

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 14



Oportunidades actuales y futuras en la cartera de proyectos del CONACYT

Mucho interés despertó entre los asistentes la información presentada durante el evento

En la Sala de Conferencias de la FCA/UNA, se realizó una reunión informativa dirigida a estudiantes y docentes investigadores de esta Casa de Estudios, relacionada con las oportunidades actuales y futuras que existen en la cartera de proyectos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La reunión fue organizada por la Dirección de Investigación y estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Héctor Causarano, en la que informó que en el marco del Fondo Nacional de Inversión Publica y Desarrollo (FONACIDE) se ha previsto la asignación de importantes recursos económicos para invertir en Educación e Investigación y que el CONACYT ha propuesto la realización de un Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA).

Las principales líneas de acción y proyectos a ser financiados se resumen en el Cuadro siguiente:

Consejo Directivo

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

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Diaz 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

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro Sr. José María Zaldívar Amado Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar Sr. Humberto David Ruiz Vera Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular Prof. Ing.Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Moriva

Representante Estudiantil Titular Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente Sr. José María Zaldivar Amado

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

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, produción 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.

I. Fomento a la Investigación Científica

- I1. Fondos Concursables de Proyectos de I+D (fondo multisectorial, sectorial, multicentrico/redes, estratégicos nacionales, iniciación, eventos)
- I2. Fondo para la transferencia de resultados de I+D
- I3. Fondo de infraestructura y equipos de I+D (livianos, pesados, sistemas complejos)
- I4. Acceso a información científica y técnica (CICCO)
- I5. Generación, medición y difusión de indicadores y estadísticas de C&T (inteligencia sectorial)

II. Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D

- II1. Fondo para proyectos de creación y fortalecimiento de postgrados nacionales (excelencia)
- II2. Becas para la excelencia en I+D -Becas nacionales de postgrado
- -Becas internacionales conducentes a títulos- Becas cortas para el
- exterior
 Becas para pasantías de investigación en el exterior

III. Sistema de Investigadores del Paraguay

- III1. Programa
 Nacional de Incentivo
 al Investigador
 (PRONII)
- III2. Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores y Tecnólogos de Alta Calificación
- Paraguayos
 Extranjeros (senior y plenos)*
- * Para sectores estratégicos de capacidad existente baja senior y pleno equivale a PRONII N3 y N2 respectivamente

IV. Iniciación y apropiación social de la C&T

- IV1. Programa de Apropiación Social de la C&T
- IV2. Formación docente para "investigación como estrategia de aprendizaje"
- IV.3. Programa Centros de Recursos de Aprendizaje para la C&T
- IV.4. Comunicación y Periodismo Científico
- IV5. Espacios y museos interactivos de ciencia (y técnica)
- IV6. Ferias, olimpiadas y concursos de C&T

02/04/2013 1 Año 6 Nº 14



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 14



Con el objetivo de incorporar nuevas estrategias de comunicación que permitan intercambiar experiencias y conocimientos en diversas áreas concernientes a las Ciencias Agrarias y fortalecer los lazos con la Universidad de Florida (UF) de los Estados Unidos a través del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya (PLEMP), ejecutado en Paraguay por la FCA/ UNA y la UF, el 12 de marzo pasado se realizó, en el local del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), una iornada de capacitación vía skype que tuvo como tema principal el proceso de enseñanza y aprendizaje.

La misma fue dictada desde los EE.UU. por el Dr. Grady Ro-



Docentes de la FCA/UNA, el equipo del PLEMP y los expertos de la Unidad de Florida en la capacitación

berts, Ph.D. en Educación Agrícola, y desde el Paraguay por la Dra. Marta Hartmann, Ph.D. en Educación Internacional y Desarrollo, y estuvo dirigida a docentes investigadores representantes de las carreras y direcciones de la FCA/UNA, quienes intercambiaron experiencias y conocimientos, generando un espacio de mutuo enriquecimiento sobre temas referentes a la enseñanza.

Jornadas de Capacitación



Participantes de las Jornadas

Liderazgo, Alianzas y Negociación, fueron los ejes sobre los cuales giraron las Jornadas de Capacitación realizadas en el marco del *Programa Buen Gobierno*, ejecutado por la Cooperación Técnica Alemana (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ GMBH).

