

de planeación, presupuestación, ejecución y evaluación tiene que realizarse en forma periódica para alcanzar las metas y objetivos que la institución se propuso".

#### **Acción Promovida**

#### **02-11015-6-249-01-011 Recomendación**

Se recomienda a la Universidad Autónoma del Estado de México que, en el ámbito de su competencia, instruya a quien corresponda para que se implementen medidas de control y seguimiento a fin de que los proyectos del programa se realicen periódicamente para alcanzar las metas y cumplir objetivos propuestos como lo establece la Guía del Programa Integral de Fortalecimiento del Posgrado.

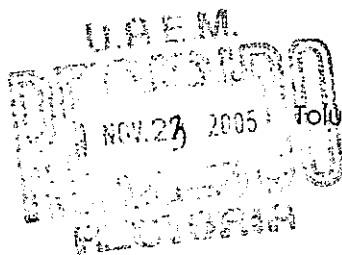
La Universidad Autónoma del Estado de México deberá informar a la Auditoría Superior de la Federación del resultado de su gestión.

#### **Resultado Núm. 15**

En materia de servicios personales se buscó verificar el presupuesto ejercido en este concepto por la UAEM en el ejercicio fiscal de 2002. Mediante las nóminas de pago se constató que al 31 de diciembre de ese año la entidad fiscalizada erogó 965,700.0 miles de pesos por concepto de sueldos y salarios. Asimismo, los estados financieros dictaminados al 31 de diciembre de 2002 reportaron en el rubro de remuneraciones un ejercicio de 1,080,000.0 miles de pesos.

#### **Resultado Núm. 15 Observación Núm. 1**

Se determinó una diferencia de 114,300.0 miles de pesos en el rubro de remuneraciones, entre los 1,080,000.0 miles de pesos reportados en los estados financieros dictaminados al 31 de diciembre de 2002, y los 965,700.0 miles de pesos del presupuesto ejercido notificado en las nóminas, las cuales incluyen el pago de la nómina automatizada y confidencial.



Oficio 0736/2005



Toluca, Méx. a 11 de noviembre de 2005

Universidad Autónoma del Estado de México  
Instituto Literario No. 100 Col. Centro.  
CP 50000 Toluca, Edo. de Méx.  
Tel: 01 (722) 226 2300 www.uaemex.mx

**ING. MIGUEL MACÍAS FERNÁNDEZ**  
**AUDITOR ESPECIAL DE PLANEACIÓN E INFORMACIÓN**  
**AUDITORÍA SUPERIOR DE LA FEDERACIÓN**  
**P R E S E N T E**

Anticipándole un cordial saludo y con relación a la acción promovida 02-11015-6-249-01-011 " Se recomienda a la Universidad Autónoma del Estado de México que, en el ámbito de su competencia, instruya a quien corresponda para que se implementen medidas de control y seguimiento a fin de que los proyectos del programa se realicen periódicamente para alcanzar las metas y cumplir objetivos propuestos como lo establece la Guía del Programa Integral de Fortalecimiento del Posgrado", me permito adjuntar el informe emitido por la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de nuestra Institución, donde señala las medidas adoptadas para el cumplimiento de las metas y objetivos del programa; así como, la evidencia documental de las reuniones celebradas y reportes de avance durante este año a manera de ejemplo.

Por otro lado, señalar que la aplicación de los recursos ha sido constante desde el año 2003, sin tener observaciones por parte de la SEP; se anexan los oficios de aceptación de las comprobaciones ante la misma hasta octubre del presente año.

Sin otro particular, reitero mi consideración distinguida.

ATENTAMENTE  
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO  
"2005, Año Iberoamericano de la Lectura"  
M.A. JOSÉ S. ORIGEL LULE  
CONTRALOR UNIVERSITARIO  
Contraloría  
U. A. E. M.

C.c.p. Dr. en A.P. José Martínez Vilchis, Rector de la UAEM.  
C.c.p. Archivo.

OFICIALIA DE

05 NOV 28

AUDITORIA SUPERIOR  
DE LA FEDERACION



Universidad Autónoma del Estado de México  
Instituto Literario No. 100, Col. Centro  
CP 50000, Toluca, Edo. de Méx.  
Tel. 01(722) 226 2300 www.uaemex.mx

DEA/623/2005

11 de octubre de 2005

**M. EN A. JOSÉ SALVADOR ORIGEL LULE**  
**CONTRALOR UNIVERSITARIO**  
**P R E S E N T E**

Le escribo al respecto de las recomendaciones realizadas por la Auditoría Superior de la Federación, en cuanto a las medidas de control y seguimiento de los programas de posgrado.

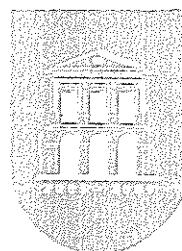
Le informo que los compromisos establecidos en el PIFOP 1.0, se han venido cumpliendo alcanzando las metas y logrando los objetivos propuestos; lo anterior contempla la participación en la convocatoria de PNP 2005 con cuatro programas de posgrado, de los que esperamos su ingreso para el mes de noviembre del presente año.

Por otra parte, los recursos financieros asignados a los programas que fueron aprobados en PIFOP 2.0 no han sido ministrados a nuestra Universidad. Sin embargo, dichos programas han trabajado en forma regular, realizando las actividades comprometidas para el cumplimiento de las metas y objetivos, gracias a los apoyos que la propia Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados y las Facultades involucradas han destinado al efecto.

11 OCT 18 2005

RECIBIDO  
UAEMEX

Contralor Universitario





Universidad Autónoma del Estado de México  
Instituto Literario No. 100, Col. Centro  
CP 50000, Toluca, Edo. de Méx.  
Tel. 01(722) 226 2300 www.uaemex.mx

Así mismo, como medidas de control y seguimiento se realizan periódicamente reuniones de trabajo y se solicitan avances por escrito respecto de las metas académicas a cumplir en los objetivos propuestos y de esta forma poder elaborar los reportes académicos.

Anexo al presente copia de cada uno los listados de los programas incluidos en:

- PIFOP 1.0 (13 programas con 17 terminaciones)
- PIFOP 2.0 (9 programas)
- Programas que se mantuvieron del PIFOP 1.0 al PIFOP 2.0 (7 programas)
- Programas de PIFOP 1.0 y PIFOP 2.0 (16 programas)
- Programas que participaron en convocatoria 2005 de PNP (5 programas)

Sin otro particular, y en espera de que la información sea de utilidad, reciba un cordial saludo.

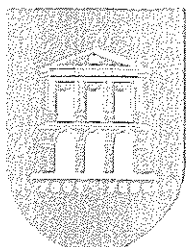
**ATENTAMENTE**  
**PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO**  
*"2005, Año Iberoamericano de la Lectura"*



**DR. CARLOS ARRIAGA JORDÁN**  
**SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y**  
**ESTUDIOS AVANZADOS**

c.c.p. C.P. Ramón Alejandro Mena Melo. Director de Asignación y Seguimiento de Proyectos de la SIEA de la UAEM  
c.c.p. Dr. Nazario Pescador Salas. Director de Estudios Avanzados de la SIEA de la UAEM.  
c.c.p. Archivo.

