



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

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 (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

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. 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.

FCA/UNA reconoce labor de gerente del proyecto PPT



El Consejo Directivo de la FCA/UNA, en sesión ordinaria hizo entrega de una plaqueta de reconocimiento al Dr. Hiroshi Isaki, gerente por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) del proyecto "Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores en el Paraguay" (PPT), quien regresa a su país por término de misión.

El PPT es implementado en virtud a un convenio de cooperación concertado entre los gobiernos de Paraguay y Japón, representados respectivamente por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), y la JICA, con el propósito de establecer paquetes

tecnológicos de cultivos, los cuales han sido adoptados en forma eficiente por los pequeños productores en la zona de influencia del proyecto (departamentos de Caazapá y Caaguazú), que incluyen tecnología apropiada, asistencia técnica eficiente para cultivos seleccionados en consenso.

El proyecto inició en el año 2015 y tiene cuatro años de duración:





Lanzamiento del 3º Congreso Nacional de Ecología Humana

Desarrollo y Juventud Rural

El 21 de marzo pasado, se llevó a cabo el lanzamiento del IIICNEH, organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, bajo el lema "Desarrollo y juventud rural", evento que congregó a directivos, docentes, estudiantes e invitados especiales.

El IIICNEH se llevará a cabo del 5 al 7 de setiembre de 2018 y tiene por objetivo exponer los avances técnicos en el área de la ecología humana en Paraguay y su implicancia en el desarrollo rural.

Los ejes temáticos a desarrollarse son:

- Eje Temático 1 Dinámica e innovación en la agricultura familiar
- Eje Temático 2 Juventud, empoderamiento y desarrollo rural
- Eje Temático 3 Ecología Humana y objetivos del desarrollo sustentable

El cónclave fue adjudicado en el marco del Componente I - Fomento a la Investigación Científica, del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Cuenta con el apoyo de la Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA) y la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

Mayor información la hallará en la página del IIICNEH:

<https://www.ecologiahumana.com.py/>





FCA/UNA en lanzamiento de IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA



El lanzamiento del **UNAIInnova** se llevó a cabo en el salón auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas/UNA y contó con la presencia del Prof. Ing. Civ. Héctor Rojas, rector de la UNA, autoridades y referentes del ámbito académico de Universidad Nacional de Asunción, así como estudiantes, docentes, e invitados especiales.

En la oportunidad se presentó una reseña sobre las Jornadas de Innovación Docente, lo cual dio paso a la conferencia magistral de la Prof. Dra. Gloria Bonilla Santiago, representante de la Universidad de Rutgers, Camden.

Los proyectos de innovación a ser presentados serán valorados por la Comisión Permanente de Innovación Docente de la

UNA, a través de evaluadores designados, uno por cada área del saber: Ciencias de la Salud, Ciencias Exactas e Ingenierías, Ciencias de la Vida y Ecológicas, Humanidades, Arquitectura, Diseño y Arte, Ciencias Sociales y ANEAES.

Los objetivos de las jornadas son:

- Fomentar la utilización de metodologías y recursos docentes innovadores.
- Conseguir que los estudiantes mejoren su formación como consecuencia de propuestas innovadoras.
- Transformar la docencia de forma que el estudiante adquiera mayor responsabilidad y participación en su propia formación.
- Utilizar metodologías docentes adecuadas al área de conocimiento de manera innovadora y la realización de innovaciones interdisciplinarias.
- Estimular la creación de equipos docentes y la creación de redes de colaboración.
- Reconocer y difundir las Buenas Prácticas (BP) de innovación docente.
- Aplicar innovaciones que fomenten la enseñanza diferenciada haciendo aulas inclusivas.

La UNA ha sido incorporada a la Red de Cooperación del Proyecto MOOC-Maker y al Campus Virtual Latinoamericano (CAVILA).

Para mayor información, favor comunicarse al contacto en la FCA/UNA

Dirección Académica
Ing. Agr. Nancy González
Tel 585606/10 – Int. 126
Cel 0982 723400





Charla técnicas en la FCA/UNA



Indicadores Económicos y Política Monetaria

La charla tuvo por objetivo facilitar la interpretación de los indicadores económicos del Paraguay para la comunidad educativa y fortalecer los conocimientos sobre la política monetaria del Paraguay.

La misma fue facilitada por el Dr.

Miguel Mora; jefe de Estudios Económicos del Banco Central del Paraguay y organizada por esta casa de estudios, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, con el apoyo logístico de estudiantes del 6° Semestre de la referida carrera.

Biotecnologías para el tratamiento de emisiones de oxido nitroso (N2O)

Realizada en el marco de la presentación de resultados de la estancia de investigación realizada en la Universidad de Valladolid, España, con el financiamiento del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a cargo del Dr. Osvaldo Frutos, docente técnico de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA y dirigida a estudiantes, docentes de esta casa de estudios, profesionales e interesados en general.





Mi Huerta Escolar

Estudiantes de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, llevaron adelante este proyecto de extensión universitaria del que participaron alumnos de escolar básica y media del Colegio Nacional "Carmen de Peña", situado en el Km 19, ruta 1, Compañía Posta Ybycuá del distrito de Capiatá, departamento Central.



El proyecto tuvo por objetivo incentivar a los estudiantes y a la comunidad educativa en general el trabajo en equipo, el cuidado y producción de cultivos agrícolas.

La propagación de hortalizas de hoja (acelga, lechuga, perejil, cilantro), hortalizas de raíces, bulbos y tubérculos (rabanito, remolacha, zanahoria), hortalizas de frutos y semillas (locote, tomate), entre otros, se realizó en esta casa de estudios.

Evento

X Curso de Capacitación en Auditoría Ambiental

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, dirigido a Profesionales graduados en ciencias agrarias y afines.

Fecha de inicio: 23 de abril de 2018

Lugar: Edificio de la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA Campus de la UNA – San Lorenzo

Duración: 10 semanas (180 horas)

Horario de clases: Lunes y martes de 16:00 a 21:00 horas

PLAZAS LIMITADAS

Formulario de pre inscripción:

http://www.agr.una.py/descargas/postgrado2016/form_inscr_capacitacion2016.pdf

Más información: http://www.agr.una.py/descargas/auditoria_ambiental.pdf

Contactos: Dirección de Postgrado FCA/UNA
021 585 606 / 12 Interno 186 - 0961 792552
Correos: postgradofca@agr.una.py - raquel.gonzalez@agr.una.py



Eventos

I Seminario de Calidad de Carne

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

Fecha: 24 y 25 de abril de 2018
Horario: 06:00 a 16:00
Lugar: Sala de Conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA
Campus de la UNA – San Lorenzo

CUPOS LIMITADOS

Programa e información:

http://www.agr.una.py/descargas/calidad_de_carne.pdf

Contactos: Cel 0976 769689 - 0985 300069



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

fca en vivo

Programa radial

Miércoles de 10 a 11 am

87.9FM
radi
ARANDUKA
CONSTRUYENDO EL FUTURO

Investigación

Docencia

Extensión

Eventos

Desafíos

Postgrado

Servicios



Info: extensionfca@agr.una.py