



Nuevamente el éxito corona al IICNCA

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.



Un marco multitudinario de profesionales, estudiantes y agentes de las ciencias agrarias se dieron cita en el II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables

Del 21 al 23 de marzo pasado, en el Campus de San Lorenzo, se llevó a cabo el II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IICNCA) y el III Seminario Nacional de Energías Renovables, declarado de Interés Académico y Científico por el Consejo Directivo de la FCA/UNA y el Consejo Superior Universitario de la UNA.

El evento organizado por la FCA/UNA y el Observatorio de Energías Renovables - Capítulo Paraguay, contó con el importante apoyo de: ITAIPÚ BINACIONAL, BAYER, AGROTEC, MONSANTO, MARKET SRL, SYNGENTA, INBIO, UNA, DINAC, FAO, IICA, PLASTIAGRO, KUROSU & CIA para JOHN DEERE y la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA) de esta Casa de Estudios.

Asistieron al acto de apertura autoridades nacionales, de la Universidad Nacional de Asunción y de otras universidades públicas y privadas, instituciones del estado, privadas y organizaciones no gubernamentales nacionales e internacionales, docentes, estudiantes y referentes del sector agropecuario, forestal y ambiental.

La mesa de honor estuvo presidida por el Prof. Ing. Agr. Pedro Gerardo González, Rector de la UNA; el Ing. Francklyn Boccia, Consejero de ITAIPU BINACIONAL y los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y Héctor Causarano, Coordinador General del IICNCA.



La Mesa de Honor captada al momento de la entonación del Himno Nacional Paraguayo



Presentaciones

Se realizaron 6 disertaciones en plenaria, 86 disertaciones en sesiones paralelas, y 31 minicursos. Las presentaciones se agruparon en siete áreas temáticas: Energías Renovables, Biotecnología, Seguridad Alimentaria, Sistemas de Producción Sostenible, Economía y Agronegocios, Cambio Climático y Sociología Rural.

Se contó con la participación de 106 disertantes, 86 de Paraguay y 20 extranjeros. De los disertantes paraguayos, 60 fueron de la FCA/UNA. Los disertantes extranjeros provinieron de Argentina, Brasil, Chile, Canadá, México y Estados Unidos de América, además de una delegación de 7 profesores de la Universidad Agraria del Ecuador.



Disertantes y congresistas participaron activamente para lograr el éxito que caracterizó a cada una de las presentaciones



Sesión de Póster y Expo-feria

Dentro del marco del IICNCA, se realizó la presentación de 158 pósters correspondientes a trabajos de investigación, así como la Expo-feria, de la que participaron las instituciones patrocinadoras del evento, que presentaron al público sus servicios y productos. Se contó con stands de: FCA/UNA, ITAIPU BINACIONAL, BAYER, SYNGENTA, AGROTEC, MARKET SRL, MONSANTO, INBIO, PLASTIAGRO, KUROSU Y CIA, y AIAP.



Gran afluencia de congresistas y visitantes en general tuvieron la presentación de pósters y la Expoferia organizadas en el marco del IICNCA



Además, en la ocasión se llevaron a cabo otras reuniones relevantes, tales como la del Consejo de Facultades de Ciencias Agrarias del Paraguay (COFACAPA), la Asamblea Ordinaria de la Sociedad Paraguaya de la Ciencia del Suelo; de la Sociedad Paraguaya de Fitopatología en forma conjunta con la Sociedad Paraguaya de Entomología, entre otras.

Día de Campo

Asimismo, se coordinaron visitas guiadas a los Campos Experimentales de la FCA/UNA, donde se observaron trabajos de investigación y tesis sobre cultivos anuales, hortalizas, plantas medicinales, especies forrajeras y especies forestales.



Recorrido visual por las diferentes parcelas experimentales de la FCA/UNA