



II Festival Folklórico de la FCA/UNA

Por segunda vez consecutiva, el éxito coronó al Festival Folklórico de la Facultad de Ciencias Agrarias, realizado el 22 de agosto pasado en el Centro de Convenciones de la UNA, que ha reunido a más 28 competidores, estudiantes de la Casa Matriz de San Lorenzo y Filiales de San Pedro de Ycuamandyyú, Pedro Juan caballero, Caazapá y Santa Rosa Misiones.

La actividad artística propulsada por la FCA/UNA, busca impulsar y promover el arte y el folklore nacional en el seno de esta Universidad, brindando un espacio para demostrar talentos, por medio del canto, la danza, el teatro y la poesía folklórica nacional e incentivar el espíritu artístico y competitivo.

Los ganadores fueron:

Categoría	Ganador	Carrera/Filial
Solista de Canto Masculino	Aldo Ruiz	Caazapá
Solista de Canto Femenino	Nadia Alcaráz	CIEH
Conjunto de Canto Dúo Mixto	Nadia Alcaraz Christain Escobar	CIEH
Solista de Guitarra	Saúl González	Caazapá
Solista de Arpa	Luis Ferreira	CIF
Danza Solista	Rocío Casco	Caazapá
Danza en Pareja o Dúo	Joel Mercado Luis Carles	CIAMB
Danza en Grupo	Elenco	CIF
Teatro Breve	Elenco	Santa Rosa - Misiones
Poesía en Guaraní	Darío Arguello	CIF
Poesía en español	Ana Vázquez	Santa Rosa – Misiones
Caso Nemombe'ú	Anibal Centurión	San Pedro



La danza paraguaya, infaltable muestra del arte nacional, donde aflora la delicadeza y firmeza de la sin par "kuña Paraguaya", presente en esta segunda edición del Festival Folklórico de la FCA/UNA

El jurado estuvo integrado por miembros de la Comisión de Cultura del Festival de Takua re'ê, competencia que se realiza cada año en la ciudad de Guarambaré.

Los ganadores del Festival de la FCA/UNA, participarán de este Festival donde competirán con los mejores artista del país.

Participaron de la velada con una rutilante presentación el Taller de Arte Libre de Lizza Bogado, Acorde 3 (conjunto estable del festival), Edil Zaracho ganador del festival de Guarambaré y por la Academia Iberoamericana la profesora de danzas Ing.For. María Auxiliadora Martínez. Se destaca el exitoso debut del Coro de la FCA/UNA, integrado por funcionarios, estudiantes y docentes, bajo la dirección del maestro Ramón Fleitas.

Mas de 500 personas disfrutaron del Festival destacándose la presencia del Prof.Arq. Amado Franco Navoni, Vicerrector de la UNA, el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, el Decano de la FCAUNA, el Prof.Ing.Agr. Miguel A. Ruiz Díaz, Vice Decano, autoridades, docentes, estudiantes, funcionarios e invitados especiales.



El coro de la FCA/UNA, en su debut ante la comunidad universitaria



Incubadora de Empresas de la UNA



En el Centro de Convenciones del Campus de San Lorenzo, el 19 de agosto pasado, se llevó a cabo el Acto de Inauguración de la INCUNA - Incubadora de Empresas de la UNA, presidido por el Rector Prof. Ing. Agr. Pedro González; el Decano de la Facultad Politécnica, Prof. Mst. Abel Bernal, el Director General de Extensión Universitaria, Prof. Dr. Cesar Talavera y la Directora de la INCUNA, Lic. Ana Luba Yakusik.



Autoridades y asistentes al Acto Inaugural

El evento contó con la participación de autoridades nacionales, Decanos de la UNA, miembros del Consejo Superior Universitario, empresarios vinculados a la INCUNA y del Programa de Emprendedores, docentes, estudiantes e invitados especiales.



Inauguración de oficinas

La INCUNA surge de la necesidad de contar con un sistema de apoyo integral a los emprendedores, estudiantes y docentes universitarios, que cuenten con un proyecto de empresa innovador, brindándoles todo el soporte necesario para la creación y consolidación del mismo, servicios básicos, oficinas individuales, sala de reuniones, de producción y empaquetado, show room, asistencia operacional, acceso a la infraestructura de investigación y laboratorios de la UNA, apoyo en gestiones de acceso a fuentes de financiamiento, servicios de información empresarial, cursos de capacitación, consultorías, asesorías y otros.

Las empresas que están concluyendo la etapa de Pre-Incubación son: WESTRATEGIAS, prestadora de servicios y desarrollo de soluciones tecnológicas y sistema de información; TELESIG: empresa paraguayo-española que ofrece servicios especializados en el tratamiento de imágenes satelitales y Sistemas de Información Geográfica (SIG); VANTPAR (Vehículos Aéreos No Tripulados del Paraguay): ofrece servicios de visión aérea no tripulada, remisión de imágenes de video, datos de relieve, sensoriales y posicionamiento geográfico en tiempo real; MEDITRÓNICA: desarrolla productos de equipos biomédicos y diagnósticos; ECOPLACAS: vanguardista en desarrollo de productos ecológicos a base de placas de fibra vegetal y plástico reciclado.



