

PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL FIPSE-HRDC-SEP

2003-2006

Con el apoyo de el Programa de Apoyo al desarrollo Universitario (PROADU), la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de la Facultad de Zootecnia, ha tenido los siguientes eventos.

**1. Primer año de apoyo 2002-2003.-**

Reuniones Internacionales de los directores de proyecto representantes de dos universidades de cada país que conforma el Consorcio de Movilidad Estudiantil, teniendo como producto de esa primera etapa, la firma de los CONVENIOS DE ENTENDIMIENTO donde se consensuan las condiciones de movilidad estudiantil en cuanto a reconocimiento de créditos académicos, requisitos de idioma y nivel de estudios del estudiante, además de lo relativa a sus gastos de estancia.

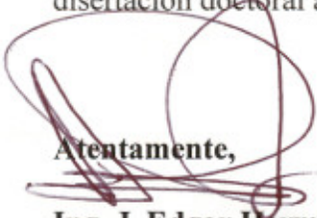
**2. Segundo año de operaciones.-**

Dentro de lo establecido en el convenio para la movilidad estudiantil, **la Facultad recibe a la Srita. Megan Cunningham, estudiante de Economía Agrícola de la Universidad Estatal de Oklahoma (OSU), quien se inscribe como alumno regular en la carrera de Ingeniero Zootecnista en el semestre Agosto a Diciembre de 2003; como contraprestación, la Facultad envía a la Universidad Estatal de Oklahoma, a tres estudiantes que se inscriben en el programa de Agricultura y en el de Recursos Naturales. Dichos Estudiantes son:**

- a. **Rosalía Sánchez Basualdo. (IZSP)**
- b. **Nancy Hernández (I E)**
- c. **Nora Guerrero**

**3. Tercer año de operaciones.-**

La Facultad envía a Rodimiro Corzo, alumno de la carrera de Ingeniero Zootecnista a participar como alumno regular en la Escuela de Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Laval, en Québec, Canadá, De igual manera, el estudiante de Doctorado en ciencias de la Carne, MVZ Francisco Chamorro, asiste a ala misma Universidad como parte de su programa doctoral terminal, con el fin de fortalecer su programa de investigación para concluir con su proceso de preparación de su disertación doctoral a su regreso.

  
Atentamente,

**Ing. J. Edgar Hermosillo N.**  
**Director del Proyecto en México.**

161727



## Division of Agricultural Sciences and Natural Resources

Office of the Dean and Director  
 College of Agricultural Sciences and Natural Resources  
 Oklahoma Cooperative Extension Service  
 Oklahoma Agricultural Experiment Station  
 International Programs

139 Agricultural Hall  
 Stillwater, Oklahoma 74078-6019  
 405-744-5398, FAX 405-744-5339

Date: Thursday, May 27, 2004

Re: *OSU-UACH FIPSE Program Student Participation and Completion Memorandum*



To Whom It May Concern:

This letter is official verification that Rosalia Sanchez Basualdo, a visiting student scholar from the Universidad Autonoma de Chihuahua, completed an exchange program at Oklahoma State University consisting of the following courses:

AGEC 4723	Rural Economic Development	APPROVED
ANSC 3603	Processing Dairy Foods	APPROVED

This letter is extended to the Department of Zootecnia at the University of Chihuahua, to provide official documentation for the establishment of academic records for this student during the time spent in the Division of Agricultural Sciences and Natural Resources at Oklahoma State University.

This program was under the direction of Dr. Derrell Peel, FIPSE Coordinator and Professor of Agricultural Economics, with assistance from the Office of International Agricultural Programs.

Respectfully Yours,

Dr. David M. Henneberry  
 Assistant Dean  
 International Agricultural Programs




**Division of Agricultural Sciences and Natural Resources**

Office of the Dean and Director  
 College of Agricultural Sciences and Natural Resources  
 Oklahoma Cooperative Extension Service  
 Oklahoma Agricultural Experiment Station  
 International Programs

139 Agricultural Hall  
 Stillwater, Oklahoma 74078-6019  
 405-744-5398, FAX 405-744-5339

Date: Thursday, May 27, 2004

Re: *OSU-UACH FIPSE Program Student Participation and  
 Completion Memorandum*



To Whom It May Concern:

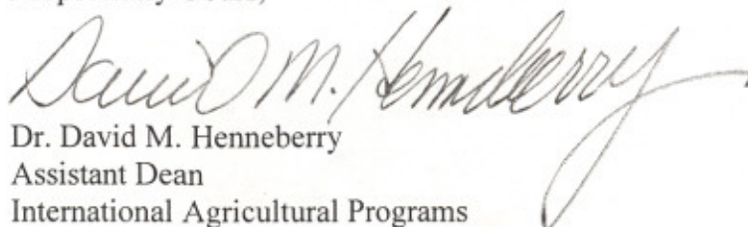
This letter is official verification that Nora Guerrero Morales, a visiting student scholar from the Universidad Autonoma de Chihuahua, completed an exchange program at Oklahoma State University consisting of the following courses:

FOR 4333	Forest Resource Management	APPROVED
RLEM 4990	Prescribed Burning	APPROVED
ZOOL 4513	Wildlife Management	APPROVED

This letter is extended to the Department of Zootecnia at the University of Chihuahua, to provide official documentation for the establishment of academic records for this student during the time spent in the Division of Agricultural Sciences and Natural Resources at Oklahoma State University.

