



Gira técnica y de estudios a Misiones, Argentina



Docentes técnicos y de cátedras de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), junto a 32 estudiantes de las asignaturas Industrias forestales II y Construcciones de madera, han participado en una gira a la provincia de Misiones, Argentina.

La misma tuvo por objeto establecer vínculos con empresas forestales del sector maderero y estrechar relaciones con la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (Argentina), en temas de investigación y capacitación a nivel de grado y postgrado.

Se realizó una serie de visitas que incluyó la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) de El Dorado, donde se participaron de una charla técnica sobre *tecnología en maquinarias y equipos utilizados en el procesamiento de la madera*; observaron sus laboratorios y se presentó la propuesta de dar continuidad al convenio establecido entre dicha facultad y la FCA/UNA.

La gira continuó por las localidades de Montecarlo, Puerto Esperanza, Capióvi, donde visitaron empresas dedicadas al sector forestal tales como como: Victoria Maderas (aserradero Laharrarge Chodorge y carpintería industrial), la empresa laminadora Taeda SA y la empresa Papel Misionero.

La organización de la gira estuvo a cargo de la Prof. Ing. For. Delia Ramírez, con el apoyo de la Prof. Ing. For. Elizabeth Monges y los Ingenieros Felicia Zárate y Aníbal Esteche.

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
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. José Quinto Paredes Fernández
 Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

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. Angel Manuel Benítez Rodríguez
 Sr. Richard Javier González Acosta
 Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

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. Luis Guillermo Maldonado

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González

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. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.





Curso sobre "Protocolo oficial y etiqueta social"



En la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, se llevó a cabo este curso que contó con la asistencia de 42 participantes y fue organizada por la referida filial, la Asociación de Ingenieros en Ciencias Agrarias del Sur (AICASUR) y la Cooperativa Universitaria Ltda.

El objetivo del curso fue otorgar conocimientos teóricos y prácticos necesarios para actuar eficientemente en el ámbito oficial, social y laboral, acorde a los tiempos globalizados, fomentar los hábitos de cortesía como un valor que armoniza las relaciones humanas y públicas.

Fue instructora la Lic. Julia Redick, directora del Primer Instituto Paraguayo de Estudios de Protocolo y Ceremonial (PIPEPC), quien desarrolló los temas:

- Introducción: ceremonial, protocolo, etiqueta, urbanidad, cortesía.
- La precedencia: ley de la derecha y ley de la proximidad. Orden lateral, orden alfabético. Precedencia por derecho. Cortesía, títulos y tratamientos.



- Bandera: sus usos y ubicaciones.
- Estilos y cortesía en la vida social
- Organización de un acto

- El ceremonial escrito
- Ceremonial en las relaciones públicas
- Recepciones y reuniones

Coordinaron el evento, la C.P. Elodia Raquel Aquino y el Lic. Francisco Ramón Franco de la Filial Santa Rosa-Misiones

Comité Académico de Maestría de la FCA/UNA evalúa postulaciones a cursos con inicio en julio/2016

El 9 de junio pasado, en aulas de la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA, se reunieron los miembros del Comité Académico de Maestría (CAM), con el objetivo de evaluar solicitudes de admisión presentado por postulantes a maestrías ofrecidas por esta casa de estudios y determinar la admisión de los mismos.

Fueron evaluados un total de 25 expedientes para los cursos de maestría en: Zootecnia con énfasis en sistemas pecuarios (2ª ed), Producción vegetal (1ª ed) y Fitosanidad (5ª ed), que iniciaran sus actividades académicas en julio de 2016. Por su parte, en la Filial Caazapá se estará dando inicio al curso de maestría en Ciencia del suelo y ordenamiento territorial .

Los interesados en participar de los mismos, pueden presentar los documentos de admisión, hasta el *lunes 11 de julio de 2016*, en la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA.

El CAM está integrado por la Prof.Ing.For.Stella Mary Amarilla, directora de postgrado; los Prof.Ing.Agr. César Darío Pino, coordinador académico de maestría, Pedro Luis Paniagua, coordinador académico de maestría y Cipriano Ramón Enciso, miembro del Consejo Directivo.





Jornada técnica de capacitación sobre Tecnologías de cosecha del cultivo de yerba mate

Dentro del **Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay**, ejecutado en el marco del convenio establecido entre la **FCA/UNA** y la **Agencia de Cooperación del Gobierno de Japón (JICA)**, se llevó a cabo esta jornada técnica en la finca del un productor coeprador del Comité San Juan Bautista la compañía Atongüe, distrito de Tavaí del departamento de Caazapá.

La jornada estuvo dirigida a pequeños productores de la agricultura familiar. Los participantes tuvieron la oportunidad de observar en el campo, el desarrollo del cultivo de yerba mate y de realizar prácticas de cosecha de este rubro en una parcela demostrativa instalada con la finalidad de aplicar lo aprendido en sus propias parcelas productivas, o, guiar a los cosecheros en esta labor.

Participaron del evento 28 personas, entre productores de los comités San Juan Bautista, Virgen de Fátima, acopiadores, docentes, técnicos de: APAP (Caazapamí), ALAT/DEAG/MAG (Tavaí), FCA/UNA (Filial Caazapá y casa matriz de San Lorenzo), JICA y CECTEC.

Los objetivos fueron: promover el manejo sostenible de plantaciones de yerba mate con tecnologías accesibles al productor; capacitar a productores y técnicos de la zona sobre tecnología de cosecha mejorada en plantas del rubro; y fortalecer el vínculo entre docentes de la FCA/UNA, estudiantes, técnicos extensionistas y productores locales.





Día de campo sobre producción de poroto y maíz



Así arrancó el Día de Campo realizado en la Filial Santa Rosa - Misiones de la FCA/UNA

El evento fue realizado en el campo experimental de la FCA/UNA Filial Santa Rosa – Misiones, en el marco del proyecto “Optimización de la productividad y rentabilidad del empresario agrícola”, ejecutado por esta casa de estudios en la referida filial, con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Participaron del mismo productores de la zona, técnicos, docentes y estudiantes de diversas instituciones educativas de la ciudad de Santa Rosa (Misiones), afines al área agropecuaria.

En la ocasión se brindó informaciones a los concurrentes sobre la tecnología de producción aplicadas a los cultivos de maní, poroto y maíz.

Entre las principales actividades desarrolladas, destacan las siguientes:

- Recorrido por el campo experimental
- Charla sobre la importancia de aplicar tecnologías en la producción
- Las características de los cultivos utilizados
- La interpretación de resultados de análisis de suelo
- Las metodologías de extracción de muestras

La coordinación de las actividades estuvo a cargo de los Ing.Agr. Julio Salas, María Olga Medina y Juan Avalos, docentes técnicos de la FCA/UNA, con la cooperación de los estudiantes de la filial: Nancy Galeano, Ana Fernández, Fátima Yrala, Pascual Quiñonez, Rubén López y Francisco Galarza (Carrera de Ingeniera Agronómica); Aníbal Matto, Cristian Riveros y Aldo Hermosa (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria).





Eventos

46° Curso Nacional de Apicultura

El evento es organizado por la FCA/UNA y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA) y se llevará a cabo del **16 de julio al 26 de noviembre de 2016**, los días **sábados** de **08:00 a 12:00** horas, en la **FCA/UNA**.

Los temas teóricos a desarrollarse en los capítulos son:

- Concepto, pasado y presente de la apicultura
- Sistemática, biología y anatomía de la abeja melífera
- Instalación del colmenar
- Captura de enjambres y colonias silvestres
- Especies y razas de abejas
- Manejo estacional de colmena
- Técnicas y métodos de producción de miel, polen, propóleos y núcleos
- Plagas y enfermedades de las abejas
- Nutrición y fuentes de alimentos de las abejas
- Composición, usos y propiedades de los productos apícolas

En la fase práctica se tratará sobre: materiales e implementos apícolas; observación e identificación; captura de enjambres y/o colonias silvestres; manejo estacional de la colmena, cosecha de polen, propóleos y obtención de cera; cosecha de miel y cera; traslado de colmenas; plagas y enfermedades.

Se confiere certificado de apicultor

Plazas limitadas:

Más informes al:

(021) 585606/9/43 Int. 215 - (0971) 989673 - (0971)329895 - (0981)545076

Se adjunta afiche promocional

Seminario Internacional Rehabilitación y reintroducción de fauna

El evento se llevará a cabo el 23 de julio de 2016, de 08:00 a 13:00 horas, en la FCA/UNA.

Los temas a desarrollarse son:

- Presentación del IBT. Reintroducción de aves. Birding y bioturismo
Jordi Rodríguez (Cataluña)
- Rehabilitación física, clínica y conductual de mamíferos
Wilson Moreno (Colombia)
- Sensibilización ambiental. Liberación de fauna y desarrollo endógeno. Opciones laborales con fauna silvestre en todo el mundo
Héctor Cardozo (Venezuela)

El acceso es gratuito, previa formalización de la inscripción en el correo:

guyra.paraguay@guyra.org.py

Se adjunta afiche promocional



Evento

VII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA 26 y 27 de octubre de 2016

La Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, invita a presentar prácticas docentes innovadoras en las siguientes acciones:

- *Acción 1:* Innovación en la enseñanza virtual
- *Acción 2:* Innovación en las metodologías docentes
- *Acción 3:* Innovación en orientación y tutorías
- *Acción 4:* Innovación en las prácticas de la carrera
- *Acción 5:* Innovación en las prácticas de evaluación
- *Acción 6:* Innovación en aulas inclusivas
- *Acción 7:* Innovación en la docencia de postgrado

Mas informes con: Prof.Ing.Agr. *Néstor Molinas Villalba*
nesmoli@gmail.com - 0985 950241
Ing.Agr. *Nancy González Monges*
nancy.gonzalez@agr.una.py - 0982 723400
Ing. en E.H. *María Lidia Aranda*
lidia.aranda@agr.una.py - 0976 954322

Se adjunta informativo

El valor de una educación universitaria no es el aprendizaje de muchos datos, sino el entrenamiento de la mente para pensar.

Albert Einstein