Las mismas se llevaron a cabo el 27 y 28 de febrero pasado, en el Salón Auditorio de la Cooperativa de Producción y Servicios Ycua Bolaños Ltda., de la ciudad de Caazapá.

El evento contó con la presencia de representantes de la GIZ, de Instancias de Coordinación y Participación (IPC), de los municipios de los departamentos de Guairá y Caazapá, representantes de la FCA – UNA, Filial Caazapá, e invitados especiales.

02/04/2013 2 Año 6 Nº 14



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 14



Programa de capacitación a comunidades



Instantánea de la reunión de docentes investigadores, técnicos y productores

El pasado lunes 18, en el marco del Convenio de Cooperación suscrito con el Municipio de Guarambaré, dio inicio a las primeras acciones para la ejecución de los proyectos de: producción de pollo parrillero primera etapa, producción agrícola, huerta familiar, cría de cerdo, instalación de sistemas de riego, avicultura, lombricultura, preparación de insecticida casera, porcinocultura.

En la oportunidad Docentes Investigadores de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, del Centro Agronómico Departamental de J. Augusto Saldívar, Técnicos de la Dirección de Extensión Agraria/MAG y productores/as organizados en Comités beneficiados por los proyectos productivos encarado por el referido municipio.

Estas acciones son oportunidades para docentes y estudiantes de incorporar dentro del plan de sus actividades, estos programas de capacitación que les permita cumplir con los objetivos de

la Extensión Universitaria y enriquecer el relacionamiento de los actores universitarios con su entorno social. Para participar de estos proyectos, los/as estudiantes interesados/as deberán recurrir a sus respectivos coordinadores de extensión de cada Carreras y para desarrollar los temas seleccionados, así como la tutoría docente.





Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 14







VFOQUES PARA EL ANÁLISIS DE BIODIVERSIDAD

CURSO DE ACTUALIZACIÓ

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias Dirección de Postgrado

JUSTIFICACIÓN DEL EVENTO

Este curso de actualización aportará para el análisis de datos y la interpretación de los resultados de investigaciones relacionadas con biodiversidad, uso y producción sostenible.

Brindará las herramientas estadísticas básicas para analizar los indicadores de la diversidad específica y funcional, como síntesis de la comprensión de las relaciones entre la biodiversidad, la producción y el ambiente.

El curso se enmarca dentro de las actividades académicas del Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio.

OBJETIVO GENERAL

Brindar elementos teóricos y prácticos para el análisis estadístico de estudios de la biodiversidad con el uso de técnicas de análisis multivariado.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Identificar relaciones entre servicios ecosistémicos y biodiversidad en estudios observacionales y experimentales.

Introducir conceptos asociados a metodologías estadísticas multivariadas utilizadas en el análisis de datos de biodiversidad.

Desarrollar habilidades para el análisis de información son recursos informáticos.

Fortalecer la generación con el uso de software de reportes técnicos y científicos.

Generar un espacio de debate de los principales problemas de diseño y muestreo en investigación que afectan luego el análisis de la información.



Información importante

FECHA DE REALIZACIÓN

08 al 11 de abril

DIAS Y HORARIO DE CLASES

Lunes a Jueves

Horarios de 08:30 a 12:30 horas 14:00 a 18:00 horas PLAZAS HABILITADAS

1.000.000 Gs.

INSTRUCTOR

Prof. Fernando Casanoves, Ph.D. CATIE—Costa Rica

CONTENIDO PROGRAMATICO BASE

- Análisis de conglomerados, clasificación y caracterización de grupos funcionales
- Medidas de distancia y asociación
- Análisis de componentes principales
- Índices de biodiversidad
- Identificación de servicios ecosistémicos
- Modelos lineales generales
- Análisis de correspondencia

Carga horaria

56 horas

Perfil de los participantes

Docentes investigadores de la FCA, Orientadores de Tesis, Estudiantes de postgrado y Profesionales universitarios

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 186)

postgradofca@agr.una.py www.agr.una.py

02/04/2013 4 Año 6 Nº 14