temas desarrollados fueron: portales de información científica (buscadores especializados, bases de datos científicas); herramientas de citación bibliográfica; herramientas de colaboración y trabajo en línea (back up Online: Dropbox, Copy, Google Drive); información general sobre otras herramientas como los servicios de redes sociales.

Como resultado de esta jornada se obtuvieron ideas y sugerencias que serán próximamente socializados con los coordinadores y orientadores de tesis de las carreras de la FCA/UNA. La jornada es parte de una serie de eventos organizados por la Dirección de Investigación que busca la producción de investigaciones con rigor científico y calidad que den soporte, principalmente, a la Revista Investigación Agraria de esta casa de estudios.

Como resultado de esta jornada se obtuvieron ideas y sugerencias que serán próximamente socializados con los coordinadores y orientadores de tesis de las carreras de la FCA/UNA. La jornada es parte de una serie de eventos organizados por la Dirección de Investigación que busca la producción de investigaciones con rigor científico y calidad que den soporte, principalmente, a la Revista Investigación Agraria de esta casa de estudios.

## Extensión universitaria en Centro Agronómico Forestal J. A. Saldívar

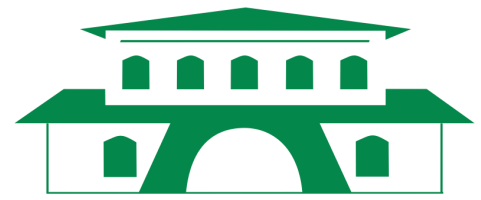


Estudiantes del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, en el contexto de la asignatura Extensión Forestal, realizaron actividades en el marco del apoyo a proyectos de interés social emprendidos por el Centro Agronómico Departamental de J.A. Saldívar, administrado por esta casa de estudios.

En este contexto, el 21 de abril pasado, desarrollaron una charla educativa sobre la importancia de la recuperación de los

espacios verdes y características de diferentes especies forestales, dirigida a estudiantes del nivel medio del Centro Educativo Departamental "Dr. Carlos Pastore" Posteriormente realizaron un adiestramiento en técnicas de plantación, manejo y cuidados silviculturales, procediendo finalmente a la arborización de los linderos del Centro Agronómico con 100 plantas de Tajá.

Los estudiantes fueron recibidos por el Ing.For. Néstor Zaracho, docente técnico de la FCA/UNA y responsable del proyecto de extensión forestal en el centro. Estuvieron acompañados por los Ing.For. Enrique Benítez León y Laura Quevedo, docentes técnicos de la CIF y la Prof. Marta Duarte, docente del Centro Educativo Departamental "Dr. Carlos Pastore".



## FCA/UNA fue punto de encuentro de estudiantes de ciencias agrarias del país



Del 21 al 23 de abril pasado, se llevó a cabo en esta casa de estudios el “Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias ENECA 2015”, evento organizado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA que congregó a un centenar de estudiantes de instituciones de educación superior tanto públicas como privadas, procedentes de diversos puntos del país.



La bienvenida a los estudiantes estuvo a cargo del Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, vicedecano de la FCA/UNA, en un acto de apertura que estuvo marcado por el color, bullicio y pericia de elencos de danzas y artistas de la comunidad estudiantil de esta casa de estudios. Participaron además del evento los Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González, Director de la Carrera Ingeniería Agronómica y Roberto Rodríguez, Director de Extensión Universitaria.

Los asistentes participaron de un intenso programa donde se enfocaron temas tales como: impacto de los transgénicos en la vida del hombre; innovaciones tecnológicas en el cultivo de soja; maquinarias e innovación en la agricultura de precisión; Importancia del sector agropecuario en la economía paraguaya; aspectos legales y técnicos sobre bosques protectores; amenaza para la producción de cítricos en el Paraguay; producción de hortalizas en sistemas sin suelo; enfoque de género en el sector laboral agrícola del país, entre otros. Las tres jornadas culminaron con actividades deportivas y de integración.

