



FCA/UNA socializa Códigos de Ética y de Buen Gobierno

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
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. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández
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. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

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. Lorenzo Meza López
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
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. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

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.



La Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, presenta el Código de Ética de la FCA/UNA

para mejorar el ambiente laboral y cumplir los estándares de integridad del accionar de la FCA/UNA.

Por su parte, la Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar, Directora de la Coordinación de Investigación, presentó a los miembros del Comité de Buen Gobierno compuesto además por los Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado, Director Académico, Gloria Cabrera, Coordinadora del Área de Economía Rural y el Lic. Miguel Figueredo, Jefe de la División Almacenes y Suministros. Así mismo explicó los alcances del Código de Buen Gobierno, su estructura y el contenido de los capítulos que lo conforman.

El Código estructura un conjunto de disposiciones de autoregulación que las autoridades, directivos y funcionarios de la FCA/UNA deben observar en el ejercicio de sus funciones, constituyéndose en un instrumento orientador para el cumplimiento ético de los objetivos institucionales, la adecuada administración de sus planes, programas y el conocimiento público de su gestión, a más de fungir como herramienta para orientar y fijar parámetros de actuación de esta Casa de Estudios con los diferentes grupos de interés con los que interactúa.



Docente Técnico de la FCA/UNA culmina programas de maestría y especialización en universidad japonesa

La FCA/UNA, en el marco de su Plan Estratégico, promueve la capacitación a nivel de postgrado de sus docentes y en este sentido, la Ing.For. Victoria Rika Kubota, Docente Técnico de la Carrera de Ingeniería Ambiental, ha culminado el “Curso de Maestría en Ciencias y Tecnología Ambiental” y el “Curso de Especialización en Educación Ambiental”, desarrollado en el periodo 2012 a 2014 en la Escuela Superior de Agricultura de la Universidad de Kagoshima (KU), Japón.

Durante su estadía en Japón, la profesional conformó el equipo de estudiantes y docentes del Laboratorio de Silvicultura de la KU, uno de los líderes en estudios de impactos de aprovechamiento forestal (protocolo Selective Management System, SMS) en los bosques tropicales lluviosos de Malasia y participó activamente en las investigaciones científicas desarrolladas en este laboratorio.



La Ing.For. Victoria Kubota, en el trabajo de campo desarrollado en Malasia Peninsular

La tesis de maestría de la Ing. Kubota está compuesta por dos temas de investigación: (1) Propuesta de una nueva metodología para la estimación de biomasa de los bosques tropicales mediante el uso de imágenes IFSAR y (2) Evaluación de los efectos del SMS sobre la complejidad de la estructura de biomasa de un bosque tropical. Ambos fueron desarrollados en el marco del programa REDD+ del Ministerio de Medio Ambiente de Japón y orientados por el Dr. Shin Ugawa, Profesor Adjunto y el Dr. Tuyoshi Yoneda, Profesor Emérito y ex vicedecano de la Facultad de Agricultura.

Las investigaciones fueron desarrolladas en seis jornadas de campo (4 meses) en Malasia Peninsular, dentro de la Reserva Forestal Pasoh, uno de los centros de investigación científica de bosques tropicales más importantes del mundo. Los resultados de la tesis servirán para mejorar la aplicabilidad de los sensores remotos para la estimación de biomasa en los bosques tropicales y para proponer un nuevo sistema de manejo forestal sustentable en los bosques tropicales.

Asimismo, la Ing. Kubota fue admitida como estudiante de investigación en la Escuela de Estudios de Postgrado de la Universiti Putra Malaysia (UPM), bajo la orientación del Dr. Mohd Zaki Bin Hamzah, vicedecano de la Facultad de Ciencias Forestales de la UPM, y en tres sociedades científicas presentando sus trabajos de investigación en seminarios y congresos nacionales e internacionales.

Al finalizar los programas de postgrado, la Ing. Kubota fue nombrada “Amiga Distinguida de la Ciudad de Kagoshima”, juntamente con otros referentes de investigación, lo que la compromete como agente de promoción de intercambio cultural entre ésta ciudad y la República de Paraguay. La distinción fue entregada por el Alcalde del Municipio de Kagoshima, Sr. Mori Hiroyuki.



Momentos previos a la entrega del reconocimiento como “Amiga Distinguida” de la ciudad de Kagoshima

FCA/UNA en Taller de Entrenamiento en Pago de Servicios Ambientales

El evento fue organizado por el Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza (WWF) y el Ministerio Público en el marco del Programa de Adecuación Legal (PAL) y se desarrolló el pasado 11 de junio en la ciudad de Santa Rita, Alto Paraná.

Participaron en calidad de instructoras, la Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla, Directora de Postgrado de la FCA/UNA y la Lic. Ana María Macedo, Directora Ejecutiva de la Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas, ambas referentes nacionales en el tema.

La Ing. Amarilla presentó los temas: Avances en las normativas referidas a servicios ambientales en Paraguay y Nociones generales sobre servicios ambientales y valoración económica.