Resolución de Publicación de la Universidad Autónoma del Estado de México



PROGRAMAS QUE INGRESAN AL PIFOP 1.0

Espacio académico	Programa	Opción terminal	Número	Área del conocimiento	Fecha del oficio enviado por CONACyT
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias Doctorado en Ciencias	Física No Lineal Ciencias Nucleares Física No Lineal Ciencias Nucleares	2	Ciencias Naturales y Exactas	21-Ago-02
Facultad de Ciencias					
Facultad de Ciencias Agrícolas	Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales				
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Unidad Académica Profesional Temascaltepec	Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales		2	Ciencias Agropecuarias	21-Ago-02
Centro de Investigación en Ciencias Agropecuarias					
Facultad de Medicina	Maestría en Ciencias con Especialidad en Física Médica Doctorado en Ciencias con Especialidad en Física Médica		2	Ciencias de la Salud	21-Ago-02
Facultad de Economía	Maestría en Estudios Urbanos y Regionales		1	Ciencias Sociales	21-Ago-02
Facultad de Arquitectura y Diseño Regional					
Facultad de Ingeniería	Maestría en Ciencias del Agua Doctorado en Ciencias del Agua		2	Ingeniería y Tecnología	21-Ago-02

PROGRAMAS QUE INGRESAN AL PIFOP 1.0

Espacio académico	Programa	Opción terminal	Número	Área del conocimiento	Fecha del oficio enviado por CONACYT
Facultad de Ingeniería	Maestría en Ingeniería	Transporte			
		Estructuras			
		Mecánica	2	Ingeniería y Tecnología	21-Ago-02
	Doctorado en Ingeniería	Transporte			
		Estructuras			
		Mecánica			
Facultad de Química	Maestría en Ciencia de Materiales		2		
	Doctorado en Ciencia de Materiales			Ciencias Naturales y Exactas	21-Ago-02
		total	13		

Maestrías 7

Doctorados 6

opciones terminales 17

PROGRAMAS QUE INGRESAN AL PIFOP 2.0

Espacio académico	Programa	Opción terminal	Número	Área del conocimiento	Fecha del oficio enviado por CONACYT
Facultad de Ciencias de la Conducta					01-Dic-04
Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública (sede)	Doctorado en Ciencias Sociales		1	Ciencias Sociales y Administrativas	
Facultad de Planeación Urbana y Regional					
Facultad de Geografía	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Ingeniería					
Facultad de Planeación Urbana y Regional	Doctorado en Ciencias Ambientales		2	Ciencias Naturales y Exactas	01-Dic-04
Facultad de Química (sede)					
Facultad de Turismo					
Facultad de Humanidades	Maestría en Humanidades	Estudios Latinoamericanos			01-Dic-04
Centro de Estudios de la Universidad	Doctorado en Humanidades	Ética Estudios Históricos Estudios Literarios Filosofía Contemporánea	2	Educación y Humanidades	
Facultad de Geografía	Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica		1	Ciencias Naturales y Exactas	01-Dic-04
Facultad de Ciencias Agrícolas	Especialización en Floricultura		1	Ciencias Agropecuarias	01-Dic-04
Facultad de Odontología	Especialización en Odontopediatría		1	Ciencias de la Salud	01-Dic-04
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Especialización en Producción Ovina		1	Ciencias Agropecuarias	01-Dic-04
Especialidades	Maestrías	Doctorados	9	Total	
4	2	3			

PROGRAMAS QUE MANTIENEN DE PIFOP 1.0 AL PIFOP 2.0

Espacio académico	Programa	Opción terminal	Número	Área del conocimiento	Fecha del oficio enviado por CONACyT
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias	Física No Lineal Ciencias Nucleares	2	Ciencias Naturales y Exactas	
	Doctorado en Ciencias	Física No Lineal Ciencias Nucleares			
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales				
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales		2	Ciencias Agropecuarias	
Unidad Académica Profesional Temascaltepec					
Centro de Investigación en Ciencias Agropecuarias					
Facultad de Medicina	Maestría en Ciencias con Especialidad en Física Médica		2	Ciencias de la Salud	
	Física Médica				
	Doctorado en Ciencias con Especialidad en Física Médica				
Facultad de Ingeniería	Maestría en Ciencias del Agua		1	Ingeniería y Tecnología	

Maestrías 4  
 Doctorados 3  
 Total 7



PROGRAMAS EN EL PIFOP 1.0 Y 2.0

Espacio académico	Programa	Opción terminal	Número	Área del conocimiento	Fecha del oficio enviado por CONACYT
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias Doctorado en Ciencias	Física No Lineal Ciencias Nucleares Física No Lineal Ciencias Nucleares	2	Ciencias Naturales y Exactas	
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales				
Facultad de Ciencias Agrícolas	Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales		2	Ciencias Agropecuarias	
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Maestría en Ciencias con Especialidad en Física Médica				
Unidad Académica Profesional Temascaltepec	Doctorado en Ciencias con Especialidad en Física Médica		2	Ciencias de la Salud	
Centro de Investigación en Ciencias Agropecuarias	Maestría en Ciencias del Agua		1	Ingeniería y Tecnología	01-Dic-04
Facultad de Medicina	Doctorado en Ciencias Sociales		1	Ciencias Sociales y Administrativas	
Facultad de Ingeniería	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Ciencias de la Conducta	Doctorado en Ciencias Ambientales		2	Ciencias Naturales y Exactas	01-Dic-04
Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública (sede)	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Planeación Urbana y Regional	Doctorado en Ciencias Ambientales				
Facultad de Geografía	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Ingeniería	Doctorado en Ciencias Ambientales		2	Ciencias Naturales y Exactas	01-Dic-04
Facultad de Planeación Urbana y Regional	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Química (sede)	Doctorado en Ciencias Ambientales				
Facultad de Turismo	Maestría en Ciencias Ambientales				
Facultad de Humanidades	Doctorado en Ciencias Ambientales				
Centro de Estudios de la Universidad	Maestría en Humanidades	Estudios Latinoamericanos	2	Educación y Humanidades	01-Dic-04
Facultad de Geografía	Doctorado en Humanidades	Ética			
Facultad de Ciencias Agrícolas	Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica		1	Ciencias Naturales y Exactas	01-Dic-04
Facultad de Odontología	Especialización en Floricultura		1	Ciencias Agropecuarias	01-Dic-04
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Especialización en Odontopediatría		1	Ciencias de la Salud	01-Dic-04
	Especialización en Producción Ovina		1	Ciencias Agropecuarias	01-Dic-04
	Total		16		
Especialidades	4				
Maestrías	6				
Doctorados	6				

PROGRAMAS QUE PARTICIPARON EN LA CONVOCATORIA 2005 PNP

comprometido a participar en 2005	Maestría en Ciencias con opción en Física No Lineal y Ciencias Nucleares
comprometido a participar en 2005	Doctorado en Ciencias con opción en Física No Lineal y Ciencias Nucleares
comprometido a participar en 2005	Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
comprometido a participar en 2005	Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
	Maestría en Ciencias Odontológicas con especialidad en Ortodoncia

EN ESPERA DE RESULTADOS  
15 DE OCTUBRE DE 2005



DASP/1177/05

Toluca, Méx., 20 de julio de 2005.

**ING. MANUEL BECERRIL COLIN**  
**SECRETARIO DE ADMINISTRACION**  
**DE LA UAEM**  
**P R E S E N T E**

Sirva este medio para remitir la evidencia documental, de la cuenta pública 2002-DGAE-UAEM con clave de la acción 02-11015-6-249-01-011 de acciones promovidas por la Auditoría Superior de la Federación; las medidas de control adoptadas por la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados sobre los proyectos del Programa Integral de Fortalecimiento al Posgrado PIFOP con relación a las metas alcanzadas para cumplir con los objetivos propuestos.

Las acciones emprendidas se respaldan con la siguiente documentación:

1.- Orden del día de la reunión con Coordinadores de Investigación y Estudios Avanzados.

2.- Lista de asistencia.

3.- Entrega de cuatro formatos de control para reportar el cumplimiento de metas.

3.1 Seguimiento conforme a los Programas Educativos de Posgrado (PROPEP) Integrados en PIFOP 2.0

3.2 Seguimiento de graduados por cohorte generacional

3.3 Seguimiento de graduados por cohorte generacional 2

3.4 Seguimiento de graduados

4.- Formato con información sobre el seguimiento de los programas integrados al Programa Integral de Fortalecimiento al Posgrado.

5.- Diez juegos de formatos por programa debidamente llenadas.

6.- Memorandum para remitir circular sobre las fichas de gastos a comprobar, Póliza de comprobación y póliza de reembolso.

Se menciona que las medidas de control adoptadas en los proyectos PIFOP se llevan a cabo en forma bimestral a partir del mes de abril de 2005.



Universidad Autónoma del Estado de México  
*Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados*

DASP/1177/05

Sin otro particular me reitero a sus ordenes para cualquier aclaración al respecto, esperando coadyuvar en las acciones inmediatas de la actual administración y con la rendición de cuentas y transparencia en la gestión .

