



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.

Suscriben adenda para la ejecución de proyecto asociativo



El Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA y el Lic. Yan Speranza, director ejecutivo de la Fundación Moisés Bertoni, luego de la firma de la adenda

La FCA/UNA fue sede de la suscripción de una Adenda subordinada al Convenio Marco de Cooperación establecido entre esta casa de estudios y la Fundación Moisés Bertoni, en la cual se establecen las bases de una alianza para la ejecución del proyecto **"Establecimiento y fortalecimiento de un centro de semillas de especies forestales nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná"**.

Este proyecto asociativo entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, la Fundación Moisés Bertoni y la Universidad Federal de Santa María, Brasil, fue adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en el marco del programa PROCENCIA, convocatoria 2013.

El objetivo principal del proyecto es establecer mecanismos eficientes para la identificación y manejo de áreas de colecta de semillas forestales de especies nativas, para alimentar y sustentar el funcionamiento de un centro de semillas forestales que sirva como banco de conservación, investigación y distribución de material genético con alto valor económico, social y ambiental.

Con la ejecución del proyecto se espera:

- Contar con áreas permanentes definidas de colecta de semillas de especies forestales pertenecientes a la ecorregión del BAAPA y monitorear periódicamente el desarrollo de los individuos seleccionados.
- Consolidación de un laboratorio de semillas forestales que pueda contribuir con investigaciones de relevancia para el mayor conocimiento de las características de las especies pertenecientes a la ecorregión, y al mismo tiempo que sirva de referencia en el área forestal semillero de la región.
- Formación y establecimiento de una red de colaboradores locales, conformado por pobladores de las comunidades que se encuentran en la zona de influencia de las áreas de colecta definidas.
- Conservación y valoración de recursos genéticos forestales de una ecorregión altamente sensible con participación directa de las comunidades locales.





La Prof. Ing. For. Mirtha Vera, directora de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, en la apertura del evento

- Almacenamiento de material seminal, en calidad y cantidad para atender las demandas inmediatas para soporte de programas de producción de mudas para recuperación, restauración y/o enriquecimiento de áreas degradadas.

El proyecto será desarrollado dentro de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú e iniciará con los trabajos de expedición para la identificación de potenciales árboles matrices para colecta de semillas. Las comunidades de la zona de amortiguamiento de la

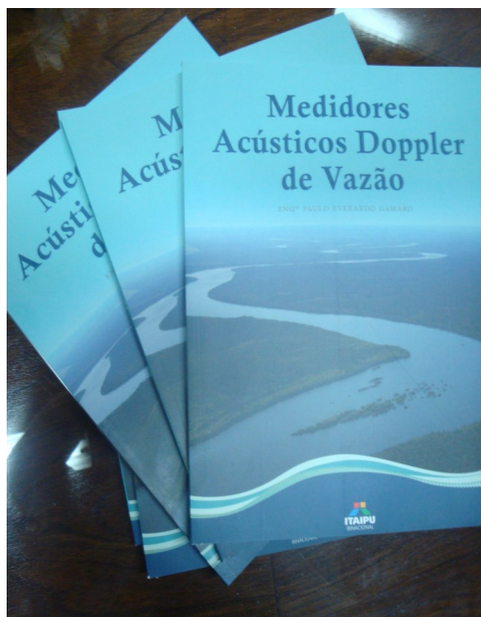
reserva serán informadas de los objetivos del mismo, con la finalidad de apropiarlas de la importancia y el impacto positivo para las mismas. Durante esa etapa serán seleccionados y/o designados responsables de los grupos de trabajo, que serán los encargados de conducir las actividades proyectadas.

Todo el material colectado será transportado hasta el *Laboratorio de Semillas Forestales* de la FCA/UNA, donde serán procesados y almacenados en ambientes apropiados - de acuerdo a las características de cada especie colectada - y sometidos a análisis laboratoriales para determinar la calidad fisiológica y sanitaria de las semillas.

Todos los trabajos serán conducidos por los responsables técnicos del proyecto, contando con el apoyo constante de estudiantes de grado en ingeniería forestal y otras carreras afines de la FCA/UNA, que al mismo tiempo servirán de insumos para la producción de materiales a ser difundidos en revistas científicas y eventos relacionados con el sector.

El acto finalizó con la presentación del proyecto, a cargo del Prof. Ing. For. Enrique Benítez León, docente técnico de esta casa de estudios.

APRH dona materiales bibliográficos a la FCA/UNA



Referentes de la Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos realizaron la donación de ejemplares de la publicación titulada *Medidores Acústicos Doppler de Vazão*.

El material es de autoría del Ing. Paulo Everardo Gamaro, Ingeniero Civil Hidrólogo (Dr) de la Itaipú Binacional.

Las publicaciones fueron recibidas por el Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, y los mismos serán puestos a disposición de los usuarios de la biblioteca de la casa matriz y de las filiales del interior del país.





