

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 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 v valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

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

e-Gacetilla 18

Jornada Técnica de presentación de resultados preliminares de validación en fincas de productores









El pasado 12 de abril, en las instalaciones de la Filial Caazapá de esta Casa de Estudios, se llevó a cabo una Jornada Técnica de presentación de resultados preliminares de validación en fincas de productores, realizada en el marco del Convenio establecido entre Acción contra el Hambre (ACH/AECID) y la FCA/UNA. Los objetivos de la jornada fueron: i) presentar los resultados de validación en fincas de cultivos de poroto y maíz a los/as productores/as de la Comunidad de Corralito; ii) capacitar a los/as productores/as en rubros destinados para la seguridad alimentaria y nutricional, y del sistema conservacionista en la productividad de los rubros; y iii) fortalecer el vínculo entre investigadores, técnicos extensionistas, productores/as de la comunidad y estudiantes de la FCA/UNA.

La jornada dio inicio con las palabras de los Profesores Ing.Agr. Oscar Duarte, Director de la referida filial, Jorge Daniel González, Coordinador del Proyecto por la FCA/UNA y María Gloria Ovelar, Directora de la Dirección de Investigación de esta Facultad, quien dio paso a la presentación de los trabajos de investigación enmarcados en el proyecto, que se mencionan a continuación:

- Presentación de resultados de los trabajos de validación en fincas de productores, Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso.
- Presentación de resultados de control de spodoptera con productos alternativos, Prof.Ing.Agr. María Ramírez.
- Sistema conservacionista sobre la productividad de los cultivos agrícolas. Prof.lng.Agr. Javier Ortigoza.
- Almacenamiento rama-semilla de mandioca, Prof.Ing.Agr. César Caballero.

Todos los temas abordados fueron muy valorados por los estudiantes, técnicos de la Fundación Acción Contra el Hambre y de la DEAg que estuvieron presentes en la menciona jornada.

El evento fue organizado de forma conjunta entre: la FCA/UNA, ACH v la Dirección de Extensión Agraria (DEAg/MAG).



Instantánea de la apertura de la Jornada Técnica

Año 6 Nº 18 30/04/2013

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

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

e-Gacetilla 18





Se llevó a cabo la Presentación Oficial del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya (PLEMP), resultado de una acción conjunta entre la FCA/UNA y la Universidad de Florida (UF) de los Estados Unidos, que tiene como propósito impulsar los objetivos del plan de desarrollo local y nacional que promuevan la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer paraguaya.



Con grandes expectativas se realizó el lanzamiento oficial del PLEMP

El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, hizo referencia a la política instalada en la Facultad, donde mujeres se desenvuelven en importantes cargos de diferentes niveles jerárquicos y al aumento de estudiantes del sexo femenino en todas las carreras y filiales; agregando en su oportunidad el Rector de la UNA, Prof.Ing.Agr. Pedro González, que en esta universidad, carreras en las que históricamente hubo una supremacía masculina hoy día cuentan inclusive con mayor número de mujeres. En este sentido el embajador de los EEUU, James H. Thessin, coincidió con las demás autoridades en la necesidad de promover mayores espacios de participación de la mujer, creando oportunidades de acceso a la educación y al empleo, para lo que es necesario llevar adelante políticas que permitan cumplir con los objetivos del PLEMP, lo cual depende-



Autoridades nacionales, académicas, representantes de organismos internacionales, locales dieron su apoyo del emprendimiento ejecutado por la FCA/UNA y la UF

rá en gran medida del compromiso de las autoridades, docentes, funcionarios y estudiantes de la FCA, por constituirse en los actores principales del cambio.

El evento contó la presencia de autoridades nacionales e internacionales relacionadas al ámbito académico, al sector rural y a otras instituciones públicas y privadas que promoverán y colaborarán en el cumplimiento exitoso de los objetivos del Programa.

El Programa es financiado por la Agencia para el Desarrollo Internacional de los EEUU (USAID) de Paraguay y será administrado por la organización por HED (Higher Education for Development), cuyos representantes estuvieron presentes en dicha ocasión.



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 18





Participantes del Curso durante la práctica a campo

Curso sobre uso de GPS

La FCA/UNA, a través del Laboratorio de SIG del Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente, de la Carrera de Ingeniería Foresta, ofreció el Curso Básico de Uso de GPS, del cual participaron, Docentes Investigadores de esta Casa de Estudios, profesionales de otras instituciones y estudiantes de distintas carreras de la Facultad.

Los Sistemas de Posicionamiento Global (GPS), son indispensables en las Ciencias Agrarias, pues tienen herramientas que facilitan entre otras, informaciones sobre posición de los trabajos y superficies, pueden ser superpuestos sobre datos rasteres o vectores desde una mini notebook ó notebook en tiempo real, de manera a ir facilitando el trabajo.

La capacitación se realizó con el objetivo de actualizar a los profesionales y estudiantes en el uso básico de GPS de navegación.

El 10 de abril del año en curso, se llevó a cabo un Taller de "Socialización del Informe del Plan de Mejoras" en el marco del Proceso de Acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, ofrecida en la Filial de esta Casa de Estudios con asiento en Caaza-

pá.

El evento contó con la presencia de docentes, investigadores, directivos de la citada filial, como también de la Lic. Myrian González de Rotela, asesora académica de la Filial.





Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 18





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 las 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

30/04/2013 4 Año 6 Nº 18



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

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

e-Gacetilla 18





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

- Interpretar los conceptos relacionados con servicios ambientales.
- Describir los métodos de valoración de la calidad ambiental y de los impactos am-
- Desarrollar la capacidad de interactuar en equipos multidisciplinarios para la elaboración de las Evaluaciones de Impacto Ambiental.
- Conocer los esquemas de pago por servicios ambientales. Estudios de caso. Ley 3001/2006.



naturales.

Información Importante

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)

- 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

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







01 y 02 de agosto

Calendario de presentación de trabajos	
Inicio de recepción de resumen expandido	18/04/2013
Cierre de recepción de resumen expandido:	02/07/2013
Evaluación y clasificación de resumen expandido:	03/07/2013 al 09/07/2013
Respuesta	10/07/2013
Recepción de correcciones (si hubieren)	15/07/2013

No hay labor humana que impacte de manera tan profunda y perdurable la vida de una persona que la enseñanza de un buen maestro.

Por ello, a quienes dia a dia ponen su amor, su saber, su vida al servicio de los futuros profesionales del agro...

ii Míl felícídades en su día!!