ATENTAMENTE  
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO  
"2005; año Iberoamericano de la Lectura"



  
DR. CARLOS ARRIAGA JORDÁN  
SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN  
Y ESTUDIOS AVANZADOS

c.c.p. Dr. en A.P. José Martínez Vilchis – Rector  
c.c.p. M. en C. Eduardo Gasca Pliego – Secretario de Rectoría  
c.c.p. M. en A. José Salvador Origel Lule – Contralor Universitario  
c.c.p. C.P. Octavio Caicedo Díaz – Director Financiero  
c.c.p. Dr. Nazario Pescado Salas – Director de Estudios Avanzados  
c.c.p. C.P. Ramón Alejandro Mena Melo – Director de Asignación y Seguimiento de Proyectos  
c.c.p. Archivo

RAMM\*eng





Universidad Autónoma del Estado de México  
*Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados*  
*Dirección de Investigación*  
*Dirección de Estudios Avanzados*

## REUNIÓN CON COORDINADORES DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS

**Día:** Viernes 29 de abril de 2005

**Hora:** 8:30 a.m.

**Lugar:** Salón Real del Oro, Hotel Quinta del Rey

### ORDEN DEL DÍA:








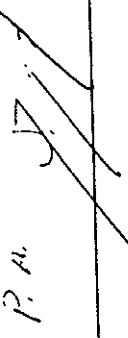
1. Bienvenida, por el Dr. Carlos Arriaga Jordán.
2. Desayuno (servir a las 8:45 a.m.)
3. Presentación de asuntos relacionados con Investigación y Estudios Avanzados
4. Asuntos Generales

UNIÓN POSGRADO E INVESTIGACIÓN  
VIERNES 29 DE ABRIL 2005  
SALÓN REAL DEL ORO, HOTEL QUINTA DEL REY  
8:15 HRS

LISTA DE ASISTENTES

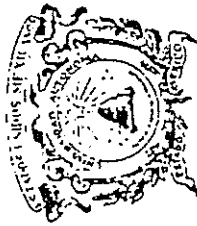
ORGANISMOS ACADÉMICOS	COORDINADORES DE INVESTIG. Y POSGRADO	FIRMA
FACULTAD DE ANTHROPOLOGÍA	DR. JUAN JESÚS VELAZCO OROZCO.- Posgrado	
	MTRO. AGUSTÍN MARTÍNEZ COLÍN.- Investigación	
FACULTAD DE ARQUITECTURA	M. en D.P.M. FLOR DE MARÍA GÓMEZ ORDOÑEZ.- Posgrado Flor - posgrado 04@yahoo.com.mx	
	DR. MARCOS MEJÍA LÓPEZ.- Investigación	
FACULTAD DE CIENCIAS	DR. FEDERICO GARCÍA SANTIBÁÑEZ.- Posgrado	
	DR. JORGE OROZCO VELAZCO.- Investigación	
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	ING. JESÚS ENRIQUE SOTO RAMOS.- Posgrado	
	ING. JESÚS ENRIQUE SOTO RAMOS.- Posgrado M. EN C. JOSÉ ANTONIO LÓPEZ SANDOVAL.- Investigación	
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	M. en Psic. JULIETA GARAY LÓPEZ.- Posgrado	



ORGANISMOS ACADÉMICOS	COORDINADORES DE INVESTIG. Y POSGRADO	FIRMA
FACULTAD DE LENGUAS	M.L.A. CLARA CECILIA URIBE HERNÁNDEZ.- Posg.e Investig	
FACULTAD DE MEDICINA	M.C. ROBERTO CAMACHO BEIZA.- Investig. y Posgrado	
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	M. EN C. FELIX SALAZAR GARCÍA.- Posgrado	
	DR. IGNACIO ARTURO DOMÍNGUEZ VARA.- Investigación	
	DR. NAZARIO PESCADOR SALAS.- Coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales	
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	M. EN O. LAURA RODRÍGUEZ VILCHIS.- Posgrado	
	DRA. EN O. ROSALÍA CONTRERAS BULNES.- CIEAO/Investig.	
FACULTAD DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL	M. en A.S.. JORGE TAPIA QUEVEDO.- Investigación y Posgrado	
FACULTAD DE QUÍMICA	DR. CARLOS BARRERA DÍAZ.- Posgrado e Investigación	
FACULTAD DE TURISMO	M. EN PUR. MARIBEL OSORIO GARCÍA.- Investigación y Posgrado M. en S. Cecilia Miranda Román	



<p> <i>Anexo</i>  <i>Porfolio Peter Gomis</i> <i>porfolio@petergomis.com</i> </p>		<p> <i>Porfolio Peter Gomis</i> <i>porfolio@petergomis.com</i> </p>	
UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL	NOMBRE	FIRMA	
MECAMECA	Ricardo Victoria Leon victoria11@hotmail.com rvt@uam.mx		
TLACOMULCO	Uend. Marié de Jesús Hdz. Gerniere mjh-invest@yahoo.com carlos-ripblas-acosta@yahoo.com		
CATEPEC	Carlos Robles Acosta		
EMASCALTEPEC <i>Gaston y 2001@yahoo.com.mx</i>	Jesús Carlos Gutiérrez Cadillo		
ENANCINGO	Justino González Díaz		
EXCOCO	Dr. ADRIAN TRUEBA ESPINOSA atrueba@hotmail.com		
VALLE DE CHALCO	Nidia López Hiza		
VALLE DE MÉXICO	Roberto Elvira de Carmona robertoelvira@hotmail.com		
VALLE DE TEOTIHUACAN	Casa Espinosa Ortega cicobae@hotmail.com		
ZUMPANGO			



**SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS**  
**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
**Seguimiento conforme al PROPEP integrado en el PIFOP 2.0**

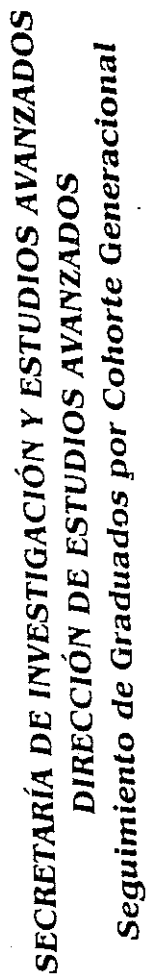
FECHA: \_\_\_\_\_  
(AA/MM/DD)

Nombre del Programa: \_\_\_\_\_

Meta académica	Estrategia/Actividad/ Acción	% de avance	Observaciones

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma  
del  
Director de la Facultad Sede

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma  
del  
Coordinador del Programa



**Especialización**  
**Maestría**  
**Doctorado**

[illegible]



**SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS**  
**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
***Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional***

--	--	--

## Especialización

## Maestría

## Nivel

**Doctorado**

**Nombre del Programa:**

[illegible]

**SECRETARÍA DE INVESTIGACION Y EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento de Graduados**

Nombre del Programa: \_\_\_\_\_

**Doctorado**

## Nivel

[illegible]



## SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO INTEGRADOS A PIFOP

FACULTAD	PROGRAMA	FECHA	HORA
Facultad de Ciencias Agrícolas	Especialización en Floricultura	05-05-05	9:30 - 10:30
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Especialización en Producción Ovina	05-05-05	10:30 - 11:30
Facultad de Ciencias (sede) Facultad de Ciencias Agrícolas Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Unidad Académica profesional Temascaltepec Centro de Investigación en Ciencias Agropecuarias	Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales	05-05-05	11:30 - 12:30
	Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales		
Facultad de Ciencias	Maestría en Ciencias con opción en Física no Lineal y Ciencias Nucleares	05-05-05	12:30 - 13:30
	Doctorado en Ciencias con opción en Física No Lineal y Ciencias Nucleares		
Facultad de Ingeniería	Maestría en Ciencias del Agua	05-05-05	13:30 - 14:30