Avanzan trabajos del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA en Caazapá



En el marco del Programa de Servicio Comunitario (PSC) implementado por la FCA/UNA, familias beneficiadas con el proyecto “Fomento de la producción hortícola de la compañía 20 de Julio y Arroyo Porá del distrito de Caazapá”, continúan recibiendo asistencia técnica permanente que les permite contar con hortalizas frescas y sanas para el consumo familiar.

“Gracias a la intervención de la FCA/UNA, por la capacitación de los agentes de desarrollo y la asistencia que recibimos, comprendemos la importancia de contar con una huerta propia, pues ya no necesitamos comprar de las despensas, mercado o supermercados las hortalizas para nuestro consumo diario y eso nos permite ahorrar y asegurar un alimento más completo para la familia”, expresaron los beneficiados de este proyecto que involucra a 15 familias de ambas compañías.

Con el proyecto ya se logró que cada una de estas familias cuenten con su propia huerta con ocho rubros hortícolas en plena cosecha:

zanahoria, perejil, cebolla de hoja, remolacha, acelga, zapallito de tronco, lechuga y rabanito, y dos rubros en desarrollo: tomate y pimiento.

Atendiendo a que la mayoría de las hortalizas están en plena cosecha, ha iniciado la fase de preparación de nuevas parcelas y la siembra de más hortalizas, poniendo en práctica de esta manera el sistema de siembra escalonada. Los trabajos son coordinados por los Ing.Agr. Giovanni Bogado y Carlos A. López, agentes de desarrollo del PSC de la FCA/UNA.





Curso Probatorio de Ingreso

Siguen abierta las inscripciones al Curso Probatorio de Ingreso (CPI) a la FCA/UNA, tanto en la casa matriz de San Lorenzo como en las filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa-Misiones y en la sección del Chaco Central.

Las carreras ofrecidas son:

Casa matriz

- * Ingeniería Agronómica
- * Ingeniería Forestal
- * Ingeniería en Ecología Humana
- * Licenciatura en Administración Agropecuaria
- * Ingeniería Ambiental
- * Ingeniería Agroalimentaria

Filiales

- * Ingeniería Agronómica
- * Licenciatura en Administración Agropecuaria

Sección Chaco

- * Licenciatura en Administración Agropecuaria

Son requisitos para la inscripción:

- Llenar la solicitud de inscripción
- Fotocopia de cédula de identidad
- Abonar el arancel

Programas, requisitos y otros informes en <http://www.agr.una.py/Admision>

Enfoque Curricular

Las carreras ofertadas por la FCA/UNA se fundamentan en el desarrollo de ocho ejes curriculares:

- **Desarrollo sostenible:** se promueve la aplicación de modelos de desarrollo sostenible, formando profesionales capaces de gestionar racionalmente los recursos naturales y ambientales, que orienten los procesos productivos hacia alternativas viables que garanticen el equilibrio entre los ecosistemas y la sociedad.
- **Gestión empresarial:** se estimula la formación de profesionales con capacidad para combinar los factores de producción con eficiencia técnica y económica, proporcionando valor agregado a la producción primaria, a través del desarrollo de proyectos empresariales.
- **Gestión comunitaria:** se promueve la formación de profesionales con capacidad para realizar trabajos de investigación y extensión en departamentos y municipios para comprender e impulsar el desarrollo comunitario.
- **Desarrollo y transferencia de tecnología apropiada:** se impulsa la formación de profesionales con capacidad para desarrollar y transferir tecnología acorde a los requerimientos y posibilidades del entorno.
- **Sistemas de producción agrarios:** se propicia el conocimiento y la aplicación de herramientas técnicas y metodológicas para mejorar y manejar con eficiencia sistemas de producción agrarios, integrando todos los elementos que lo componen, para lograr rentabilidad en forma amigable al ambiente.
- **Comunicación efectiva:** se articulan estrategias para fortalecer la capacidad de transferir mensajes, mediante la comunicación oral y escrita.
- **Manejo instrumental de idiomas extranjeros (Inglés o Portugués):** se facilitan las condiciones para que los estudiantes puedan manejar en forma instrumental un idioma extranjero que le posibilite acceder a información y cursos de nivel superior.
- **Manejo instrumental de informática:** se fomenta el uso de herramientas informáticas para la búsqueda, procesamiento y presentación de informaciones, la evaluación de cadenas productivas y la gestión institucional, entre otros.



Convocatorias

Movilidad Académica Internacional

Programa de Movilidad Académica Estudiantil Manuela Saenz. Chile - Paraguay

La FCA/UNA, a través de la oficina de Movilidad Académica Internacional de la Dirección Académica dispone de información sobre oportunidades de movilidad a la Universidad de Talca, Chile, con **financiamiento total** vía becas gestionadas por la Secretaría Técnica de Planificación (STP).

Las áreas priorizadas por el programa son:

- Agricultura
- Forestal
- Desarrollo Rural

Consultar requisitos en www.stp.gov.py

Fecha límite de postulación en la STP: **01/febrero/2016**.

Se adjunta afiche promocional

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