

Alianza para Extensión Universitaria

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. Agr. 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.



Niños, adolescentes y jóvenes de ybycui fueron beneficiados también por la alianza FCA/UNA - Amigos de las Américas

La FCA/UNA, en el marco de sus actividades de extensión universitaria, durante el presente año volverá a apoyar los trabajos realizados en el país por la Organización Amigos de las Américas (OAA).

Amigos, como se conoce a esta organización privada sin fines de lucro, apoya el desarrollo comunitario, promueve el liderazgo juvenil y los intercambios culturales. La misma se encuentra trabajando en México, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Ecuador, Perú y Paraguay. La Organización busca desarrollar las capacidades de liderazgo de los jóvenes que les permitirán ser catalizadores globales para el cambio positivo.

Los voluntarios de la OAA, en su mayoría, son estadounidenses de entre 15 y 18 años, quienes viajan a comunidades latinoamericanas para vivir con familias locales durante 6 a 8 semanas dentro de su período de vacaciones de verano, también cuenta con el apoyo de voluntarios internacionales y universitarios.

Los estudiantes de la FCA/UNA se están preparando para viajar entre los meses de mayo y julio al Distrito de Yvytymi, Departamento de Paraguari, con el fin de apoyar los trabajos de la organización. Los mismos se realizarán actividades bajo la coordinación de los Ing. Agr. Gustavo Ríos y Alcides Britez, de la Dirección de Extensión Universitaria.

En este contexto se tiene proyectada la realización de charlas educativas, formativas, referentes al cuidado del medio ambiente, nutrición, producción de alimentos, prevención del embarazo y de las adicciones. Estas actividades son consideradas de mucho valor para la organización debido a la predisposición, conocimientos, creatividad y facilidad de comunicación de los estudiantes de esta facultad, quienes trabajaran conforme a las normas establecidas en el marco del ítem: Servicio y Asistencia a las Comunidades Rurales.

Con esta actividad los estudiantes de la FCA/UNA tienen la posibilidad de contribuir al cuidado del medio ambiente y a la formación integral de los niños y jóvenes de la referida comunidad rural.



Estudiantes, docentes y voluntarios



Amigos de las Américas ®

Seminario en Pedro J. Caballero



Durante la exposición del Seminario

Uso eficiente de fertilizantes y correctivos agrícolas, se denominó el seminario desarrollado el 18 de abril pasado en el Salón Auditorio de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero. El mismo estuvo dirigido especialmente a productores locales, técnicos y estudiantes de la referida filial y de otras universidades de la mencionada localidad.

Unas 200 personas participaron del evento que fue organizado por estudiantes del Octavo Semestre de la Carrera Ingeniería Agronómica con el apoyo del Departamento de Ingeniería Agrícola

y el Departamento de Suelos de la Filial.

La ponencia tuvo como principal objetivo introducir a los participantes en el uso sostenible de los suelos, además de abarcar aspectos relativos al uso eficiente de los fertilizantes y correctivos agrícolas, así como aspectos relacionados al diagnóstico correcto de posibles problemas de la fertilidad del suelo y nutrición de plantas antes de la aplicación de fertilizante o correctivos. El desarrollo del seminario estuvo a cargo del Prof.Dr. Ursino Federico Barreto R., Docente Investigador de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero.

Otros temas destacados fueron la importancia del diagnóstico en relación a: análisis de suelo; análisis foliar; test de tejidos; síntomas de deficiencias de nutrientes; factores que afectan la disponibilidad de nutrientes; histórico del área, y por último fueron expuestas las recomendaciones actuales para Paraguay.

Cabe destacar la importancia de este tipo de evento que permiten dar estado público a las informaciones, experiencias y tecnología actualizadas a nivel nacional e internacional.



Un importante número de participantes se hizo presente en el seminario



Conmemoración del Día de la Tierra



Reconocimiento de la AECIAM a los destacados expositores

Los temas desarrollados fueron:

- Gestión Ambiental en Cuencas Hídricas Urbanas. Dr. Víctor Vera
- El Agua como patrimonio de la Humanidad. Sra. Andrea Machaín - ONU

La actividad contó con el apoyo de la FCA/UNA y la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

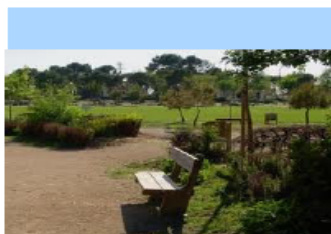


La Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (AECIAM) de la FCA/UNA, en conmemoración al *Día de la Tierra*, organizó una charla denominada "Con un día no basta".

La misma se llevó a cabo el 23 de abril pasado, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de esta Casa de Estudios y contó con la destacada participación de destacados profesionales del área.

Amar a la vida a través del trabajo, es intímar con el más recóndito secreto de la vida.

