

Presentan en Seminario problemática del Lago Ypacaraí

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

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar 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 Moriya

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, 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.



Representantes de la organización Sociedad Civil por el Lago, durante su presentación en la FCA/UNA

El Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, fue el sitio donde se llevó a cabo un Seminario en la que fue expuesta la problemática actual del Lago de Ypacaraí, así como los resultados de los análisis realizados y de las prácticas implementadas para mitigar la problemática que afecta a este importante recurso natural del país. Una de las prácticas enfatizadas en la ocasión es el uso de Tecnosoles.

Realizaron la presentación el Dr. José Mayans, ex ministro de Salud Pública y Bienestar Social, el Lic. Walberto Caballero, periodista del Diario ABC COLOR y el Lic. Celso Velázquez, Hidrogeólogo, asesor de medio ambiente del Poder Legislativo, como representantes de la organización Sociedad Civil por el Lago.

Participaron de la jornada estudiantes de la Orientación Suelos de la Carrera de Ingeniería Agronómica y de la Carrera de Ingeniería Ambiental, así como docentes investigadores de esta Casa de Estudios.

En este mismo contexto estuvo de visita por la mencionada dependencia el Dr. Felipe Macías Vázquez, Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), España, especialista en tecnosoles y coordinador del proyecto piloto de uso de tecnosoles en el Lago Ypacaraí

El tecnosol es una técnica impulsada por los expertos españoles de la USC y consiste en mezclar varios suelos con características diferenciadas para tener un solo suelo capaz de intervenir y evitar la propagación de más algas.

Filial Pedro Juan Caballero



Acto de entrega de materiales bibliográficos a la Filial Pedro Juan Caballero

El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, en compañía del Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, la Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla, Directora de Postgrado y autoridades de esta Casa de Estudios, se trasladaron hasta la Filial Pedro Juan Caballero donde hicieron entrega de libros especializados, pizarras acrílicas, kit de maquinarias para análisis de agua, acondicionadores de aire, computadoras y sillas con pupitres removibles para la sala de postgrado.

Los equipos, insumos y materiales bibliográficos de excelencia entregados beneficiarán directamente a docentes, estudiantes y docentes investigadores de la filial, así como a estudiantes de otras instituciones educativas, profesionales y público en general que tiene acceso libre a la biblioteca de la referida Unidad Académica.

Minga contra el dengue

La Coordinación de Extensión de la Filial Pedro Juan Caballero de la FCA/UNA, organizó una minga contra el dengue con el apoyo de estudiantes y docentes de la mencionada institución.

Esta actividad se desarrolló en el marco de las acciones emprendidas por las fuerzas vivas locales y que contó con la participación la Municipalidad pedrojuanina, la Gobernación del Departamento de Amambay, Universidades privadas de la zona, Agentes de la Policía Nacional, 100 efectivos de las fuerzas militares y 250 funcionarios del SENEPA/MSPBS, quienes se trasladaron para el efecto, desde las ciudades de Concepción y Asunción.

El equipo de la Filial Pedro Juan Caballero cubrió un total de 82 manzanas del Barrio Mariscal Estigarribia, realizando visitas casa por casa, en las cuales los estudiantes ingresaban con el propósito de monitorear focos larvarios y posibles criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, portador del mortal virus del dengue y a la vez orientar a la ciudadanía con relación a los cuidados necesarios para evitar la enfermedad y las peligrosas consecuencias de este mal que aqueja a todo el país.



Estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero llegaron hasta las familias del Barrio Mariscal Estigarribia, en el marco de la campaña contra el dengue



En el marco del Proyecto de investigación “Estudio, evaluación agronómica y económica de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores”, ejecutado por la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA) con el apoyo de la Fundación Acción contra el Hambre (ACH), los Prof. Ing. Agr. Ramón Enciso, María Ramírez, Mónica Gavilán, Docentes Investigadores de la Casa Matriz de San Lorenzo y Oscar Duarte, Docente Investigador de la Filial Caazapá, han realizado una visita técnica a las familias beneficiarias de la Compañía Corralito, distrito Moisés S. Bertoni, departamento de Caazapá.

La misma tuvo por objetivo dar continuidad a los trabajos de campo, revisión de las parcelas de investigación de los cultivos de mandioca, poroto y maíz, instaladas en las chacras de los productores, cuyos cuidados culturales son responsabilidad de los mismos.

En la ocasión se pudo constatar el buen desarrollo de las variedades en investigación, acompañar la cosecha de poroto, revisar los dispositivos de control de plagas que fueron instalados en la visita anterior y coordinar acciones con el técnico de la Dirección de Extensión Agraria responsable de la zona, Francisco Cano.



Los Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán, María Ramírez, Ramón Enciso y Oscar Duarte en la finca del Sr. José Bareiro (centro), productor de la zona

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNA
LICENCIATURA EN ADMINISTRACION AGROPECUARIA
Seminario “Impuesto a la Renta de las Actividades Agropecuarias”
IMAGRO

PROGRAMACIÓN:

- ❖ Ley 2421/01, Decreto No. 8279/12, Resolución General No. 77/12.
- ❖ Análisis de las disposiciones legales.
- ❖ Rentas comprendidas en el IMAGRO
- ❖ Contribuyentes y tipos de Inmuebles Rurales
- ❖ Regímenes de Determinación o liquidación del impuesto
- ❖ Renta Bruta, Renta Neta y Tasa Impositiva
- ❖ Régimen Simplificado
- ❖ Régimen Presunto
- ❖ Deducciones. Procedimiento
- ❖ Ejercicio. Liquidación
- ❖ Documentaciones
- ❖ Utilización de Autofacturas
- ❖ Libros obligatorios
- ❖ Anticipos, Retenciones
- ❖ Tratamiento del IVA Crédito Fiscal, para los distintos regímenes
- ❖ Contratos Rurales. Tratamiento Fiscal.
- ❖ Ejercicios Prácticos. Llenado de Formularios de Liquidación del IMAGRO.

04 y 05 de Abril
Horario: 18:00 a 21:00

Costo:
 Estudiantes: 80.000 GS.
 Profesionales: 120.000 GS

Perfil de los participantes: Licenciados en Administración, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Economía, Contadores, y los distintos aspectos que hacen al gerenciamiento.

Informes e inscripciones: Carrera de Lic. Administración Agropecuaria FCA/UNA
Teléfonos: 585606 al 10 interno 190.
dirclaa@agr.una.py

Se expedirán certificados



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

CURSO DE ACTUALIZACIÓN

ENFOQUES PARA EL ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD

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

25

INVERSIÓN TOTAL

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