



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL**

Bo. Ytororó – Pilar – Paraguay

Tel. (086) 30633 – Telefax. (086) 30487

E-mail fcagro@unp.edu.py

INFORME.

DEPARTAMENTO DE POSTGRADO.

Año: 2015.

OBJETIVO DEL CURSO

Formar profesionales especialistas en el ámbito de la Gestión Ambiental acorde a la Política Ambiental Nacional y sus principales herramientas como la Evaluación de Impacto Ambiental y la Auditoría Ambiental.

Curso de Postgrado - Año 2009.

«Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental»

Resolución de Aprobación N° 121/2008

Pilar - Paraguay

RESOLUCIÓN N° 121/2008

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS CURSOS DE POSTGRADOS DE "ESPECIALIZACIÓN EN EVALUACIÓN DE IMPACTO Y GESTIÓN AMBIENTAL" Y "ESPECIALIZACIÓN EN TELEDETECCIÓN Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS AL ESTUDIO DEL AMBIENTE" EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

Pilar, 01 de diciembre de 2008

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural aprobó los Proyectos Académicos de Cursos de Postgrados de "Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental" y "Especialización en Teledetección y Sistema de Información Geográfica aplicados al Estudio del Ambiente" y remitió al Consejo Superior Universitario para su homologación.

Que, la Dirección General Académica de la U.N.P ha elevado dictámenes sugiriendo su aprobación para ser implementados en el próximo año lectivo.

Por tanto, en sesión ordinaria de la fecha, Acta N° 450.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR
Resuelve:

Art. 1º) Aprobar el Curso de Postgrado de "Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental" con una duración total de 440 horas y la elaboración de un Trabajo Final en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la Universidad Nacional de Pilar

Art. 2º) Aprobar el Curso de Postgrado de "Especialización en Teledetección y Sistema de Información Geográfica aplicados al Estudio del Ambiente" con una duración total de 480 horas y la elaboración de un Trabajo Final en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la Universidad Nacional de Pilar

Art. 3º) Establecer que es requisito excluyente de ingreso poseer título de grado, sin excepción

Art. 4º) Comunicar a quienes correspondan, registrar y cumplido archivar.

Elsa de Bricchi
Ena. Elsa De Felice de Bricchi
Secretaría General U.N.P.



Adolfo V. Villasboa Romañach
Prof. Lic. Adolfo V. Villasboa Romañach
Presidente - C.S.U

RESOLUCIÓN N° 121/2008

Datos Generales.

Coordinador:

- Ing. Víctor Riveros Insaurrealde.

Docentes:

- Dr. Ing. José Espíritu Ibarra Aranda.
- MSc. Abg. Hugo Enrique Cañiza.
- MSc. Lic. Miguel del Pino.
- MSc. Ing. Oscar Dolores Cuevas Serafini
- MSc. Ing. Jorge Daniel González Villalba.
- MSc. Arq. Silvana Troche.
- Dra. Ing. María Victoria Quiñonez de Molinas.

• **Módulos.**

1. Bases Ecológicas para el Desarrollo y la Gestión del Ambiente
2. Política y Legislación Ambiental
3. Sistemas de Información Ambiental
4. Metodología de la Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental
5. Economía Ambiental
6. Procedimientos de Gestión Ambiental
7. Sociología Ambiental
8. Metodología de la Investigación

- **Egresados: 26 (VEINTISÉIS).**
- Abogados.
- Ingenieros Agrónomos.
- Ingenieros Agropecuarios.
- Ingenieros Civiles.
- Licenciados en Ciencias Ambientales.

LISTA DE EGRESADOS

- Acosta Recalde, Palmira de Jesús
- Amarilla Figueredo, Germán Ariel
- Arce Espinoza, José Fernando
- Ayala, Robert
- Benítez de Candia, Isabel
- Bottino Fernández Juan Alberto
- Duarte Ferrari, Carlos
- Encina Franco, Víctor José
- Encina Ozuna, Hugo Javier
- Fornerón, Rubén Darío
- González, Myrian Concepción
- Houdín Jara, Isidro

- Jara, Egidio
- Martínez Arce, Martha María del Carmen
- Martínez Bobadilla, Stella Mary
- Montañés Espínola, Ever Irilio
- Moré de Tavacchi, Stella Mary
- Núñez Flecha, Pablo Alberto
- Páez Grace, María Gabriela
- Pérez Aranda, César Rafael
- Quintana Acuña, Víctor Manuel
- Riveros Insaurralde, Víctor Armín
- Rojas Gonzales, Derlis Gustavo
- Sánchez Medina, Diosnel
- Santander Portillo, Miguel Ángel
- Tavacchi, Juan Carlos

Curso de Postgrado - Año 2011.

«Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental»

Resolución de Aprobación N° 37/2011

Pilar - Paraguay

RESOLUCIÓN N° 37/2011
POR LA CUAL SE APRUEBA EL CURSO DE POSTGRADO "MAESTRÍA EN EVALUACIÓN DE IMPACTO Y GESTIÓN AMBIENTAL" EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

Pilar, 09 de mayo de 2011

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que, la Evaluación de Impacto Ambiental como valiosa herramienta emergente de la gestión ambiental, se proyecta y busca inferir en la gestión y desempeño de las actividades antrópicas susceptibles de alteración significativa del medio.

Que, en el Paraguay, es previsible a corto plazo la implementación de la Auditoría Ambiental, como una herramienta de la Política Ambiental Nacional, es por eso que la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la Universidad Nacional de Pilar considera pertinente y oportuno habilitar los espacios académicos para la formación de profesionales capacitados en el ámbito, con el fin de desarrollar habilidades para mejorar la planificación y administración de los recursos naturales que les permita articular intereses -muchas veces contradictorios- y tomar decisiones económicamente viables, ambientalmente sostenibles, técnicamente apropiadas y socialmente aceptables.

Que, con el Curso de Postgrado "*Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental*" se busca el desarrollo de acciones tendientes al logro de la máxima racionalidad en la gestión de los procesos de defensa, protección, mejora, recuperación del ambiente y el aprovechamiento sustentable de los mismos, incorporando en ellas un alto compromiso ético y asumiendo un sentido de pertenencia y responsabilidad con el entorno

Por tanto, en sesión ordinaria de la fecha, Acta 508.

**EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

RESUELVE

- Art.1°) Aprobar** el Curso de Postgrado "*Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental*" de 700 horas presenciales, título a otorgar "*Magister en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental*".
- Art.2°) Autorizar** la implementación Curso de Postgrado "*Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental*" en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la Universidad Nacional de Pilar.
- Art. 3°) Comunicar** a quienes correspondan, registrar y archivar.

Ena. Elsa De Felice de Bricchi
Ena. Elsa De Felice de Bricchi
Secretaría General UNP



Prof. Dr. Adolfo V. Villasboa Romañach
Prof. Dr. Adolfo V. Villasboa Romañach

RESOLUCIÓN N° 37/2011

Datos Generales.

Coordinador:

- MSc. Ing. Víctor Riveros Insaurrealde.

Docentes:

- Dr. Ing. José Espíritu Ibarra Aranda
- MSc. Abg. Hugo Enrique Cañiza
- MSc. Lic. Miguel del Pino
- Msc. Ing. Oscar Dolores Cuevas Serafini
- MSc. Ing. Jorge Daniel Gonzalez Villalba
- MSc. Arq. Silvana Troche
- Dra. Ing. María Victoria Quiñonez de Molinas

• **Módulos.**

1. Bases Ecológicas para el Desarrollo y la Gestión del Ambiente
2. Política y Legislación Ambiental
3. Sistemas de Información Ambiental
4. Metodología de la Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental
5. Economía Ambiental
6. Evaluación de Impacto Ambiental II
7. Procedimientos de Gestión Ambiental
8. Auditoría I
9. Auditoría II
10. Sociología Ambiental
11. Metodología de la Investigación
12. Taller de Tesis I
13. Taller de Tesis II

Alumnos: 43 (CUARENTA Y TRES).

- Abogados.
- Ingenieros Agrónomos.
- Ingenieros Agropecuarios.
- Escribanos y Notarios Públicos.
- Gestores Públicos.
- Licenciados en Ciencias Ambientales.
- Ingenieros Industriales.
- Ingenieros Civiles.
- Ingenieros Electromecánicos.

Zona de Influencia del Postgrado.

Alumnos de:

- Pilar
- Villarrica
- Asunción
- Ayolas
- San Ignacio
- Santa Rosa

Trabajos Presentados con Calificación Sobresaliente.

- Evaluación de Impacto Ambiental de la Planta Láctea en Distrito de Isla Umbú.
- Evaluación de Impacto Ambiental del Relleno Sanitario de la Ciudad de Pilar.
- Evaluación de Impacto Ambiental del Matadero Municipal.
- Evaluación de Impacto Ambiental del Cementerio Municipal.
- Evaluación de Impacto Ambiental de Estaciones de expendio de Combustibles.
- Auditorías Ambientales del Relleno Sanitario y Matadero Municipal.

Curso de Postgrado - Año 2013.

«Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental»

Resolución de Aprobación N° 36/2013

Sede San Juan Bautista Misiones.



Méto el turbe
 Telefax: 595-88-32148 / 32011
 www.unp.edu.py
 E-mail: rectorado@unp.edu.py
 Pilar - Paraguay

RESOLUCIÓN N° 36/2013

POR LA CUAL SE HOMOLOGA LA RESOLUCIÓN N° 333/2012 QUE APRUEBA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CURSO DE POSTGRADO ESPECIALIZACIÓN EN EVALUACIÓN DE IMPACTO Y GESTIÓN AMBIENTAL EN LA SEDE SAN JUAN BAUTISTA-MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL DE LA U.N.P.

Pilar, 26 de abril de 2013.

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural resolvió habilitar el Curso de Postgrado Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental en la Sede San Juan Bautista-Misiones y solicita la homologación del Consejo Superior Universitario.

Por tanto, en sesión ordinaria, Acta N° 551.

EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

RESUELVE:

Art.1°) Homologar la Resolución N° 333/2012 del 26 de noviembre de 2012 y habilitar el Curso de Postgrado Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental en la Sede San Juan Bautista-Misiones de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo de la U.N.P.

Art. 2°) Comunicar a y archivar.

Elsa De Felice de Bricchi
 Ena. Elsa De Felice de Bricchi
 Secretaria General UNP



Victor Rios Ojeda
 Prof. Dr. Victor Rios Ojeda
 Presidente C.S.U

MESA DE ENTRADA	
F.C.A. / D.R. - U.N.P.	
HORA	11:30
FECH	27/04/13

RESOLUCIÓN N° 36/2013

Datos Generales.

Etapa del Curso: Módulo IX.

Coordinador:

- MSc. Ing. Víctor Riveros Insaurrealde.

Docentes:

- Dr. Ing. José Espíritu Ibarra Aranda
- MSc. Abg. Hugo Enrique Cañiza
- MSc. Lic. Miguel del Pino
- MSc. Ing. Jorge Daniel González Villalba
- MSc. Arq. Silvana Troche
- Dra. Ing. María Victoria Quiñonez de Molinas
- MSc. Lic. Rosalía Fariña

• **Módulos.**

1. Política y Legislación Ambiental
2. Bases Ecológicas para el Desarrollo y la Gestión del Ambiente
3. Economía Ambiental
4. Metodología de la Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental
5. Evaluación de Impacto Ambiental II
6. Sistemas de Información Ambiental
7. Procedimientos de Gestión Ambiental
8. Metodología de la Investigación
9. Sociología Ambiental

Alumnos: 31 (TREINTA Y UNO).

- Abogados.
- Ingenieros Agrónomos.
- Ingenieros Agropecuarios.
- Ingenieros Industriales.
- Médicos Veterinarios.
- Escribanos y Notarios Públicos.
- Gestores Públicos.
- Licenciados en Ciencias Ambientales.

Zona de Influencia del Postgrado.

Alumnos de:

- San Juan Bautista
- Pilar
- Asunción
- Ayolas
- San Ignacio
- Santa Rosa

Curso de Postgrado - Año 2015.

**«Maestría en
Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental»**

Resolución de Aprobación N° 105/2014

Sede San Juan Bautista Misiones.

Datos Generales.

Coordinador:

- MSc. Ing. Víctor Riveros Insaurrealde.

Docentes:

- Dr. Ing. José Espíritu Ibarra Aranda
- MSc. Abg. Hugo Enrique Cañiza
- MSc. Lic. Miguel del Pino
- MSc. Ing. Jorge Daniel González Villalba
- MSc. Arq. Silvana Troche
- Dra. Ing. María Victoria Quiñonez de Molinas

Módulos.

1. Bases Ecológicas para el Desarrollo y la Gestión del Ambiente
2. Política y Legislación Ambiental
3. Sistemas de Información Ambiental
4. Metodología de la Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental
5. Economía Ambiental
6. Evaluación de Impacto Ambiental II
7. Procedimientos de Gestión Ambiental
8. Auditoría I
9. Auditoría II
10. Sociología Ambiental
11. Metodología de la Investigación
12. Taller de Tesis I
13. Taller de Tesis II

ANEXO

FOTOGRAFÍAS.



FOTOGRAFÍAS

Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.





FOTOGRAFÍAS

Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.





FOTOGRAFÍAS



Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.

FOTOGRAFÍAS



Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.





FOTOGRAFÍAS

Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.



FOTOGRAFÍAS



Maestría en
Evaluación de
Impacto y
Gestión Ambiental.





FOTOGRAFÍAS

Maestría en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental.

