



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.



Directivos de la FCA/UNA se reunieron para tratar temas relevantes de la agenda institucional para el año en curso

El 25 de enero pasado, se realizó la primera reunión de planificación de la FCA/UNA, convocada por el **Prof.Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado**, decano de la FCA/UNA y coordinada por la Dirección de Planificación de esta casa de estudios.

En la oportunidad se trataron temas de interés estratégico para la institución, entre los que destacan: la evaluación del Plan Operativo Anual (POA) del año 2015 y planificación del POA 2016; Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción; avances de la implementación del Modelo Experimental de Control Interno (MECIP)

Igualmente se trataron puntos relacionados a: modificaciones en la estructura organizacional; inicio de las actividades para la elaboración del Plan Estratégico Institucional 2017-2021; temas generales de la Dirección Académica, del Curso Probatorio de Ingreso (CPI) y temas varios de interés institucional.



Participaron del evento autoridades de la FCA/UNA y responsables de las direcciones generales, direcciones de carreras y filiales, del MECIP y el quipo técnico de la Dirección de Planificación.



Docentes de la FCA/UNA participan de presentación y defensa de protocolos de investigación en México

En el marco del Convenio de Cooperación entre la UNA y la Universidad Veracruzana (UV) de México y del acuerdo específico entre la Facultad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias de la UV y la FCA/UNA, los *Prof. Ing. For. Stella Marys Amarilla*, Directora de Postgrado y *Jorge Pinazzo*, docente técnico de la referida dirección, participaron en carácter de invitados externos - vía teleconferencia - a la presentación y defensa de protocolos de investigación de tesis de dos estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias del Ambiente de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la UV, de Poza Rica – Tuxpan.

Las evaluaciones fueron realizadas conjuntamente con los miembros de las mesas presentes en México, posibilitando así la interacción entre docentes de posgrado de dicho programa y los de esta casa de estudios. El protocolo de investigación es la instancia equivalente al “Anteproyecto de Tesis”, en la FCA/UNA.

La Ing. Amarilla evaluó el protocolo de investigación titulado “*Evaluación de las áreas forestales y la importancia de la permeabilidad en la recarga de mantos acuíferos en el municipio de Zacualtipán, Hidalgo*” del estudiante mexicano Ing. For. Josué Pérez Hernández, cuyo director de tesis es el Dr. Jorge Chagoya, destacado investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias de México y docente de la UV. Por su parte, el Ing. Pinazzo evaluó el trabajo de investigación de la Biól. Silvia Montenegro, estudiante colombiana, titulado “*Evaluación de la efectividad de las reservas de la biosfera para la conservación de vertebrados terrestres (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) en México*”, dirigido por el Dr. Juan Pech, reconocido científico mexicano, especialista en mamíferos y especializado en ecología de murciélagos.

La concreción de esta iniciativa reafirma y fortalece los sólidos vínculos entre ambas universidades y complementan las instancias de movilidad (docente y estudiantil). A corto y mediano plazo se espera la implementación de otros programas de intercambio académico entre la UV, a través la Maestría en Ciencias del Ambiente y la UNA a través de la FCA/UNA y su curso de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, fortalecido por el CONACYT.



La instantánea capta la presentación realizada por la Biol. Silvia Montenegro en México

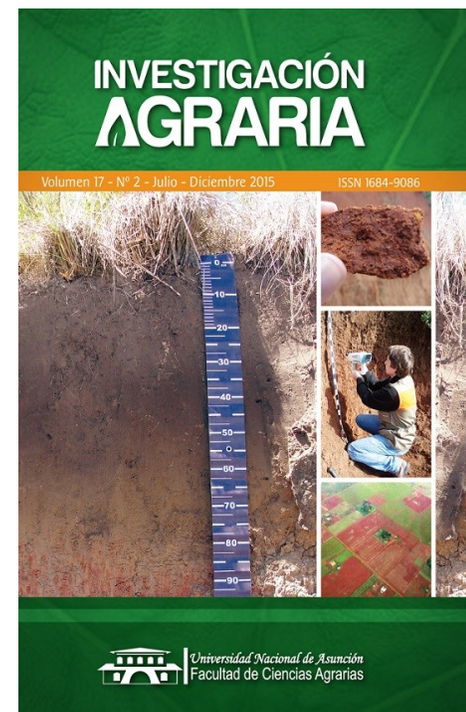
Revista Investigación Agraria

Se encuentra en circulación el volumen 17, número 2 (2015): julio-diciembre, de esta revista publicada por la FCA/UNA y la cual contiene los siguientes artículos:

Artículo de revisión: *Mapeamento digital: nova abordagem em levantamento de solos* (Ricardo Diniz, Alexandre ten Caten).