Facultad de Odontología	Especialización en Odontopediatría	05-05-05	17:30 – 18:30
Facultad de Geografía	Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica	05-05-05	18:45 – 19:45
Facultad de Química (sede) Facultad de Geografía Facultad de Ingeniería Facultad de Planeación Urbana y Regional Facultad de Turismo	Maestría en Ciencias Ambientales Doctorado en Ciencias Ambientales	06-05-05	9:30 – 10:30
Facultad de Medicina	Maestría en Ciencias con especialidad en Física Médica Doctorado en Ciencias con especialidad en Física Médica	06-05-05	10:30 – 11:30
Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública (sede) Facultad de Ciencias de la Conducta Facultad de Planeación Urbana y Regional	Doctorado en Ciencias Sociales	06-05-05	12:00 – 13:00
Facultad de Humanidades Centro de Estudios de la Universidad	Maestría en Humanidades Doctorado en Humanidades	06-05-05	13:15 – 14:15



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento conforme al ProPEP integrado en el PIFOP 2.0

FECHA: 05/05/23  
(AA/MM/DD)

Nombre del Programa: Especialización en Floricultura

Meta académica	Estrategia/Acción	% de avance	Observaciones
Tasa de graduación por cohorte generacional superior al 70%.	Con el grupo de alumnos de la Séptima Promoción que concluyó los estudios de la Especialización en Floricultura en noviembre de 2004, se instrumentaron prácticas integrales a las zonas florícolas de Villa Guerrero y Amanalco de Becerra, Méx.	100%	Estas acciones se llevaron a cabo desde el primer trimestre de la promoción, reforzando las actividades llevadas a cabo en el último trimestre que concluyó en noviembre de 2004 (estas acciones se efectuaron con recursos propios de los alumnos).
	Capacitación del Claustro Académico en un Programa de Tutoría.	66%	Once profesores de la Especialización se integraron a un programa de capacitación de Tutoría académica, lo que contribuyó en la eficiencia terminal de la 7ª promoción, con una tasa del 80% (incluyendo un reciclador).
Fomentar mecanismos de vinculación (convenios) que permitan la relación teórico-práctica con el sector externo.	de Celebración de convenio con la empresa "Ornamentales Millán" en Villa Guerrero, México.	50%	Se celebró una minuta de acuerdo para la realización de prácticas con el empresario J. Trinidad Millán; a quién en reciprocidad se le apoyó con asesoría de propagación vegetativa de ornamentales.
			A la luz del ProPEP - Especialización en Floricultura, estas acciones no corresponden al periodo establecido en el programa de trabajo del PIFOP, a partir del 1 de abril del 2005.
Contar con un sistema de seguimiento de egresados y empleadores.	de conformar un sistema de seguimiento de egresados y empleadores.	50%	Se ha definido un programa de seguimiento de egresados el cual operará a partir de mayo-agosto 2005.



Ing. Jesús Enrique Soto Ramos

FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRICOLAS  
DIRECCION

Nombre y Firma  
del  
Coordinador del Programa

Ing. Eduardo Jenaro Archundia Mercado

Nombre y Firma  
del  
Director de la Facultad Sede





**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
**Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional**

X		
---	--	--

**Especialización**  
**Maestría**  
**Doctorado**

## Nivel

**Nombre del Programa:** Especialización en Floricultura

## **SÉPTIMA PROMOCIÓN**

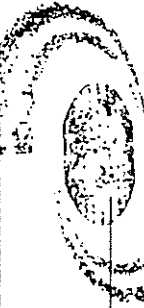
[illegible]

# SEGUIMIENTO CONFORME AL PROPEP INTEGRADO EN EL FOP 2.0

Fecha: 05/05/2005

Nombre del Programa: Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y SIG

Metas Académicas	Actividad	% de Avance	Observaciones
1.- Creación de un programa integral de vinculación con sectores sociales y productivos	1.1. Diseñar un sistema de convenios que sirva como apoyo para actividades de intercambio académico.	50	Se ha tenido intercambio académico con la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, así como con la Universidad de Clark.
	1.2. Organización de un foro anual de aplicaciones temáticas con instituciones del sector social y productivo.	40	Se tiene contemplado realizar el Foro 2005 de aplicaciones en Cartografía, Teledetección y SIG en octubre del presente año.
	1.3. Intercambio de publicaciones y materiales cartográficos.	-	Aún no se realiza algún intercambio de este material debido a que aún no se oficializan los convenios respectivos.
2.- Desarrollar un programa de estancias profesionales para los alumnos de la especialización.	2.1. Gestionar 15 becas (5 por promoción) para incorporar a alumnos a proyectos de aplicación profesional.	-	No se ha gestionado ante las instituciones correspondientes este tipo de apoyos.
	2.2. Gestionar 3 becas para que tres profesores desarrollen estancias profesionales.	-	No se ha gestionado ante las instituciones correspondientes este tipo de apoyos.
	3.1. Adecuación de líneas de trabajo profesional del programa a los requerimientos concretos del mercado de trabajo.	60	Se ha adecuado las líneas de trabajo, conforme a las líneas del Cuerpo Académico de Análisis Geográfico Regional
3.- Fortalecer las líneas de trabajo profesional de la Especialización y de la planta docente	3.2. Gestionar donaciones de materiales, equipo y software que apoye a las LGAC.	30	Se consiguió el software Idrisi Kilimanjaro mediante donación al Centro de Recursos Idrisi México, de parte de la Universidad de Clark. USA
	3.3. Creación de una base de datos geográfica para proyectos.	40	Con datos del proyecto de investigación 1844/2004, se ha comenzado a conformar una base de datos geográfica del Estado de México.



*[Handwritten signature]*

Mtro. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
COORDINADOR DEL PROGRAMA

FACULTAD DE GEOGRAFIA  
DIRECCION

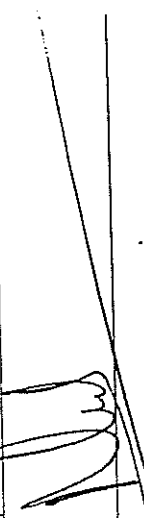
LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA  
DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFIA

**Seguimiento conforme al PROPEP integrado en el FOP 2.0**

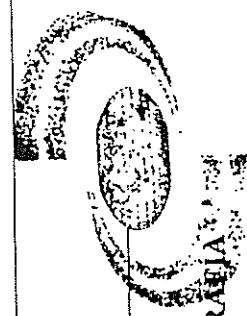
Fecha: 05/05/2005

Nombre del Programa: Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y SIG

Metas Académicas	Actividad	% de Avance	Observaciones
4.- Adquirir y actualizar la infraestructura de software especializado en nuevas tecnologías.	4.1. Adquirir 20 licencias en línea de seis software especializados para la aplicación de conocimientos en asignaturas y proyectos específicos.	-	Se está a la espera de recursos económicos para adquirir este tipo de licencias académicas.
	4.2. Realizar estudios comparativos de rendimiento de software SIG.	-	Se está a la espera de recursos económicos para poder realizar los estudios de rendimiento
	4.3. Realizar conferencias de empresas y distribuidores de software SIG.	30	En el foro de aplicaciones de octubre de 2005, se realizarán este tipo de conferencias
5.- Implementar un sistema de control de calidad en los diferentes proyectos de aplicación	5.1. Adquirir periféricos de apoyo a las actividades docentes y de aplicación de métodos del programa	50	Se adquirió un Plotter de gran formato HP DesignJet 5500
	5.2. Obtener productos de calidad en la captura y la salida de la información geográfica.	50	Se han impreso mapas de gran calidad del proyecto de investigación 1844/2004
	5.3. Obtener algunas publicaciones cartográficas diversas.	50	Se obtuvo el Atlas Agrario Ejidal del Estado de México.
6.- Fortalecer el acervo de mapoteca, biblioteca y taller de cartografía automatizada	6.1. Diseñar un programa anual de adquisición de material bibliohemerográfico.	-	Se está a la espera de recursos económicos para adquirir este tipo de material.
	6.2. Diseñar un programa anual de adquisición de material cartográfico digital como apoyo de proyectos y bases de datos.	60	Se obtuvo material cartográfico digital del Estado de México a diversas escalas y temáticas, como apoyo al Laboratorio de SIG.



