

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 Eliase Enciso Villalba
Ing.Agr. Pátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. José Luis Quiñónez Martínez
Sr. Luis Ariel Mena Castro

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

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

Sr. Juan Andrés Rivarola Gaona

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Sr. Jorge Manuel Benítez Peralta

Visión

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.

Familias productoras visitan la FCA/UNA



Integrantes de la Comunidad "La Familia" de Mariano Roque Alonso, observan detenidamente el invernadero de reproducción de plantines

Familias del distrito de Mariano Roque Alonso – Dpto. Central, asistidas por estudiantes y docentes de la FCA/UNA en el marco del convenio de cooperación suscrito con el Rotary Club Asunción-Palma y la Comunidad "La Familia", visitaron la institución para observar los trabajos que se vienen realizando en las áreas de horticultura y plantas medicinales, con el objeto de incentivar una mayor y mejor calidad de su producción.

Con estas acciones se busca consolidar y fortalecer la vinculación de la institución con la sociedad y sus diversos actores: empresas, instituciones, personas y grupos referenciales formales o informales, en base a intercambios continuos de servicios y productos emergentes de las investigaciones científicas de docentes y estudiantes, y la retroalimentación correspondiente, a través de las prácticas y conocimientos, generados y adquiridos por los actores de la sociedad toda.

Mediante este trabajo de cooperación se está logrando: la incorporación de rubros destinados al consumo, creando incluso ingresos complementarios para la unidad familiar; la participación de los actores en el desarrollo de la comunidad; el inicio de un proceso de concienciación, motivación y sensibilización para la conformación de una organización de carácter socio-económica, como un medio de desarrollo de la población; y fortalecer la preparación profesional de los estudiantes.

Cabe mencionar que estas actividades se vienen ejecutando desde el mes de julio del año en curso, con estudiantes y docentes de las distintas Carreras, en el marco de las actividades extracurriculares de extensión universitaria, brindando asistencia para la seguridad alimentaria, específicamente en la implementación de huertas familiares.



Los visitantes interiorizándose sobre aspectos técnicos y experiencias en la producción de plantas medicinales, en el campo experimental del Dpto. de Producción Agrícola de la FCA/UNA

II Curso de Introducción a la Biotecnología Forestal



El Prof. Ing. For. Manuel Enciso en la bienvenida a los participantes del II Curso de Introducción a la Biotecnología Forestal

El 1 y 2 de diciembre de 2010 se llevó a cabo el II Curso de Introducción a la Biotecnología Forestal organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, en el marco de la convocatoria realizada por la Plataforma BIOTECSUR, convenio de cooperación entre la Unión Europea y el MERCOSUR, establecido con el fin de promover la consolidación de una plataforma regional de biotecnologías y establecer una red regional científico tecnológica, que comparte trabajos y capacidades entre los países participantes: Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay, para la realización de experimentos basados en estrategias genómicas avanzadas, para la investigación de la base genética de la formación de la madera para fines industriales y producción de energía.

Culminaron exitosamente el curso 25 participantes, quienes en los dos días de jornada desarrollaron el siguiente programa:

- Introducción a la Biotecnología.
ADN, ARN y proteínas
Prof. Ing. For. Manuel Enciso
Prof. Ing. For. Maura Díaz
- Técnicas de macropropagación
Prof. Ing. For. María Lis García
- Técnicas de micropropagación *in vitro*
Prof. Ing. Agr. Nancy Villalba
- Organismos genéticamente modificados
Prof. Ing. Agr. Marcela Ayala
- Mejoramiento genético en plantas
Prof. Ing. Agr. Diego González
- Proyecto Biotec-Sur. Aplicaciones prácticas
Prof. Ing. For. Manuel Enciso

Liderazgo con Docentes y Funcionarios en Caazapá

Una vez más, el Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA), estuvo presente en la Filial Caazapá, esta vez a fin de que la “pelota” pare “simbólicamente” para analizar el juego que se venía realizando, para revisar las fortalezas de los integrantes del equipo, para redescubrir lo que son cada una de las personas de la FCA-Caazapá.

Se hizo un “alto a las actividades” para rescatar el poderío de cada quien, valorizar lo que se tiene para suplir de manera inteligente lo que no se tiene. De esta manera, el taller sobre “Autoestima y liderazgo personal” realizado el pasado 16 de noviembre, coordinado por Antoine Ducrot y Néstor Molinas del CLA, creó un espacio donde compartir, una jornada dinámica, reflexiva y entretenida con los compañeros de la FCA-Caazapá, donde todas las



Directivos, docentes, funcionarios administrativos y de servicios de la Filial Caazapá, satisfechos posan para este medio

autoridades y funcionarios apoyaron y participaron del evento.

Exposición de estudiantes de la asignatura Planificación del Uso de la Tierra



Estudiantes del Séptimo Semestre de la CIF, atentos al desarrollo del seminario

Participaron en calidad invitados especiales, los expositores: Ing.Ag. Néstor Cardozo, la Arq. Estela Bogado y la Lic. Laura Villalba, expertos en temas relacionados con ordenamiento territorial.

En el mismo evento estudiantes de la cátedra realizaron la exposición de posters de sus trabajos sobre Planificación en distintos distritos de la Región Oriental y dieron explicaciones sobre los resultados para cada zona.



Flash de la exposición de posters

La Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga Noguera, docente de la Cátedra y la Ing.For. Janet Villalba, Jefe de Trabajos Prácticos, coordinaron este evento.

El que tiene lo bastante para poder hacer bien a otros, es rico.

Thomas Browne

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo