

Universidad Autónoma de Chihuahua
Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: PAI_11.2_04 IE	Página 1 de 3
Fecha de Emisión: 30/08/2010	Fecha de Revisión: 17/06/2011 Nº de Revisión: 1
Elaboró:	COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN
Aprobó:	SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
Facultad de Zootecnia y Ecología

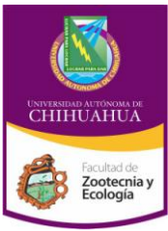


**PRIMER MUESTRA DE APLICACIONES
GEOESPACIALES DE LA FACULTAD DE
ZOOTECNIA Y ECOLOGIA, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE CHIHUAHUA**

FECHA : 27 de mayo del 2019.
LUGAR: Aula Magna y Explanada de la
Facultad de Zootecnia y Ecología.

Un foro que permite mostrar a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, las habilidades y dominios de las competencias profesionales y específicas del Ingeniero en Ecología e Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción Animal para aplicar las tecnologías geoespaciales como apoyo a la toma de decisiones pertinentes al manejo y administración sustentable de los ecosistemas urbanos y naturales.





Universidad Autónoma de Chihuahua
Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: PAI_11.2_04 IE	Página 2 de 3
Fecha de Emisión: 30/08/2010	Fecha de Revisión: 17/06/2011 Nº de Revisión: 1
Elaboró:	COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN
Aprobó:	SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



PROGRAMA

PRIMER MUESTRA DE APLICACIONES GEOESPACIALES Y DE RECURSOS NATURALES DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA.

Mostrar a la comunidad universitaria, las habilidades y dominios de las competencias profesionales y específicas del Ingeniero en Ecología e Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción para aplicar las tecnologías geoespaciales como apoyo a la toma de decisiones pertinentes al manejo y administración sustentable de los ecosistemas urbanos y naturales.

FECHA Y LUGAR: Miércoles 27 de mayo del 2009, Aula Magna “Luis Martínez Pérez” y explanada de la Facultad de Zootecnia y Ecología.

PROGRAMA

8:00 a 9:15 hrs - Instalación de la muestra

9:15 a 9:30 hrs - Inauguración

9:30 a 10:00 hrs

“Determinación de pérdida de suelo aplicando el modelo USLE y tecnología SIG en dos cuencas del sur de Chihuahua”.

Samuel Cordero López (Estudiante en proceso de tesis, I E).

10:00 a 10:30 hrs

“Uso de información satelital para la administración sustentable de un rancho ganadero; estudio de caso rancho Cieneguita de Alba”

Manuel Villalobos Carrera (Estudiante del séptimo semestre (IZSP).

10:30 a 11:00 hrs

“Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en la administración de áreas naturales protegidas”.



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: PAI_11.2_04 IE	Página 3 de 3
Fecha de Emisión: 30/08/2010	Fecha de Revisión: 17/06/2011
	Nº de Revisión: 1
Elaboró:	COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN
Aprobó:	SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Ing. Alejandra Sierra Velarde (Egresada de la FZyE)

11:00 a 11:30 hrs

“Ordenamiento atlas de riesgo (Municipio. de Chihuahua)”

Guillermo Hinojosa Mendoza (Pasante de IE).

11:30 a 12:40 hrs – Muestra de posters

12:40 a 13:00 hrs – Reconocimiento a participantes

13:00 hrs – Clausura.