MTR. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
COORDINADOR DEL PROGRAMA



LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA  
DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFIA

FACULTAD DE GEOGRAFIA  
DIRECCION

**SEGUIMIENTO CONFORME AL PROPEP INTEGRADO EN EL FOP 2.0**

Fecha: 05/05/2005

Nombre del Programa: Especialización en Cartografía Automatizada, Teledetección y SIG

Metas Académicas	Actividad	% de Avance	Observaciones
7.- Obtener un sistema de tutorías permanente para cada alumno de la especialización durante el programa.	7.1. Conformar comités tutoriales personalizados para la obtención de reportes finales de calidad académica.	60	Se conformó el Comité Tutorial de la Especialización 2005-2006.
	7.2. Diseñar un sistema de tutoría en línea que agilice la comunicación entre tutor y alumno.	70	Se tiene un avance del 70 % de la página WEB de la Especialización, la cual agilizará esta comunicación.
8.- Implementar un programa de seguimiento a egresados de la especialización.	8.1. Crear un programa para consolidar el proceso de seguimiento y vinculación con egresados.	-	Al término del primer semestre de la 10ª. Promoción se debe contar con este programa.
	8.2. Desarrollar una base de datos con información de egresados y empleadores.	30	Se tiene una base de datos de los egresados, aunque falta actualizarla y generar la de empleadores.
9.- Obtener una normatividad interna del PE y contribuir a la reforma de la normatividad general de la UAEM.	9.1. Incorporar y diseñar elementos para una normatividad del PE.	5	Se está elaborando una propuesta en base a la Legislación Universitaria.
	9.2. Organización y normatividad del comité académico del PE	20	Se ha conformado el Comité Académico, esta pendiente elaborar un manual de procedimientos.
10.- Mejorar la atención personalizada a los alumnos del PE por parte del personal académico de tiempo completo.	9.3. Diseñar un manual operativo – organizacional que norme y opere las actividades del PE.	-	En proceso
	10.1 Adecuar los espacios físicos para los profesores de TC del PE	-	Se está a la espera de recursos económicos para adecuar los espacios físicos de los profesores.
	10.2 Reformular las funciones del Laboratorio de SIG.	40	Se tiene una propuesta de Reglamento Interno del Laboratorio de SIG.

LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA  
DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFIA

MTRO. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
COORDINADOR DEL PROGRAMA

FACULTAD DE GEOGRAFIA  
UNIVERSIDAD DE LA PAZ

17

**Nivel:** Especialización

**MTRO. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES**  
**COORDINADOR DEL PROGRAMA**

**DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
**Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional**

Nombre del Programa: Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica      Nivel: Especialización

PROMOCIÓN No. AÑO AAAA	NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO	AÑO DE EGRESO AAAA	FECHA DE GRADUACIÓN DD/MM/AAA	OBSERVACIONES
8°. 2001-2002	CANIACTIO GÓMEZ GREGORIO	2002	30/08/2002	
8°. 2001-2002	ECHIEVERRIA REYES JAVIER MARTÍN	2002	30/08/2002	
8°. 2001-2002	LARA SÁNCHEZ MARIO EDUARDO	2002	30/08/2002	
8°. 2001-2002	NAJERA HERNÁNDEZ RAYMUNDO	2002	30/08/2002	
8°. 2001-2002	ROBLES VEGA JOSÉ CRUZ	2002	30/08/2002	
8°. 2001-2002	ZUÑIGA PADRÓN YESSICA	2002	30/08/2002	



FACULTAD DE GEOGRAFIA  
 DIRECCION

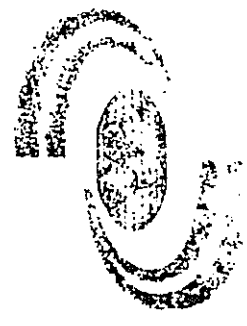
LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA  
 DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFIA

MTRO. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
 COORDINADOR DEL PROGRAMA

Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional

Nombre del Programa: Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Nivel: Especialización

PROMOCIÓN No. AÑO AAAA	NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO	AÑO DE EGRESO AAAA	FECHA DE GRADUACIÓN DD/MM/AAAA	OBSERVACIONES
9°. 2002-2003	CALDERON ROMERO RAFAEL	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	COLINDRES JARDON ISIDRO	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	HERNÁNDEZ MOYSEN JUAN LUIS	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	HERRERA LÓPEZ OLGA LAURA	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	MARQUEZ CRUZ JOSÉ LUIS	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	MARTÍNEZ MARQUEZ XUNAXI	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	PADILLA VILCHIS RENATA	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	REYES PIZANO SAMUEL	2003	30/09/2003	
9°. 2002-2003	VILLEGAS CUEVAS JUAN RAMÓN	2003	30/09/2003	



FACULTAD DE GEOGRAFIA

LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA DIRECCION  
DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFIA

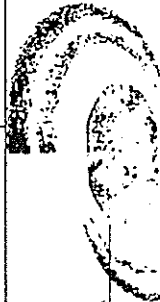
MTR. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
COORDINADOR DEL PROGRAMA



**UNIVERSIDAD DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
**Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional**

Nombre del Programa: Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Nivel: Especialización

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO	AÑO DE INGRESO AAAA	AÑO DE EGRESO AAAA	FECHA DE GRADUACIÓN DD/MM/AAA	CLAVE DEL REGISTRO DE TESIS ANTE SIyEA	OBSERVACIONES
ARREOLA CARMONA LUIS ALBERTO	2005	2006	08/04/2006	S/C	No realizan tesis
ARRIAGA RIVERA ARMANDO	2005	2006	08/04/2006	S/C	
DE LEÓN LÓPEZ SERGIO ESTEBAN	2005	2006	08/04/2006	S/C	
DÍAZ ROMERO MIRELLA	2005	2006	08/04/2006	S/C	
DÍAZ SAMANO PERLA	2005	2006	08/04/2006	S/C	
ESTRADA DE LA CRUZ OSVALDO	2005	2006	08/04/2006	S/C	
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ NANCY JAZMIN	2005	2006	08/04/2006	S/C	
IBARRA ZIMBRÓN SALVADOR	2005	2006	08/04/2006	S/C	
JUAN PÉREZ JOSÉ ISABEL	2005	2006	08/04/2006	S/C	
MORENO MARTÍNEZ JOSÉ LUIS	2005	2006	08/04/2006	S/C	
OROZCO ONTIVEROS GABRIELA	2005	2006	08/04/2006	S/C	
ORTÍZ SANTAMARIA DANIEL	2005	2006	08/04/2006	S/C	
ROMERO MORALES PAZ YOLANDA	2005	2006	08/04/2006	S/C	
SORIANO MENESES ROSALBA	2005	2006	08/04/2006	S/C	
VALDEZ QUIÑONES GERARDO	2005	2006	08/04/2006	S/C	
VAZQUEZ RIVERA HECTOR	2005	2006	08/04/2006	S/C	
VELAZQUEZ MEJÍA BRUNO	2005	2006	08/04/2006	S/C	
ZAMUDIO CASTILLO ALBERTO	2005	2006	08/04/2006	S/C	



*[Signature]*

LIC. INOCENCIA CADENA RIVERA  
DIRECTORA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA

FACULTAD DE GEOGRAFIA  
DIRECCION

MTRO. NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES  
COORDINADOR DEL PROGRAMA



**SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS**  
**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS**  
**Seguimiento conforme al PROPEP integrado en el PIFOP 2.0**

FECHA: 12 de Mayo de 2005

Nombre del Programa Especialización en Odontopediatría

Meta académica	Estrategia/ Actividad/ Acción	% de Avance	Observaciones
<p>Contar con los espacios académicos, con equipamiento y tecnología de punta.</p> <p>Actualización continúa del acervo bibliográfico de la biblioteca.</p> <p>Contar con el equipo e instrumental de vanguardia necesarios para la clínica, aula y laboratorio del PE, en apoyo a la correcta impartición del plan de estudios.</p> <p>Adecuar espacios físicos para la clínica, sala de informática, así como una sala de proyecciones y de usos múltiples para trabajos en equipo de alumnos y profesores.</p>	<p>Actualmente se cuenta con una clínica equipada con 12 unidades dentales y un aula, así como el espacio físico para el laboratorio para el programa de la especialización, de uso exclusivo para el programa</p> <p>Los recursos económicos que se obtendrán a través del PIFOP serán utilizados para mejorar el equipo e instrumental con el que contamos actualmente.</p> <p>Contamos con un proyecto arquitectónico para la readecuación de la clínica y sala de usos múltiples.</p> <p>Contamos con una biblioteca</p>	80%	<p>Los recursos económicos para el equipamiento del aula se obtuvieron del 90% de los ingresos del Curso Propedéutico y Primer Semestre; y el 10% restante se integro a la administración central de la UAEM para cubrir los costos administrativos.</p>