This program was under the direction of Dr. Derrell Peel, FIPSE Coordinator and Professor of Agricultural Economics, with assistance from the Office of International Agricultural Programs.

Respectfully Yours,

  
 Dr. David M. Henneberry  
 Assistant Dean  
 International Agricultural Programs





## Division of Agricultural Sciences and Natural Resources

Office of the Dean and Director  
 College of Agricultural Sciences and Natural Resources  
 Oklahoma Cooperative Extension Service  
 Oklahoma Agricultural Experiment Station  
 International Programs

139 Agricultural Hall  
 Stillwater, Oklahoma 74078-6019  
 405-744-5398, FAX 405-744-5339

Date: Thursday, May 27, 2004

Re: *OSU-UACH FIPSE Program Student Participation and  
 Completion Memorandum*



To Whom It May Concern:

This letter is official verification that Nancy Hernandez Rodriguez, a visiting student scholar from the Universidad Autonoma de Chihuahua, completed an exchange program at Oklahoma State University consisting of the following courses:

FOR 4333	Forest Resource Management	APPROVED
RLEM 4990	Prescribed Burning	APPROVED
ZOOL 4513	Wildlife Management	APPROVED

This letter is extended to the Department of Zootecnia at the University of Chihuahua, to provide official documentation for the establishment of academic records for this student during the time spent in the Division of Agricultural Sciences and Natural Resources at Oklahoma State University.

This program was under the direction of Dr. Derrell Peel, FIPSE Coordinator and Professor of Agricultural Economics, with assistance from the Office of International Agricultural Programs.

Respectfully Yours,

Dr. David M. Henneberry  
 Assistant Dean  
 International Agricultural Programs



En coordinación con la Universidad Estatal de Oklahoma

# Arranca Zootecnia doctorado

Comprometida con la profesionalización de sus catedráticos y la vinculación con instituciones educativas extranjeras, la Universidad Autónoma de Chihuahua, específicamente la Facultad de Zootecnia, inició el Doctorado Conjunto en las áreas de Economía Agrícola, Manejo de Recursos Naturales y Ciencia Animal con la Universidad Estatal de Oklahoma.

Este programa de doctorado permitirá que se formen 22 doctores; 14 que laboran en el Alma Mater y que pertenecen a las facultades de Ciencias Agrícolas y Forestales, Ciencias Agrotecnológicas y Zootecnia; la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez también se verá beneficiada con 8 catedráticos.

En la ceremonia de inauguración del doctorado, David Henneberry, jefe para los Programas de la División de Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales de la Universidad Estatal de Oklahoma, reconoció el trabajo de tres estudiantes de intercambio que con deseos de superación y adquisición de conocimientos se trasladaron a dicha universidad donde tomaron cursos e hicieron prácticas, por ello les entregó su constancia de acreditación dentro del programa movilidad estudiantil.

Agregó que la Universidad Estatal de Oklahoma desde 1980 ha impulsado el desarrollo agropecuario y de igual forma la vinculación con instituciones educativas de todo el mundo, actualmente la universidad cuenta con 24 mil estudiantes y una planta docente de mil personas; en la División de Agricultura tiene mil 400 estudiantes y 150 profesores, es decir el 10 por ciento de la población total for-



AUTORIDADES de la Universidad Autónoma de Chihuahua y de la Universidad Estatal de Oklahoma, en la inauguración del doctorado. (Fotos: EUGENIO SOTELO)

ma parte de esta área.

Indicó que su universidad tiene la meta de aumentar, mejorar y profundizar los programas de intercambio con instituciones de México, pero principalmente en el Estado de Chihuahua.

"Estamos muy orgullosos de haber sido seleccionados para participar en este programa de doctorado porque estamos unidos por la creencia en el poder de la educación para transformar el futuro de un estado".

En su mensaje el rector de la UACH explicó que este doctorado es un proyecto apoyado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado de la Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica de la SEP.

Indicó que además de la formación de recursos humanos de alto nivel y la movilidad de los estu-

tes, se permitirá la realización de investigación y publicaciones científicas en forma conjunta, lo que redundará en beneficio de ambas instituciones educativas y a su vez para la comunidad.

"Estamos muy contentos porque fue mucho el trabajo que desarrollamos, y obtener el apoyo de la autoridad federal es muy significativo, pues el maestro no tiene que preocuparse por nada, ya que tiene asegurado todo hasta obtener su titulación; es una buena oportunidad porque el desprendernos de 14 maestros y mandarlos al extranjero puede causarnos problemas serios, por lo que hacemos el trabajo internamente y logramos incrementar la planta docente con calidad, con este tipo de programas todo es ganancia", expresó Franco Rodríguez.

Por su parte, Salvador Alcántar Ortega, director de la Facultad de Zootecnia, explicó que se invertirá por parte de la Subsecretaría de Educación Superior un monto de 2 millones 680 mil pesos destinados a becas para profesores que cursen el doctorado, además de sufragar los gastos de estancia en el extranjero, recursos para realizar la investigación necesaria para la obtención del grado, pago de cursos, inscripción y colegiatura, así como traslado, hospedaje y alimentación de los maestros de la Universidad Estatal de Oklahoma en Chihuahua.



ANCY Hernández, recibió diploma de manos del representante de la Universidad Estatal de Oklahoma.