

Nueva gigantografía y entrega de equipos

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.



Autoridades y docentes investigadores desatan la cinta inaugural de la nueva gigantografía de la FCA/UNA

La gran familia de la FCA/UNA se dio cita frente al edificio de la Dirección de Postgrado de esta Casa de Estudios para ser testigos de la inauguración de la nueva gigantografía institucional cuyo eslogan reza: "Docentes Investigadores, pilares de los proyectos académicos, de investigación y extensión" como un merecido reconocimiento a quienes se constituyen en los diseñadores y ejes articuladores de los proyectos que han hecho y hacen al prestigio ganado por esta Institución como Unidad Académica de punta en formación de profesionales altamente capacitados para generación y transmisión de tecnología para el sector agropecuario, forestal y ambiental.

El cartel front light de 5 x 12 metros, exhibe fotos de docentes de la FCA/UNA en la multi diversidad de actividades a la que se abocan, así como un mapa del Paraguay donde se señala la ubicación de la Casa Matriz de San Lorenzo y las Sedes de Pedro Juan Caballero, San Pedro del Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa, Misiones y la Sección Chaco Central, lo cual ilustra la gran cobertura nacional y por ende el campo de acción de los docentes investigadores de esta Facultad.

En la ocasión se procedió a su vez a la entrega de nuevos equipos y vehículos adquiridos por esta Casa de Estudios



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA hace la entrega simbólica de una motosierra a los directores de Sedes, quienes llevarán a sus unidades académicas nuevos equipos adquiridos por esta Casa de Estudios



como refuerzo y apoyo a la importante función desempeñada los docentes investigadores de la FCA/UNA para el cumplimiento de los fines de la educación superior en la UNA.

Las maquinarias agrícolas entregadas fueron: 5 microtractores, 4 azadas rotativas, 4 desvastadores de pasto, 2 sembradoras en línea 10 desmalezadoras, 10 motosierras, 2 cortadoras de césped nafteras y 2 cortadoras de cerco vivo.

Los equipos educativos adquiridos fueron: 4 teodolitos electrónicos, 1 trípode de aluminio 4 reglas mira parlante 1 nivel y 11 GPS (sistema de posicionamiento global).



Muy entusiasmados docentes investigadores rodean el espectrofotómetro y el equipo de absorción atómica adquirido para uso del Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial de la FCA/UNA



Los equipos de laboratorio distribuidos son: 1 espectrofotómetro, 1 equipo de absorción atómica, lámparas detectores de minerales, 1 cámara catódica de calcio, 1 cámara catódica de magnesio, 1 cámara catódica de sodio, 1 cámara catódica de potasio, 6 analizadores de granos, 5 termómetros de suelo para medir la temperatura del suelo a profundidades de 110, 210, 310, 500 y 1000 mm, 2 termómetros de mínima y máxima de 40 a +40°C y -30 a +50°C, 15 microscopios binoculares, 1 balanza (capacidad par 2000g precisión 0,01g) y 1 balanza (capacidad 200g precisión 0,001g).

El valor de las maquinarias y equipos mencionados, sumado la de las 4 camionetas distribuidas en la ocasión



Parte de las maquinarias agrícolas, equipos educativos y de laboratorios entregados



a los directores de las sedes del interior del país, asciende a G. 1.597.513.612, de los cuales G. 1.108.406.560 fueron cubiertos con Recursos Ordinarios del Tesoro (FF 10) y 489.107.052 con Recursos Institucionales (FF. 30), en un esfuerzo de la gestión administrativa para alentar la ya proficua labor de los docentes investigadores.

En la oportunidad se dirigió a los presentes el Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González, Presidente de la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA), quien resaltó la importancia de la calidad de los docentes para mantener la excelencia académica lograda por la FCA/UNA. Por su parte el Prof.Ing.Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de esta Casa de Estudios, realizó indicaciones sobre el uso de los vehículos entregados en la ocasión.



Vista de los vehículos entregados en la ocasión

El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA hizo referencia a las maquinarias y equipos entregados, los aspectos técnicos y presupuestarios, así como a las gestiones realizadas para su obtención, expresando en la persona de la Lic. Edivigis Jara, las felicitaciones al equipo de la Dirección Administrativa, por el excelente trabajo realizado para hacer posible la entrega de los mismos, así como los agradecimientos a los miembros del Consejo Directivo por el fuerte acompañamiento a estas gestiones.



La Sra. Cecilia de Centurión, antigua funcionaria de la Facultad, recibe los saludos por fin de año del Consejo Directivo de la Institución

Luego de la inauguración oficial de la gigantografía se realizó la entrega de parte de los equipos, vehículos y maquinarias a los encargados de las Sedes y dependencias beneficiadas.

Finalmente, el Consejo Directivo de la Institución, acompañado de los directivos de la FCA/UNA se trasladaron hasta el Salón Auditorio de la Institución para participar de una reunión con los funcionarios administrativos de campo y servicio a quienes se dirigió el Prof.Ing. Agr. Lorenzo Meza, agradeciendo por la labor desarrollada en el año 2011, por cada uno de ellos, así como para informar sobre los beneficios logrados en el año a favor de los mismos, así como la gestión realizada en la búsqueda de mejoras hacia este importante sector laboral.

Las altas autoridades institucionales procedieron además a entregar obsequios al personal administrativo de la FCA/UNA.



Didáctica Universitaria

Con todo éxito se realizó la clausura de la quinta edición del Curso de post grado a nivel de Especialización en Didáctica Universitaria, impartida en la Filial Santa Rosa - Misiones.

Participaron del Curso una total de 40 profesionales de los cuales 21 son ingenieros agrónomos, 6 abogados, 2 veterinarios, 3 Lic. en educación, 3 Lic. en ciencias contables y administrativas, 3 Lic. en enfermería, 1 bioquímico y 1 Lic. en lengua guaraní. El 71% provienen de la UNA y el 29% de Universidades privadas.

La mesa de honor estuvo integrada por el Director de la Filial Santa Rosa - Misiones, Prof.Ing.Agr. Blás Alviso Lesme, la Directora de Postgrado de la FCA/UNA, Prof.Ing.For. Stella Mary Amarilla, el Director Académico de la Filial, Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Avalos, el Coordinador del Curso, Prof.Ing.Agr. Wladir Vera Villalba y la Prof.Lic. Ana T. Bogado de Maidana. Luego de la entrega de los certificados, familiares y amigos compartieron un brindis con los flamantes egresados.



El Prof.Ing.Agr. Blas Alviso, Director de la Filial Santa Rosa - Misiones, en la apertura del acto de clausura del Curso de Didáctica Universitaria



Feliz momento del brindis

Todos tenemos habilidad; la diferencia está en cómo la usamos

Stevie Wonder