	<p>más amplia y recientemente remodelada y la suscripción continúa de Pediatric Dentistry, Operative Dentistry, Community Dentistry and Oral Epidemiology, Caries Research, Oral Surgery, Oral Medicine and Oral Pathology, Texas Dental Journal, Journal of the American Dental Association, American Journal Orthodontics and Dento Facial Orthopedics, Journal Clinical Orthodontics.</p> <p>Actualmente los ingresos que se generan de las consultas y procedimientos odontológicos de la clínica de la Especialidad son utilizados para adquirir materiales de uso cotidiano para la aplicación y aprendizaje del uso de materiales.</p> <p>Los conceptos generados por inscripciones también serán utilizados -para apoyo del programa</p> <p>A través del acuerdo operativo IMIEM – UAEM se vera fortalecido el programa de</p>			
<p>Los resultados del análisis muestran que las estrategias, para generar recursos alternos que apoyen la operación del PE de Posgrado, son medianamente efectivas.</p>		100%		Impacto a la Clínica de posgrado
<p>Las estrategias para fomentar la vinculación y generar fuentes alternas de</p>		100%		Todas estas estrategia tendrán un impacto directo en la preparación académica de los

<p>financiamiento que apoyen la operación del PE de posgrado son medianamente adecuadas.</p>	<p>vinculación y uso de instalaciones necesarios para el desempeño académico de los estudiantes, por otra parte el convenio con la empresa 3M promoverá la actualización de los estudiantes mediante visitas a la empresa para manejo y uso de los diferentes materiales dentales. Por otra parte también apoyara componentes para el desarrollo de cursos. También se tiene contemplado la realización de cursos de actualización continúa y diplomados para contar con mayores recursos financieros por otra parte con el apoyo financiero de las Universidades Japonesas a través del convenio se obtuvieron recursos financieros para la ampliación de la biblioteca y laboratorios de patología y de salud oral. La empresa Oral B y ADEC han venido apoyando con eventos académicos realizados</p>	<p>alumnos de la Especialización a través de los cuales también se podrán adquirir instrumental para mejorar y estar a la vanguardia en la práctica clínica</p>
--	--	---

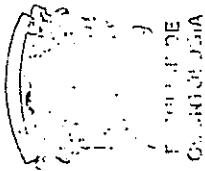
El PE de posgrado nunca ha sido evaluado por los CIEES, los comités del PFPN, del Padrón de Excelencia u otro organismo.	Se realizó la auto evaluación y se turno al comité evaluador de CIEES sin embargo hasta el momento los evaluadores no han hecho la visita, la cual se solicitara nuevamente.	80%	Se solicitará nuevamente al comité de CIEES su visita para la evaluación.
No se cuenta con estudios de seguimiento de la trayectoria y rendimiento escolar, y su incidencia en la mejora de la calidad del PE de posgrado.	Se cuenta con un programa de tutoría para el seguimiento y trayectoria de manera informal el cual falta sistematizar. Se aplicará por semestre una encuesta a profesores y alumnos una encuesta para la mejora de la calidad del PE	90%	Se sistematizará el programa con apoyo de los Tutores
No se cuenta con estudios de seguimiento de graduados y estudios de empleadores.	Actualmente contamos con la información de los exalumnos y su ubicación laboral institucional y privada para aplicar las encuestas de seguimiento	90%	Se requiere sistematizar el proceso
No se realizó un análisis de las políticas y estrategias para vincular y difundir el PE de posgrado con los sectores académico, social y productivo.	Difusión a través de páginas de Internet (Portales Odontológicos), feria de posgrado nacional 2005, Póster y trípticos que se envían a diferentes Instituciones de salud y Universidades del país	90%	Esta por enviarse más información para promover en diferentes Universidades la Especialidad , así como en diferentes portales odontológicos de Internet
No están enunciadas las estrategias para mejorar el	Los alumnos en el presente programa obtienen su Diploma	100%	


seguimiento de la trayectoria escolar de los estudiantes y elevar la tasa de graduación por cohorte generacional.	de Especialista al cumplir con los créditos, no se establece un proyecto de tesis. Sin embargo la eficiencia Terminal de las 6 generaciones concluidas corresponde a un 50 %. A través del programa de Tutoría, de becas, seguimiento de los procesos de evaluación de los alumnos, así como promover el intercambio estudiantil con otras universidades se pretende mejorar la eficiencia al 80%		
No están enunciadas las estrategias para el seguimiento de graduados y de empleadores para incidir en la mejora continua de la calidad del PE de posgrado	Contamos con encuestas diseñadas para el seguimiento y se tiene contemplado aplicarlas a las instituciones publicas de salud y a los pacientes y a los empleadores del servicio de la clínica	80%	Se requiere la Sistematización de todo el proceso.
Fortalecimiento de la Planta académica y Fortalecimiento del Cuerpo Académico	Actualmente contamos con 2 nuevos PTC quienes obtuvieron su grado de Maestría. . Por otra parte con apoyo de los recursos PROMEP y con los convenios establecidos de las Universidades hermanas	90%	Impactará en la preparación académica del alumno

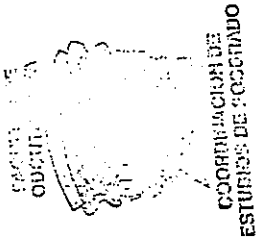
	de Meikai y Asahi Japón 2 integrantes del cuerpo académico obtuvieron el grado de Doctor		
--	--	--	--

  
**MASS. Felipe González Solano**

Director de la Facultad de Odontología



  
**E. EP. Luis Javier Guadarrama Quiroz**  
Coordinador de la Especialización en Odontopediatría





SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional

☒ x  
☐  
☐

Especialización  
Maestría  
Doctorado

Nombre del Programa: Especialización en Odontopediatría

Nivel

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO	AÑO DE INGRESO AAAA	AÑO DE EGRESO AAAA	FECHA DE GRADUACIÓN DD/MM/AAA	CLAVE DEL REGISTRO DE TESIS ANTE SIYEA	OBSERVACIONES
Herbert Arriaga Liliana	1994	1995	12-Sep-95	No Aplica	
Mendoza Alvarez Enrique	1994	1995	12-Sep-95	No Aplica	
Rios Alba María Teresa	1994	1995	12-Sep-95	No Aplica	
Sánchez Valle Gabriela	1994	1995	12-Sep-95	No Aplica	
Albarran Flores Gabriela	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Diaz Camacho María del Carmen	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
García de la Cruz Ricarda	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Gómez Munguía Claudia Guadalupe	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Mezquita Rodrigo Inna	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Pedraza Contreras María Guadalupe Elvia	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Sánchez Lara María del Carmen	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Trep Mancilla Mario	1999	2001	08-May-01	No Aplica	
Rosell Reza Alma Edith	2001	2003	20-Ene-03	No Aplica	
Sánchez Rayon Lilia	2001	2003	20-Ene-03	No Aplica	
Belancourt Valdés Ancebi	2005	2007	Feb-07	No aplica	
Delgadillo Castellanos Marco Aurelio	2005	2007	Feb-07	No aplica	
Escobedo Hernández Susana Conzuelo	2005	2007	Feb-07	No aplica	
Flores Cerezo Monica Elizabeth	2005	2007	Feb-07	No aplica	
Galindo Galindo María de Jesus	2005	2007	Feb-07	No aplica	

[illegible]





SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento de Graduados por Cohorte Generacional

