

Firma de Convenio Marco de Cooperación FCA/UNA - APROLE

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 Eliseo Enciso Villalba

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Sr. Mario Raúl Colmán Ramos

Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

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

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar

Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

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

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López y el Lic. Ignacio Lloret, se entregan copia del Convenio suscrito entre al FCA/UNA y la APROLE

La Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, fue el punto de encuentro de autoridades y docentes de esta Casa de Estudios y directivos de la Asociación de Productores de Leche y Criadores de Razas Lecheras (APROLE), quienes fueron testigos de la suscripción del Convenio Marco de Cooperación entre ambas Instituciones.

El Convenio fue refrendado por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA y el Lic. Ignacio Lloret, Presidente de la APROLE. La vigencia del mismo es hasta diciembre de 2015.

El acuerdo busca fortalecer el intercambio de informaciones relacionadas a la tecnología agrícola y ganadera, promover el desarrollo de tecnologías adecuadas para el campo y formar recursos humanos calificados en el área.

El convenio permitirá realizar trabajos de investigación, actividades de extensión y pasantías profesionales en fincas asociadas a la APROLE, interesadas en colaborar con los proyectos presentados.

En la ocasión se resaltó la importancia del establecimiento de vínculos y la apertura de nuevos espacios de cooperación entre la Facultad y los organizaciones del sector privado, en la búsqueda y generación de informaciones técnicas y profesionales adecuadas a la realidad nacional que contribuyan al progreso y desarrollo del país.



Directivos de la APROLE y la FCA/UNA, luego de finalizado el acto de suscripción del Convenio



Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, se dirige a los asistentes al acto de apertura del Curso Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas

Del 6 al 10 de febrero del año en curso, en el marco del proyecto “Resistencia de Insectos a Insecticidas”, se está desarrollando este Curso organizado por la FCA/UNA a través del Departamento de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) y la Escuela Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (ESALQ) de la Universidad de Sao Paulo (Brasil) – Departamento de Entomología y Acarología, con el financiamiento del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO).

El evento tiene por objeto abordar aspectos teóricos y prácticos de la resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas, donde se realizarán discusiones y apreciaciones críticas de la literatura científica, con énfasis en los conceptos de resistencia, detección y monitoreo de la resistencia, factores que afectan la evolución de la resistencia y, estrategia de manejo de la resistencia.

El Curso está dirigido a Docentes Investigadores del área de Protección Vegetal de la Casa Matriz de San Lorenzo y filiales del interior del país, así como a estudiantes de Tesis involucrados directamente al citado proyecto. El mismo es dictado por el Prof. Dr. Celso Omoto, Docente Investigador - Especialista de la ESALQ y Coordinador General de Postgrado de la mencionada Casa de Estudios, quien esta acompañado de su asistente, Doctorando Odinei Bernardi. Son Coordinadores del Curso por la FCA/UNA los Prof. Ing. Agr. Víctor Gómez y Osmar Arias.

El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, destacó la importancia del tema a ser desarrollado y la satisfacción de que a inicios del presente año se esté realizando tan relevante curso. El acto de apertura contó además con la presencia de los Prof. Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, Luis Maldonado, Director de la CIA, la Prof. Ing. For. Stella Amarilla, Directora de Postgrado de la FCA/UNA, autoridades de la Institución y 27 participantes.



Darío Pino, Luis Maldonado, Celso Omoto, Odinei Bernardi, Osmar Arias, Lorenzo Meza, Miguel Ruiz Díaz y Víctor Gómez, durante el acto de apertura oficial del curso



Los tópicos a desarrollarse son: Consideraciones generales; magnitud del problema de resistencia; Definición de Términos; detección y monitoreo de resistencia; tipos de bioensayos; factores que afectan la evolución de la resistencia; factores genéticos; factores bioecológicos y operacionales; análisis matemático de datos toxicológicos; análisis de riesgo de evolución de resistencia; implantación de un programa de manejo de resistencia, estudio de casos, y estrategias de manejo de la resistencia. Las clases se desarrollan en cinco jornadas completas, en aulas de la División Entomología de la FCA/UNA.



Los participantes atentos a las presentaciones en la apertura del curso

"Integración, competitividad y desarrollo sostenible"

II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

21, 22 y 23 de Marzo de 2012
Campus UNA de San Lorenzo

Energías alternativas • Biotecnología • Seguridad alimentaria
Sistemas de producción sostenible • Economía y agronegocios
Cambio climático • Sociología rural

DIRIGIDO A:
profesionales del sector, estudiantes, productores y público en general

INVERSIÓN:

Hasta el 24 de febrero	A partir del 25 de febrero
Profesionales: G 250.000	Profesionales: G 350.000
Estudiantes: G 150.000	Estudiantes: G 200.000

ORGANIZA: Facultad de Ciencias Agrarias

Informes e inscripciones: Facultad de Ciencias Agrarias/UNA - Campus de San Lorenzo
Tel. (021) 585606/10 • Fax (021) 580721 • e-mail: cnca2012@gmail.com • www.agr.una.py/congreso/Index.html