TELESIG, empresa liderada por la Prof. Ing. For. Larissa Rejalaga, Docente Investigadora de la FCA/UNA, recibe a las autoridades durante la jornada de lanzamiento de la INCUNA

Informes a: www.incuna.una.py, correo electrónico: info@incuna.una.py



Reunión de trabajo en la FCA/UNA

La Carrera de Ingeniería Forestal, fue sede de una reunión entre directivos y docentes de la FCA/UNA y miembros del Proyecto Internacional "Módulo de enseñanza académica: Hacia un mejor manejo de la biodiversidad en América Latina, en base a la implementación de laboratorios del campo socio-económicos", ejecutado con apoyo de DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst).



Asistentes a la reunión en la CIF – FCA/UNA

El objetivo general del proyecto es establecer, poner en marcha y desarrollar laboratorios de campo socioeconómicos como parte del currículum académico de estudios de grado o posgrado de universidades seleccionadas de Bolivia, Paraguay, Perú y Ecuador. Sus objetivos específicos son: el entendimiento de la percepción y el interés de los actores locales sobre los recursos naturales disponibles (en especial bosques, agua y vida silvestre); ampliar los conocimientos académicos de los estudiantes, incorporando una visión holística e interdisciplinaria de los factores que afectan la puesta en marcha de la gestión de la biodiversidad a nivel local; contribuir a la implementación eficiente y eficaz de la CDB; desarrollar herramientas prácticas y adecuadas hacia la implementación de la CDB a nivel local; intensificar la cooperación Sur-Sur y Sur-Norte entre Universidades interesadas en temas relacionados con la "Gestión local de biodiversidad"; expandir las experiencias boliviana, paraguaya, peruana y ecuatoriana, a fin de no solo crear redes de intercambio académico Sur-Norte, sino también promover la cooperación Sur-Sur.

Las instituciones participantes son: el Institute of International Forestry and Forest Products Faculty of Forest- Geo- and Hydro Sciences, Universität Dresden; el Instituto de Ecología/UMSA, La Paz – Bolivia; la Carrera Ingeniería Forestal/FCA-UNA, Paraguay; la Facultad de Ciencias Forestales/UNA, La Molina, Lima – Perú; el Colegio de Biología y Ciencias ambientales/Universidad San Francisco, Quito, Ecuador.

Pasantías



Nueve estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Filial Santa Rosa Misiones, realizaron pasantías en las siguientes áreas:

Horticultura: Preparación de tablones, acarreo e incorporación de materia orgánica al suelo, desinfestación y cargado de sustratos, pregerminado de semillas de hortalizas, trasplantes en macetas, bandejas y sus lugares definitivos. Capacitación en producción de mudas en recipientes, utilización de microtúnel, y preparación de sustratos. Instructor: Ing.Agr. Mario Castellano.

Fruticultura y Forestería. Poda de especies forestales y de vid, aplicación de productos

fitosanitarios en cítricos, capacitación sobre técnicas de poda en diferentes especies. Instructores: Ings.Agrs. Eugenio Pérez y Blas Alviso.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Avicultura: Cuidados iniciales de pollitos (campana de calor, colocación de comederos, bebederos, y sanitación inicial). Separación de los pollos por tratamiento. Manejo diferenciado según la suplementación para cada tratamiento, sanitación, manejo (limpieza diaria de galpón, apertura de cortinas, monitoreo de los tratamientos), preparación de balanceados suplementando con los diferentes tipos de henos (elaborado con las técnicas de henificación: pasto camerún, poroto palito, hoja de mandioca), pesaje final de los tratamientos, faenamiento y empaque de los pollos. Instructor. Ing.Agr. Carlos Alviso.

Instalación para investigación: Preparación de unidades experimentales, medición y distribución, siembra, fertilización y tutoraje, codificación de unidades experimentales, limpieza, relevamiento de datos, además recibieron capacitaciones sobre diseño experimental. Instructores: Ings.Agrs. Juan Avalos y Waldir Vera.

Extensión: Elaboración de programa de actividades de extensión, elaboración de informe de capacitaciones realizadas, además recibieron capacitación sobre utilización de medios didácticos y multimedias. Instructores: Ings.Agrs. Juan Avalos, Waldir Vera y José Miranda.

Indicador de Valor: “Ética y Crítica”

La conducta individual y colectiva busca la equidad, justicia e integridad en las acciones para tomar posturas de interés institucional y nacional.

*Valores Institucionales
Plan Estratégico 2007-2011
FCA/UNA*

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo