




Consorcio de Universidades Mexicanas
 UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR
 Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

VIII CATEDRA CUMEX *Aline Schwaninger*
 SUSTENTABILIDAD VS CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCCIÓN ANIMAL

8 al 12 de abril de 2013
 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Cuenta de recuperación: \$200.00
 Sede: Auditorio "Los Constituyentes" Colima Universitario

Información e inscripciones:
 Dr. Gilberto Yung Ángel
 Tel. 01 (961) 671 60 75
 aacatraf111@gmail.com

Beca Especial:
 Dra. Aline Schwaninger
 Conferencias Nacionales e Internacionales

Hotel Sola
 www.palmsolca.com
 reservas: reservas@palmsolca.com
WWW.UNACH.MX

INFORME VIII CÁTEDRA CUMex 2013

*Medicina
 Veterinaria y
 Zootecnia
 UNACH*

"Aline S. de Aluja"

Consorcio de
 Universidades
 Mexicanas
UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



Consortio de
Universidades
Mexicanas

INNOVACIÓN DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

PONENTES	INSTITUCIÓN
Dra. Aline Shunemann de Aluja	FMVZ, UNAM.
Dr. Alberto Bernués	Commission European Federation of Animal Science.
Dr. Gustavo Ferreira	Director Regional INIA, Tacuarembó, Uruguay.
Dr. Vicente Silveira	Departamento de Educación Agrícola y Extensión Rural, Brasil.
Dr. Antonio Hernández Beltrán	FMVZ, UV.
Dr. Orlando Castelán Ortega	FMVZ-UAEMEX.
Dr. Leopoldo Medina Sanson	FMVZ, UNACH.
Luis R. Llanos Miranda	Director General Adjunto FIRA
Dr. Luis Alberto Miranda Romero	Universidad Autónoma de Chapingo
Dr. Ramiro Ramírez Necochea	UAM
Dr. Juan Taylor Preciado	CUCBA Guadalajara.



Consortio de
Universidades
Mexicanas

INICIATIVA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

INFORME VIII CÁTEDRA CUMex 2013

Medicina
Veterinaria y
Zootecnia
UNACH

"Aline S. de Aluja"



CONVOCAN

A LA
**2a REUNIÓN NACIONAL DE CUERPOS
ACADÉMICOS DE MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

EN EL MARCO DE LA VIII CÁTEDRA
CUMex

Dra. Aline Shunemann

II Sesión

21 y 22 de noviembre del 2013, Sala del Consejo
Universitario UNACH, Tuxtla Gutiérrez Chiapas

- Evaluación de Cuerpos Académicos.
- Formación de redes Académicas.
- Presentación de trabajos de investigación (Cartel)

INFORMES E INSCRIPCIONES:
MPA. HÉCTOR SÁNCHEZ PINEDA
sanchezph51@hotmail.com
01 961 6716075



Consortio de
Universidades
Mexicanas

INNOVACIÓN DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



Consortio de
Universidades
Mexicanas
INNOVACIÓN DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

RESUMEN				
CUERPOS ACADÉMICOS/ GRUPOS DISCIPLINARES	ALUMNOS LICENCIATURA Y MAESTRIA	DOCENTES	TRABAJOS CARTEL	TRABAJOS EN MEMORIA
17	90 (Sesión)	20	26	26

PONENTES	INSTITUCIÓN
Dr. Antonio Osuna	Inst. de Biotecnología Universidad de Granada, España
Dr. Juan Felipe de Jesús Torres Acosta	Universidad Autónoma de Yucatán
Dr. Pedro Mendoza de Gives	CENID-PAVET INIFAP
MC. Alfredo Cuéllar Ordáz	FES-Cuautitlán UNAM
Lic. Ramiro Ordóñez Gibson	Representante Institucional PROMEP-UNACH



VIII CÁTEDRA CUMEX
"DRA. ALINE SCHUNEMANN DE ALUJA"
II SESIÓN

II REUNIÓN NACIONAL DE CUERPOS ACADÉMICOS
DEL ÁREA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

21 y 22 de noviembre del 2013, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

MEMORIAS

MEMORIA DE LA II SESIÓN DE TRABAJO
DE LA CÁTEDRA CUMEX "DRA. ALINE SCHUNEMANN DE ALUJA"
EN EL MARCO DE LA II REUNIÓN NACIONAL DE CUERPOS ACADÉMICOS
DEL ÁREA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, DEL 21 Y 22 DE NOVIEMBRE DEL 2013



CUERPOS ACADÉMICOS PARTICIPANTES

- 1.- Sistemas de Producción de Pequeños Rumiantes en Chiapas (UNACH-CA-123).**
- 2.- Sistemas de Producción Animal (UABC-CA-8), de la Universidad Autónoma de Baja California.**
- 3.- Producción Animal (UAEH-CA-79) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.**
- 4.- Fisiología Animal Aplicada (UDG-CA-634) de la Universidad de Guadalajara.**
- 5.- Biotecnología Reproductiva y Mejoramiento Animal (UNACH-CA-93) Universidad Autónoma de Chiapas.**
- 6.- Producción Animal Tropical Sustentable (UNACH-CA-) Universidad Autónoma de Chiapas.**
- 7.- Producción Animal Sostenible (UNACH-CA-128) Universidad Autónoma de Chiapas.**
- 8.- Salud Animal de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).**
- 9.- Actividad Veterinaria de la Universidad Autónoma de Zacatecas.**
- 10.- Salud Animal (UADY-CA- 48) de la Universidad Autónoma de Yucatán.**

11.- Cadena Alimentaria Sustentable (UACJ-CA-89) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

12.-Producción de Rumiantes (UJE-CA-04) de la Universidad Juárez del Estado de Durango .

13.-Producción de Rumiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

14.- Biotecnología Aplicada a los sistemas Tropicales (UV-CA-326) de la Universidad Veracruzana.

15.-Aplicación de la Biología Celular y Molecular en el Estudio de la Reproducción Animal (UAM-X-CA-20)de la Universidad Autónoma Metropolitana

Grupos de Investigación; Producción, calidad e inocuidad de Productos Agropecuarios de la Universidad Autónoma del Estado de México Amecameca y Desarrollo e Innovación de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Consortio Nacional de Cuerpos Académicos en Medicina Veterinaria y Zootecnia (CoNaCuA-MVZ)

REDES ACADÉMICAS FORMADAS

1.- Red nacional de producción y salud animal sustentable.

Integrada por Cuerpo Académico Salud Animal de la UADY, CA. Sistemas de Producción en Pequeños Rumiantes en Chiapas UNACH, CA. Producción de Rumiantes UJAT.

2.- Red nacional de calidad, inocuidad y bienestar en la producción animal sustentable de carne y leche.

Integrada por: CA. Sistemas de Producción Animal de la UABC, CA Producción Animal de la UAEH. CA. Cadena Alimentaria Sustentable, CA. Salud animal UAEM, CA. Sistemas Sustentables de Producción y Transferencia de Tecnología para el Desarrollo Rural UNACH.

3.- Red nacional en biotecnología reproductiva animal. CA. Producción de Rumiantes de la UJAT. CA. Fisiología Animal Aplicada de la UDG, CA. Sistemas de Producción en pequeños rumiantes en Chiapas UNACH.

Instituciones asistentes participarán en los programas de Movilidad e intercambio incrementando las áreas y temáticas de interés para los alumnos y los docentes.



Se reconozca oficialmente al Consorcio y las redes formadas, para que en la próxima reunión de CA en Medicina Veterinaria y Zootecnia se establezca la mesa directiva por elección.