Khalil Gibran



II Curso de Capacitación en
**EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
Y SERVICIOS AMBIENTALES**

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Dirección de Postgrado
Carrera de Ingeniería Ambiental

OBJETIVOS DEL CURSO

Capacitar a los participantes para:

- Identificar los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental, procesos, exigencias legales y metodologías,
 - Identificar los contenidos, estructuras y características mínimas de los estudios ambientales,
 - Reconocer los métodos para implementar el análisis y la evaluación ambiental de las acciones de los planes, programas y proyectos en ejecución o a ser ejecutados,
 - Conocer las bases conceptuales de la economía ambiental y de los recursos naturales.
- Interpretar los conceptos relacionados con servicios ambientales.
 - Describir los métodos de valoración de la calidad ambiental y de los impactos ambientales,
 - Desarrollar la capacidad de interactuar en equipos multidisciplinares para la elaboración de las Evaluaciones de Impacto Ambiental,
 - Conocer los esquemas de pago por servicios ambientales. Estudios de caso. Ley 3001/2006.



Información Importante

PERIODO DE REALIZACIÓN

Inicio: 20.mayo.2013

Finalización: 30.julio.2013

DÍAS Y HORARIO DE CLASES

Lunes y Martes, 16:00 a 21:00 hs.

PLAZAS HABILITADAS

30

INVERSIÓN DEL PARTICIPANTE

Plan contado: 2.200.000 Gs.

Plan financiado: 2.700.000 Gs.

(3 cuotas de 900.000 Gs. c/u)

Contenido del Programa Base

- Legislación ambiental y relacionada con manejo de residuos sólidos, vigente en el país.
- EvIA: Procedimiento General (Decreto 14.281/96)
- Medidas de Mitigación y Compensación.
- Principales métodos de Evaluación de Impacto Ambiental.
- Matrices de valoración de impactos.
- Audiencia pública en el marco de la Ley 294/93
- Conceptos básicos de la economía ambiental y la economía de los recursos naturales.
- Servicios ambientales y servicios ecosistémicos. Valoración económica del ambiente.
- Pago por servicios ambientales. Servicios ambientales en Paraguay. Ley 3001/2006.



Carga horaria: 180 horas (100 presenciales + 80 no presenciales)

Perfil de los participantes: Profesionales graduados (ingenieros, arquitectos, licenciados y profesionales universitarios de carreras de, al menos, cuatro años de duración).

Informes e inscripciones:

Carrera de Ingeniería Ambiental/FCA/UNA.

Tel.: (595 21) 585606 al 10 (Int. 135) E-mail: dirciamb@agr.una.py Web: www.agr.una.py



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
DIRECCIÓN DE POSTGRADO



**CURSO DE CAPACITACIÓN EN
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS**

JUSTIFICACIÓN DEL EVENTO

El desarrollo de un curso de capacitación en este tema se basa en la necesidad de la formación y actualización permanente de los profesionales y estudiantes que trabajan en territorios con ecosistemas degradados donde se deben establecer propuestas de restauración de los mismos.

El curso pretende abordar la restauración desde una perspectiva integral e innovadora considerando el ecosistema en su totalidad junto a los bienes y servicios que brinda



OBJETIVO GENERAL

Capacitar profesionales en la temática de la restauración de ecosistemas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Concebir el marco conceptual y los fundamentos científicos de la restauración de los ecosistemas.
- Visibilizar los vectores de la degradación y las diversas alternativas de restauración de los ecosistemas en medios rurales y peri-urbanos.
- Internalizar las diferentes metodologías de diagnóstico del estado de conservación y de restauración de los ecosistemas hídricos.
- Exponer diferentes metodologías de diagnóstico del estado de conservación de los recursos hídricos.
- Aplicar conocimientos en el ámbito de la restauración de sistemas forestales y agrarios.



Principales contenidos

- Conceptos y Principios de Restauración de Ecosistemas
- Restauración de sistemas hídricos
- Restauración de la biodiversidad
- Restauración del paisaje en medio rural
- Restauración en sistemas forestales
- Diseño de proyectos de restauración de ecosistemas

Información importante

FECHA REALIZACIÓN

31 de mayo al 20 de julio de 2013

DURACIÓN: 160 horas (8 semanas)

DÍAS Y HORARIO DE CLASES

Viernes 16:00 a 21:00; Sábado 08:00 a 13:00

PLAZAS HABILITADAS: 30

INVERSIÓN: Matrícula 500.000 Gs.
2 cuotas de 500.000 Gs.



Perfil de los participantes

Profesionales universitarios, docentes investigadores y estudiantes de postgrado de la FCA/ UNA.

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA
Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 (Int. 166)
postgradofca@agr.una.py
www.agr.una.py



I Congreso Nacional de Ecología Humana

Fortaleciendo las comunidades rurales

1 y 2 de agosto de 2013

Desarrollo humano en comunidades rurales

Seguridad, soberanía y derecho a la alimentación

Producción sostenible e innovación tecnológica

Inversión

Hasta el 30 de junio

Profesional individual	Gs. 150.000
Profesional Grupo de 5	Gs. 100.000
Estudiante individual	Gs. 70.000
Estudiante Grupo de 5	Gs. 50.000

Desde el 1 de julio

Profesional individual	Gs. 200.000
Profesional Grupo de 5	Gs. 150.000
Estudiante individual	Gs. 100.000
Estudiante Grupo de 5	Gs. 80.000

Informes e inscripciones

Facultad de Ciencias Agrarias /UNA
Ruta Mcal. Estigarribia Km 10,5
San Lorenzo-Paraguay
Tel: +595 21 585606 Fax: +595 21 585612
Correo: ecologiahumana.congreso@gmail.com



Asociación de Ingenieros en Ecología Humana del Paraguay

Campus UNA de San Lorenzo