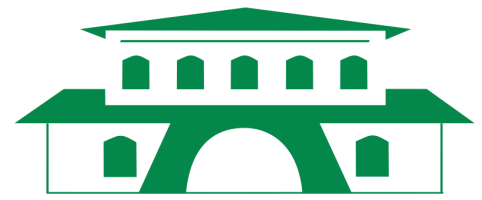
## Políticas institucionales de la FCA/UNA

### EJE 1: Políticas Transversales:

#### Política de información y comunicación

Desarrollar y fortalecer procesos de colección y sistematización de datos para generar información que permita una fluida y eficaz rendición de cuentas, la oportuna toma de decisiones y la transparente comunicación interna y externa.

- La FCA fortalecerá una cultura de transparencia de todas las actividades y del uso de los recursos basados en la adopción del Código de Buen Gobierno y del Código de Ética.
- La rendición de cuentas en tiempo y forma de los resultados institucionales en todos los ámbitos será una alta prioridad institucional y se apoyará un programa de organización y sistematización de toda la información generada en la institución.
- La FCA buscará garantizar el suministro de información suficiente, veraz y oportuna a todas las partes sobre los servicios ofrecidos, productos y los resultados obtenidos de su actuación, a los efectos de llenar las expectativas de información requeridas.
- La FCA continuará y apoyará la publicación y difusión por medio de diferentes recursos informativos y divulgativos, en formato impreso y digital.
- La FCA internamente fortalecerá y promoverá estrategias de desarrollo de medios de comunicación con el fin de divulgar y socializar información pertinente, veraz y oportuna al interior de la institución.
- La FCA fortalecerá el establecimiento de un sistema integrado de información universitaria que coadyuve en los procesos y en la toma de decisiones institucionales; para ello considerará los principios de seguridad, confidencialidad, universalidad y accesibilidad de los datos e informaciones.
- La FCA apuntará decididamente al diseño e implementación de un Sistema de Información institucional (SII) que permita disponer de informaciones integradas y actualizadas a fin de facilitar la toma de decisiones y orientar las acciones institucionales sobre los cuadros docentes de la FCA.
- La institución consolidará la base de datos institucional, con el fin de abarcar todas las necesidades de información para la toma de decisión interna y las solicitadas por grupos de interés externos nacionales e internacionales.



# Eventos

## Jornada sobre

### Administración de la producción, comercialización e industrialización del ají (*Capsicum spp.*)

A llevarse a cabo el 9 de mayo próximo, en la planta procesadora CONSULT COOP Ltda., asentada en la compañía Cabañas de Caacupé. Es organizado por estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, con el apoyo de la Asociación de Estudiantes AELAAFCA.

Las charlas versarán sobre: aspectos agronómicos, cadena de valor y comercialización, economía y administración de la producción, poscosecha e industrialización y aspectos culinarios. En las actividades prácticas se observarán los procesos de secado y molido, así como una visita a una parcela demostrativa.

**Inscripción e informes:** Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 190

Celular 0984 202702 - 0961 482861

Se adjunta afiche promocional

## I Curso de Actualización en Viveros Forestales

Del **25 al 29 de mayo** del año en curso, se llevará a cabo este curso organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera Ingeniería Forestal, que desarrollará las siguientes unidades:

- I. Instalación, construcción de viveros forestales.
- II. Semillas forestales.
- III. Factores bióticos y abióticos que afectan la producción.
- IV. Sustratos para producción de plantas y fertilización.
- V. Recipientes utilizados para la producción de plantas.
- VI. Métodos de propagación de plantas.
- VII. Aspectos administrativos.
- VIII. Ergonomía en actividades realizadas en la producción de plantas en vivero.
- IX. Normativa vigente.

El último día del evento se llevará a cabo una jornada práctica a campo.

**Inscripción e informes:** Carrera de Ingeniería Forestal

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 182 - Celular 0971 749004

dircif@agr.una.py- ebenitezleon@gmail.com



# Evento

## 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 requisitos respectivos, 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. **Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios.**
  - 3.1 Magister Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria.
  - 3.2 Magister 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

---

*Dejen que el futuro diga la verdad y evalúe a cada uno de acuerdo a sus trabajos y a sus logros. El presente es de ellos, pero el futuro, por el cual trabajé tanto, es mío.*

*Nikola Tesla*

---