Programa: Especialización en Odontopediatría

☒ X  
☐  
☐

Especialización  
Maestría  
Doctorado

Nivel

PROMOCIÓN No. AÑO AAAA	NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO	AÑO DE EGRESO AAAA	FECHA DE GRADUACIÓN DD/MM/AAA	OBSERVACIONES
4-1994-1995	Herbert Amaga Liliana	1995	12-Sep-95	
4-1994-1995	Mendoza Alvarez Enrique	1995	12-Sep-95	
4-1994-1995	Ríos Alba María Teresa	1995	12-Sep-95	
4-1994-1995	Sánchez Valle Gabriela	1995	12-Sep-95	
5-1999-2001	Albarran Flores Gabriela	2001	08-May-01	
	Díaz Camacho María del			
5-1999-2001	Carmen	2001	08-May-01	
5-1999-2001	García de la Cruz Ricarda	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Gómez Munguía Claudia	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Guadalupe	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Mezquita Rodrigo Irina	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Pedraza Contreras María	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Guadalupe Elvia	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Sánchez Lara María del Carmen	2001	08-May-01	
5-1999-2001	Trejo Mancilla Mario	2001	08-May-01	
6-2001-2003	Rosell Reza Alma Edith	2003	20-Ene-03	
6-2001-2003	Sánchez Rayon Lilia	2003	20-Ene-03	
7-2005-2007	Betancourt Valdés Araceli	2007	Feb-07	
	Delgadillo Castellanos Marco			
7-2005-2007	Aurelio	2007	Feb-07	
	Espinoza Hernández Susana			
7-2005-2007	Conzuelo	2007	Feb-07	
	Flores Cerezo Monica Elizabeth			
7-2005-2007		2007	Feb-07	
	Galindo Galindo María de Jesús			
7-2005-2007		2007	Feb-07	
7-2005-2007	Marroquín Ayala Miguel Angel	2007	Feb-07	
7-2005-2007	Martínez Martínez Hilda	2007	Feb-07	
7-2005-2007	Miranda Vázquez Enrique	2007	Feb-07	
	Moreno Gutiérrez María de los			
7-2005-2007	Angeles	2007	Feb-07	
	Quian Guerrero Eduardo Enrique			
7-2005-2007		2007	Feb-07	



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento Conforme al ProPEP Integrado en el PIFOP 2.0

Nombre del programa: Especialización en Producción Ovina  
Fecha: 2005/05/05

Meta Académica		Estrategia/actividad /acción	% Avance	Observaciones
I. Mejoramiento del Plan de estudios		a. Evaluar y Actualizar los Programas de Asignaturas	60 Seis programas concluidos de 10	a. <b>Primer Semestre:</b>  Programas concluidos y en revisión por el área de posgrado. 1. Manejo Reproductivo 2. Temas Selectos de Ovinos I  Por revisar y/o elaborar: a. Seminario de Análisis de la Información b. Manejo Nutricional c. Bases de la Cría Ovina
				b. <b>Segundo Semestre</b>  Programas concluidos y en revisión por el área de posgrado. 1. Manejo Genético 2. Manejo Sanitario 3. Administración de Empresas Ovinas 4. Temas Selectos de ovinos II.  Por revisar y/o elaborar:

<p>b. Convenio Especifico de Colaboración UAEM-SEDAGRO. Julio del 2004 a junio del 2005. Vigencia una año, renovable cada año.</p> <p>c. Convenio general de cooperación UAEM-Universidad de Murcia España. A partir de Junio del 2004, duración cinco años.</p> <p><b>Falta por gestionar los convenios con:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colegios de Médicos veterinarios</li> <li>• Asociaciones</li> <li>• otros</li> </ul>			
<p><b>Registro de actividades. Carpeta</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lista de Asistencia (profesores y alumnos)</li> <li>2. Comprobantes de pago</li> <li>3. Cursos y actividades</li> <li>4. Inventarios</li> <li>5. Listados</li> <li>6. Memorandos</li> <li>7. Minutas</li> <li>8. Practicas de la EPO</li> <li>9. Relación de Alumnos</li> </ol> <p>Se inicio el trabajo, sin embargo se detuvo (el reglamento de posgrado debe ser general para la UAEM).</p> <p><b>Existe una ficha de presentación en el que se incluye parte de la Legislación Universitaria de la UAEM (cuadernillo rojo).</b></p> <p>Se incluye los lineamientos y normas operativas del PE</p>	100	<p>c. Registrar y Controlar Actividades</p>	
<p>Se inicio el trabajo, sin embargo se detuvo (el reglamento de posgrado debe ser general para la UAEM).</p> <p><b>Existe una ficha de presentación en el que se incluye parte de la Legislación Universitaria de la UAEM (cuadernillo rojo).</b></p> <p>Se incluye los lineamientos y normas operativas del PE</p>	25	<p>d. Formular y Aplicar el reglamento interno de Posgrado</p>	
<p>III. Mejorar</p>	100%	<p>a. Integración de Líneas</p>	

la Capacidad Académica del PE	de Trabajo		<b>estudios reestructurado:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reproducción y genética. Responsable: MVZ. Jorge Osorio Avalos</li> <li>Salud Animal. Responsable: Dr. Roberto Montes de Oca Jiménez</li> <li>Administración de recursos. Responsable M en A. José Mendoza Becerril</li> </ol> <p>En la presente promoción (2004-2005) se iniciaron las actividades de las líneas de trabajo en apoyo a las asignaturas del programa del plan de estudio</p> <p><b>Líneas operando:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reproducción y genética. Asignaturas en las que impacta: <ol style="list-style-type: none"> <li>Manejo genético</li> <li>Manejo Reproductivo</li> </ol> Reporte de actividades y programa por operar</li> <li>Salud Animal Asignaturas en las que impactan: <ol style="list-style-type: none"> <li>Manejo Sanitario</li> <li>Temas Selectos I y II</li> <li>Análisis de la Información</li> </ol> Minuta del CASA</li> </ol> <p><b>Línea que falta por operar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Administración de recursos. Asignaturas en las que impacta: <ol style="list-style-type: none"> <li>Administración de empresas ovinas</li> <li>Base de la cría ovina</li> </ol> </li> </ol>
--	------------	--	---

c. Productos Ovinos		c. Productos Ovinos	
	c. Articular el PE con el PIFI y Cuerpos Académicos de la FMVZ.	70	<b>Cuerpos académicos Articulados.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minutas de Trabajo con el Comité de curricula del Programa EPO y líderes de los cuerpos académicos.</li> <li>• Minuta de la reunión del Cuerpo Académico Producción Animal</li> <li>• Minuta del Cuerpo Académico Salud Animal.</li> </ul>
	d. Adquirir acervo bibliohemerográfico	0	No se ha recibido el apoyo solicitado para este rubro
	e. Adquisición de equipo de computo y audiovisual	0	No se ha recibido el apoyo solicitado para este rubro

M en S. P. Jaime N. Jaramillo Paniagua

Nombre y Firma  
del  
Director Sede

M en C. Félix Salazar García

Nombre y Firma  
del  
Coordinador



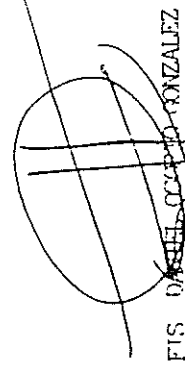
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS AVANZADOS  
Seguimiento conforme al PROPEP integrado en el PIFOP 2.0

FECHA: 2005/05/13  
(AA/MM/DD)

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS OPCIONES  
FÍSICA NO LINEAL Y CIENCIAS NUCLEARES

Hombre del Programa:

Meta académica	Estrategia/Actividad/ Acción	% de avance	Observaciones
VER ANEXO CON LAS 10 METAS			

  
FIS DANIEL OCHOA GONZALEZ

Nombre y Firma  
del  
Director de la Facultad Sede



DR FEDERICO GARCÍA SANTIBAÑEZ SANCHEZ

Nombre y Firma  
del  
Coordinador del Programa

## Metas académicas

Actividad	Meta	Datos específicos y observaciones
1.1 Asignación de un tutor académico desde el ingreso con el apoyo del Comité Académico(CoA) y de la Comisión Doctoral(CD).	1 Mejorar el índice de graduación de doctorado, se estima para la cohorte 2000 (71.4%), 2001 (60%) y 2002 (83.3%)	Los profesores del programa los han asignado con el nombre de asesores académicos de acuerdo al nuevo programa reestructurado.
1.2 Formalizar la integración y funcionamiento el Comité de Admisión (CoAd)), para mejorar el mecanismo de selección de estudiantes.		En el Programa de Estudios reestructurado se le llama Comité Académico del Programa (CAP)
1.3. Seguimiento de compromisos y responsabilidades de tutores, estudiantes e investigadores del PE con el apoyo del Comité Académico y de la Comisión Doctoral.		En el nuevo Programa reestructurado se definen dichas funciones de seguimiento.
2.1 Asignación de un tutor académico desde el ingreso con el apoyo del Comité Académico y de la Comisión Doctoral	2. Mejorar el índice de graduación de maestría, se estima para la cohorte asesores académicos de acuerdo 2002(100%) y 2003(83.3%)	de Los profesores del programa los se han asignado con el nombre de asesores académicos de acuerdo al nuevo programa reestructurado.
2.2 Mejorar el mecanismo de selección de estudiantes con el apoyo de un Comité de Ingreso		Este mecanismo quedará en manos del CAP

2.3. Seguimiento de compromisos y responsabilidades de tutores, estudiantes e investigadores del PE con el apoyo del Comité Académico y de la Comisión Doctoral.

