



Universidad Autónoma de Chihuahua Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Código: EDU_12.3 IE	Página: 1-1
Fecha de Emisión: 04/05/2008	Fecha de Rev. 30/05/2008
	No. de Rev. 1
Elaboró: COORDINADOR DE CATEGORÍA	
Aprobado por: SECRETARIA DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN CULTURAL	

CURSOS, SIMPOSIUM Y TALLERES

1era Jornada de Transferencia Tecnológica
Alternativas de desarrollo de la
CADENA PRODUCTIVA DE BOVINOS PARA CARNE:
un enfoque de integración para la competitividad

Junio 1, 2 y 3 de 2006

Junio 1 8:00 Hrs.
Simposium Internacional
AUDITORIO MUNICIPAL DE NAMIQUIPA, CHIH.

Junio 2 9:00 Hrs.
Mesas de Trabajo
NAMIQUIPA, CHIH.

Junio 3 9:00 - 17:00 Hrs.
Muestra Tecnológica
RANCHO TESEACHI

 **CHIHUAHUA**
Gobierno del Estado



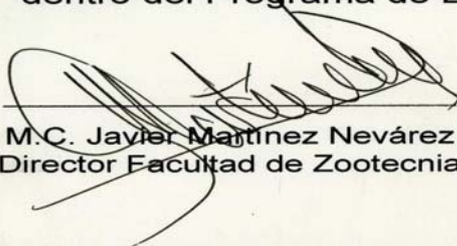
**Universidad Autónoma de Chihuahua
Facultad de Zootecnia**



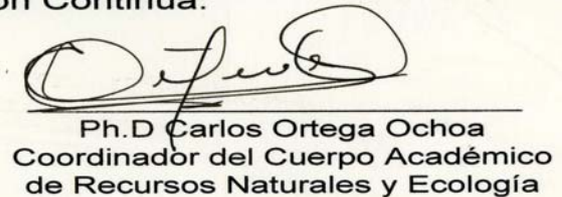
La Universidad Autónoma de Chihuahua a través de la Facultad de Zootecnia

Otorga el presente reconocimiento a

Por su participación en el Curso Taller “Aplicaciones Básicas de Sistemas de Información Geográfica en el Manejo y Administración de Ranchos Ganaderos” impartido en la Facultad de Zootecnia los días 29 y 30 de Mayo del 2008, dentro del Programa de Educación Continua.



M.C. Javier Martínez Nevárez
Director Facultad de Zootecnia



Ph.D Carlos Ortega Ochoa
Coordinador del Cuerpo Académico
de Recursos Naturales y Ecología





*Seminario de
Capacitación
Sanitaria
para
Supervisores*

9 y 10 de Marzo de 2006
Chihuahua, Chih.





**SEMINARIO DEL COLEGIO
NACIONAL DE INGENIEROS ZOOTECNISTAS A.C.
EL MAIZ EN LA GANADERIA**



inifap



**JUEVES 31 DE MAYO DEL 2007 A LAS 17:00HRS
EN EL PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA.
PRESENTACION DEL LIBRO
MAÍZ FORRAJERO DE ALTO RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL**

INFORMES: Facultad de Zootecnia Tel (614) 434 0458 y Campo Experimental La Campana-Madera (614) 481 02 57
Dr Carlos Ortega Ochoa. cortega@uach.mx y MC Antonio H Chávez Silva, chavez.antonio@inifap.gob.mx

11-5

1er ENCUENTRO

de la Planta Medicinal,
Terapias Alternativas y
Diversidad Cultural

Artesanías
Música
Danza
Canto
Exposición fotográfica
Juegos tarahumaras
Poesía indígena
Rituales

6 y 7
de mayo
del 2006



El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias
La Universidad Autónoma de Chihuahua
The Nature Conservancy



Otorgan la presente



CONSTANCIA

A: ALAN PATKAU

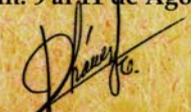
Por su participación como conferencista en el
III SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE PASTIZALES
"DR. MARTIN H. GONZALEZ ALANIS"
Conservación y uso Sustentable de Pastizales

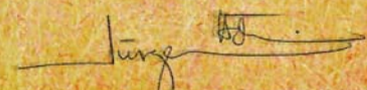
Con el tema:

The Sandy Arrow Ranch, Successful experience of a producer

Chihuahua, Chih. 9 al 11 de Agosto de 2006


Dr. Homero Salinas
Director INIFAP


C.P. Raúl Chávez Espinoza
Rector UACH


Jürgen Hoth
The Nature Conservancy



La Universidad Autónoma de Chihuahua a través de la Facultad de Zootecnia, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y la Unión de Regiones de Productores Forestales de Chihuahua, A.C.

Invitan al

Taller;

USO Y MANEJO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA DETERMINAR POTENCIAL FORESTAL PRODUCTIVO

OBJETIVOS

- a) Conocer los métodos y procesos para la manipulación de cartografía temática para la caracterización de las Unidades de Manejo Forestal.
- b) Conocer procedimientos geospaciales para realizar una zonificación forestal.

LUGAR Y FECHA:

Jueves 9 de 16:00 a 20:00 hrs. y Viernes 10 de 9.00 a 18:00 hrs.

Agosto del 2007.

Sala de cómputo de la Facultad de Zootecnia.

Duración: 15 horas

Informes.

Dr. Carmelo Pinedo Álvarez

cpinedo@uach.mx

Tel: 614-4341448

Dr. Juan Manuel Chacón Sotelo

p26303@uach.mx

Tel: 614-4144464