Del taller de entrenamiento han participado consultores ambientales y productores de la zona y tuvo por objeto dar a conocer las ventajas y oportunidades en el marco de la Ley 3001/2006 de valoración y retribución por servicios ambientales en el Paraguay.



Instantánea del Taller de Entrenamiento

FCA/UNA despide a estudiantes de movilidad



Estudiantes de movilidad, autoridades de la FCA/UNA y el equipo de Movilidad Académica Internacional posan para este medio

El 17 de junio pasado se realizó una confraternidad con motivo de la despedida a estudiantes de movilidad del Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA) y la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), que cursaron asignaturas dentro del primer periodo académico.

En la oportunidad los estudiantes extranjeros agradecieron el excelente acompañamiento que recibieron de parte de directivos, docentes y estudiantes la FCA/UNA, comentando a la par, experiencias de su estancia académica. Finalmente, recibieron una guampa de recuerdo de manos de los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Facultad, Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano y Fidel Delgado, Director Académico.

Las estudiantes de movilidad del AUGM fueron: Leticia Pedrali de la Universidad Federal de Santa María (Brasil), quien desarrolló asignaturas en la Carrera de Ingeniería Forestal; María Sol Godoy de la Universidad de Cuyo (Argentina), quien lo hizo en la Carrera de Ingeniería Agronómica. En el marco del PIMA: Cecilia Amaro de la Universidad de Guadalajara (México), en la Carrera de Ingeniería Ambiental y Mauricio Montañes de la Universidad de Córdoba (Argentina), en la Carrera de Ingeniería Agronómica.

Estudiantes de la FCA/UNA brindan capacitación en instalación de huertas



Familiares de niños y niñas beneficiarios del Comedor Infantil "Divino Niño Jesús" siguieron atentamente la capacitación brindada por estudiantes de la FCA/UNA

En el marco del Proyecto "Producción de rubros hortícolas en fincas periurbanas", ejecutado en el contexto del convenio de cooperación suscrito entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S.A, los estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Ecología Humana, Stefanía Garay, Ana Martínez Picco, Lourdes Insfrán, Darío Quiñones y Cinthia Fleitas Romero, realizaron una jornada de trabajo en la ciudad de Villeta.

Iniciaron sus actividades con una visita al predio del Centro Avícola, Don Antonio de la Ciudad de Villeta, para retirar trípticos donde se detallan la instalación y manejo de huertas, para su distribución en el Colegio Nacional "Prof. Manuel Ayala", institución educativa en la que desarrollaron una charla en que abordaron los temas: "instalación y cuidados de una huerta" y "nutrición enfatizada en los nutrientes presentes en las hortalizas".

Participaron de la actividad 36 estudiantes del segundo año de la Educación Media, con quienes se realizó la práctica sobre levantamiento de tablonces considerando todas las variables edafoclimáticas. Los estudiantes del colegio, demostraron gran interés y levantaron 6 tablonces de 10 metros y 2 de 3 metros, totalizando 62 m² de terreno trabajado.

Finalmente visitaron el Comedor Infantil "Divino Niño Jesús" de la misma ciudad, en donde las familias involucradas en el proyecto recibieron una capacitación sobre instalación, cuidados de las huertas, nutrición con énfasis en nutrientes de las hortalizas y realizaron práctica sobre levantamiento de tablonces. Los estudiantes de la FCA/UNA, estuvieron trabajando con el Ing.Agr. Gustavo Ríos, Docente Técnico de la Coordinación de Extensión Universitaria de esta Casa de Estudios.



Estudiantes del Colegio Nacional "Prof. Manuel Ayala", atentos a durante la exposición de los estudiantes de la FCA/UNA



Prestos para el levantamiento de tablonces en el predio del colegio



Próximos eventos

UNA SOLIDARIA

El Decano de la FCA/UNA, **Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López**, invita a Estudiantes, Docentes, No Docentes, Funcionarios y Gremios que componen la gran familia de ésta Institución a solidarizarse con las familias afectadas por situación difícil que vienen sobrellevando los sectores mas carenciados de nuestro país debido a las adversidades climáticas, sumándose a la campaña de recolección de abrigos y alimentos no perecederos que lleva adelante la FCA/UNA en el marco de la campaña “**UNA Solidaria**” propuesta por el **Consejo Superior Universitario** en su última sesión y encaminada por la Dirección de Extensión Universitaria, Centros de Estudiantes y Gremios que integran cada unidad académica de la UNA.

Las donaciones serán recibidas en las oficinas de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA en horario de 07:30 a 17:00hs, hasta el 30 de junio del año en curso.

INVITACIÓN

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción invita al **Curso de Capacitación en uso de manto térmico como lucha contra las heladas, uso de mulching en la horticultura, utilización de aspersores y micro aspersores para riegos en cultivos de hortalizas de hojas.**

El evento se llevará a cabo el viernes 27 de junio de 2014 a las 14:00 horas, en el local del Centro Agronómico Departamental de la ciudad de J.A. Saldívar.

Esperamos su presencia.