Artículos científicos: *Extensión rural en Paraguay: análisis de problemas y concepciones de extensión* (Fernando Landini); *Potencial de la escoria siderúrgica en la inducción de resistencia a enfermedades foliares del trigo (Triticum aestivum L.)* (Karen Pereira, Crithian Grabowski); *Perfil de expresión do gene fla 14 em tegumento de sementes de soja* (Daisy Ramirez, Caroline Borges, Eduardo Venske, Luciano Da Maia, Paulo Dejalma); *Efecto de la testa en la germinación in vitro de Bipinnula pennicillata (Rchb. F.) Sisternas & Salazar (Orchidaceae)* (Carlos Dalzotto, Víctor Lallan); *Efecto de diferentes temperaturas sobre la calidad fisiológica de semillas de sésamo* (Claudia Pérez, Leticia Tavitás Fuentes, Líder Ayala, Rosa Oviedo de Cristaldo)

Notas de Investigación: *Fertilización foliar con boro en el cultivo de la soja* (Simeón Aguayo, Jimmy Rasche, Carlos Britos, Julio Karajallo, Alba González); *Evaluación de extractos vegetales para el control de la palomilla del tomate Tuta absoluta (Meyrick) en condiciones de invernadero* (Mirian Trabuco de Evert, Víctor Gómez, María B. Ramírez de López)





FCA/UNA participa con comunidades de J.A. Saldívar para el desarrollo local



La FCA/UNA, a través del Programa de Servicio Comunitario (PSC) y los comités San Expedito y Virgen de Fátima de la compañía 8 Rojas Cañada del distrito de Julián Augusto Saldívar, se hallan embarcados en la ejecución del proyecto “Mejoramiento de la producción hortícola mediante la elaboración de abono orgánico”, ejecutado a través de agentes de desarrollo del PSC.

El objetivo del mismo es aprovechar recursos locales para la producción de abono orgánico.

Un total de 10 familias que integran ambas comunidades venían realizando trabajos de forma conjunta en el marco de un proyecto de huertas comunitarias y al decir de los beneficiarios, el proyecto promovido por esta casa de estudios les permite ahorrar en la compra de los sustratos para los plantines, además de que el abono orgánico que producen mejora la vigorosidad de los mismos.

Las actividades dieron inicio con capacitaciones demostrativas sobre elaboración de abono orgánico en sus presentaciones de compost, tras lo cual fueron instaladas las composteras en las casas de los productores; y sobre cría de lombrices con la ayuda de una lombricera demostrativa. En visitas sucesivas se pudo comprobar la instalación de lombriceras en pleno funcionamiento dentro del predio de dos productoras participantes de la capacitación

Los agentes de desarrollo que llevan adelante el proyecto son: las Ing.Amb. Romy Ortiz, Sandra Vázquez, los Ing. en E.H. María Teresa Cantero, Bernardo Villalba y la Ing.Agr. Clyde Salinas, docentes técnicos de la FCA/UNA.





Convocatorias

Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA, a través de la oficina de Movilidad Académica Internacional de la Dirección Académica dispone de información sobre oportunidades de movilidad con **inicio en setiembre de 2016**, en el marco del programa **Erasmus Mundus** :

- ♦ **PUEDES**
 - Universidades miembros del programa PUEDES

Postulaciones hasta el 26 de febrero de 2016

Se adjunta afiche promocional

Becas de doctorado y estancias cortas postdoctorales

Fundación Carolina

La Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales (DGPRI) del rectorado de la UNA, recibe hasta el **1 de abril de 2016**, las postulaciones para acceder a estas becas a cursos de doctorados y estancias cortas postdoctorales a implementarse en universidades españolas.

Los mismos se llevarán a cabo en el marco del convenio existente entre la Universidad Nacional de Asunción y la Fundación Carolina, durante el año académico 2016/2017,

La gestión de las postulaciones se realizan ante la referida dirección. Puede además acceder en el enlace:

<http://gestion.fundacioncarolina.es/candidato/becas/programas/programas.asp>