

Capacitación en Gestión de Riesgos

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

Secretaría

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.



Instantánea de la capacitación

El nuevo edificio de la Dirección Académica fue el punto de encuentro de autoridades y representantes de las diferentes dependencias de la FCA/UNA, quienes se reunieron a fin de participar de una capacitación en Gestión de Riesgos, a fin de que este tema sea insertado en el Proyecto Académico 2013-2018 de la esta Casa de Estudios.

La Gestión de Riesgos es un programa de trabajo y estrategias para disminuir la vulnerabilidad y promover acciones de conservación, desarrollo, mitigación y prevención frente a desastres naturales y antrópicos.

El tema fue desarrollado por el Prof. Jorge Martínez de la Secretaría de Emergencia Nacional (SEN), el Lic. Javier Meaurio del SEN, la Sra. Norma Montiel y la Prof. María Victoria Zavala, del ISE.

Participaron de la reunión los profesores Ing. Agr. Fidel Delgado, Director de la Dirección Académica, Ing. Agr. María Gloria Ovelar, Directora de la Dirección de Investigación, Ing. Agr. Jorge Daniel González, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Ing. For. Mirtha Vera de Ortiz, Directora de la Carrera de Ingeniería Forestal, Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz, Directora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Ing. For. Jorge Pinazzo, Director de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Ing. For. Larissa Rejalaga, Coordinadora del Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ing. Agr. Mabel López, Coordinadora de Relaciones Internacionales e Ing. Agr. Fátima Feschenkon, por la Dirección de Extensión Universitaria.

Tras cada exposición, se realizaron debates con preguntas del auditorio.

Panel Debate



Con el objeto de propiciar un espacio de discusión sobre el reglamento de pasantías de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, el 18 de abril pasado, en el Salón Auditorio de esta Casa de Estudios, se llevó a cabo un panel debate del que participaron más de 120 estudiantes de los cuarto y sexto semestres de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), así como autoridades de esta Casa de Estudios.

Asistentes al evento

El evento fue coordinado por los estudiantes: Wilson Pintos, José Zaldívar, Alcibíades Candía, Abel Noguera, Rafael Martínez, Víctor Morínigo y estuvo moderado por el Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado, Director de la Dirección Académica

Participaron como panelistas los coordinadores de pasantía de la CIA: Ing. Agr. Cristian Britos, Johana González, Víctor Gómez y Julio Salas Mayeregger, quienes desarrollaron los siguientes temas:

- Procedimiento: Gestión de Pasantía, cuándo empezar – presentar informe.
- Evaluación: estructura de presentación y evaluación, créditos – carga horaria.
- Funciones de la Coordinación.

Posteriormente se realizaron preguntas dirigidas a los panelistas en la cual se resaltaron preguntas como: ¿Quiénes tienen que gestionar la pasantía? ¿Se podría realizar la pasantía antes del sexto semestre? ¿Es posible realizar pasantías en establecimientos de parientes?

El evento tuvo como finalidad motivar a los estudiantes a que manejen los diversos aspectos que hacen a este requisito académico del Plan Curricular, de manera a desarrollarlo plenamente, para que se constituyan en experiencias que contribuyan positivamente en su formación profesional.



Panelistas del evento responden las preguntas del auditorio

Seminario sobre IMAGRO



Durante la exposición del Seminario

Impuestos a la Renta de las Actividades Agropecuarias (IMAGRO) fue el tema sobre el cual se desarrolló un seminario, llevado a cabo los días 11 y 12 de abril pasado, organizado por la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) de la FCA/UNA.

El evento estuvo dirigido a Licenciados en Administración, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Economía, Contadores, profesionales en áreas relacionadas a gerenciamiento y otras afines. Contó con la participación en calidad de disertante del Lic. Rubén Martínez.

Los temas desarrollados durante el seminario fueron: Ley 2421/01, Decreto N° 8279/12, Resolución General N° 77/12; análisis de las disposiciones legales; rentas comprendidas en el IMAGRO;

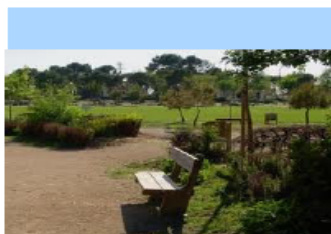
contribuyentes y tipos de inmuebles rurales; regímenes de determinación o liquidación del impuesto; renta bruta, renta neta y tasa impositiva; régimen simplificado; régimen presunto; deducciones. Procedimiento; ejercicio. Liquidación; documentaciones; utilización de auto-facturas; libros obligatorios; anticipos, retenciones; tratamiento del IVA - crédito fiscal, para los distintos regímenes; contratos rurales. Tratamiento Fiscal; ejercicios prácticos. Llenado de formularios de liquidación del IMAGRO.

La coordinación del evento estuvo a cargo del Ing.Agr. Pedro Cañete, Docente Investigador del CLAA.

Es linda nuestra tierra cuando el sol surgiendo va, y anuncia la mañana en el canto del zorzal. Es linda nuestra tierra cuando el sol bajando va, y un lucero en el cielo nos invita a soñar.

Pero es mucha más linda si en el rancho reina paz; abrazados como hermanos es más bello el Paraguay.

Juan Manuel Frutos Pane



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)

DIAS 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



Campus UNA de San Lorenzo

Asociación de Ingenieros en Ecología Humana del Paraguay