3.1. Realizar un diagnóstico de equipo científico, F  
equipo de apoyo a la docencia y de talleres  
existente.

3.2. Diseñar y operar el programa de adquisición de equipo científico, apoyo a la docencia y de talleres.

3.3. Diseñar y operar el programa de mantenimiento de equipo científico, apoyo a la docencia y de talleres.

En el nuevo Programa reestructurado se definen dichas funciones de seguimiento

Con base en el poco equipo existente, se solicitaron los equipos que han estado llegando paulatinamente.

Se cuenta con un buen número de herramientas y equipo para el taller mecánico y los laboratorios de preparación de muestras y de modificación y caracterización de muestras. Para el taller de electrónica se tienen 6 osciloscopios, multímetros y accesorios (consumibles).

Se está trabajando en activar equipo viejo mediante la creación de interfaces electrónicas y se han diseñado e improvisado varias cosas para que el equipo actual esté funcionando.



3.4. Que la UAEM promueva convenios con Instituciones de Educación Superior que cuenten con servicios de aduana, para agilizar la importación, por ejemplo con la UNAM.

3.5. Consolidar el laboratorio de Materia Condensada Blanda para desarrollar las actividades de investigación de la LGAC respectiva (anexo 1).

3.6. Consolidar el laboratorio de pulsos solitónicos para desarrollar las actividades de investigación de la LGAC respectiva (anexo 1).

3.7. Consolidar el laboratorio para la modificación y caracterización de muestras sólidas con haces de iones, para desarrollar las actividades de investigación de la LGAC respectiva (anexo 1).

Con el apoyo del Director de la Facultad, se promoverán dichos convenios.

Con presupuesto del Proyecto PROMEP FE03/2005 se adquirieron 2 servidores Xeon Dual de 512 MB en RAM, para realizar cálculos de simulación molecular.

Con presupuesto del proyecto PROMEP/103.5/03/1132 se adquirieron accesorios para vacío, medidores de presión, válvulas y una bomba mecánica. El sistema de vacío ya está funcionando y se tiene un vacío adecuado para empezar a irradiar las muestras.

21-01-2006  
1126 - 221  
PROMEP/103.5/03/1132

3.8. Consolidar un laboratorio para la caracterización de superficies de materiales de importancia tecnológica, para desarrollar las actividades de investigación de la LGAC respectiva (anexo 1).

3.9. Continuar con la adecuación de los espacios físicos existentes, para el uso de talleres y al menos un centro de cómputo.

4.1. Realizar un diagnóstico de acervos bibliohemerográficos y software especializado existente.

Se tiene funcionando casi todo el equipo con el que contamos para la caracterización superficial y electrónica de varias muestras como el grafito: Microscopio metalográfico, microdurómetro, mufla, baño ultrasónico, horno de microondas, etc.

Se construyó un edificio para los talleres del Programa

En el caso del CA de Interacción de Radiación con Materia (IRM) tenemos subscripción vigente a: Journal of the Optical Society of America, Applied Optics, Optics Letters, Nature, Science, IEEE. Puede decirse, por la parte del

4. Apoyar el desarrollo de software, que se está trabajando investigación y de las tesis de con el programa CPMD (Car-posgrado del PE mediante un Parinello) de uso libre, para programa de mantenimiento, realizar al menos dos tesis de actualización y consolidación de posgrado. Se está por adquirir acervos bibliohemerográficos y además el programa DL\_POLY, software especializado. que también realiza cálculos cuánticos.

4.2. Diseñar y operar el programa de adquisición de acervos bibliohemerográficos y software especializado.

4.3. Diseñar y operar el programa de mantenimiento de acervos bibliohemerográficos y software especializado.

4.3. Convenios necesarios para compartir el uso de las bases de datos con aquellas Instituciones que cuentan con este servicio.

CA IRM: Los programas ya mencionados se actualizan constantemente y no se necesita pagar de nuevo, en el caso del DL\_POLY  
Se ha trabajado con una terminal en la Universidad del Norte de Texas, se cuentan con dos cuentas para el uso de la supercomputadora del IPICYT y en breve se empezará a usar  
El CA-IRM puede usar bases de datos de la UAEM, UNAM, ITESM y del IPN.

5.1. Visita de dos miembros por CA, a cada 5 años. Integrar la red de cooperación CA-IRM busca formar parte de la Institución dentro del país para elaborar el convenio de intercambio académico intra e interinstitucional específico. Excellence on Micro-Optics) que está formando desde septiembre del 2004 en Europa.

Planeamos traer al menos un investigador en el área de óptica del campo cercano (Prof. Taco Visser (Universidad Vrije, Holanda) y/o Profesor Christian Haffner (Universidad Neuchâtel, Suiza). Están por ir Porfirio y Jorge a SLP a fin de iniciar un convenio marco y uno específico con el IPICYT.

Se han realizado varias visitas al INAOE, al IPICYT, al ININ y a la UNAM.

CA-FM: se participó con el grupo de Investigación del Prof. Dmitry Pelinovsky de la McMaster University, Canada. Mutuas visitas académicas para nuestro CA y del grupo extranjero.

5.2. Que un miembro por cada CA participe activamente cada semestre en proyectos operativos con otras instituciones de prestigio.

5.3. Que un investigador del extranjero por CA y GI realice una visita de una semana a la Facultad.

CA-FE: Proyecto: Precursores de vitrificación en líquidos coloidales  
Institución: Universidad Autónoma de Barcelona  
Miembros del cuerpo académico que participaron:  
Dr. Miguel Mayorga Rojas  
Dra. Lorena Romero Salazar  
Fis: Daniel Osorio González  
CA-IRM: En la actualidad se tiene un proyecto con el ININ (Silvia Bulbulian), un proyecto doctoral con el Instituto de Semiconductores de la BUAP, colaboración con el IPICYT  
CA-FE: Prof. Visitante: Dr. J. M. Rubí Universidad Autónoma de Barcelona

CA-IRM: Se tiene planeado para el segundo semestre del 2005, la estancia del estudiante de doctorado Omar Olmos López en el Departamento de Astronomía y Física de la Vrije Universiteit, Holanda. Esperamos que dentro de las visitas que los investigadores puedan hacer al IPICYT, al menos un alumno pueda asistir también. De forma extraoficial varios alumnos de nuestro cuerpo académico han realizado visitas de trabajo a instituciones dentro del país : IS-BUAP, IICO-SLP, ININ

CA-IRM: Uno de los objetivos de la visita que realizara el Dr. Juan Sumaya M. a la Universidad Vrije, Holanda es el establecer las bases de un convenio de colaboración e intercambio académico. Pensamos que podría ser operativo en el segundo semestre del año 2006.

5.4. Visitas de los estudiantes asociados a los CA, a Institución nacionales y/o del extranjero, previa aprobación del CoAc

6. Consolidar y operar un programa de intercambio académico para los alumnos e bases de un convenio de colaboración e intercambio académico. Pensamos que podría ser operativo en el segundo semestre del año 2006.

6.2. Gestionar e desarrollar los convenios con instituciones gubernamentales, publicas y privadas.

7.1. Concursar por recursos aplicables a la construcción de aulas, laboratorios y oficinas

7. Ampliar los espacios físicos de acuerdo a las necesidades para adquirir equipo y/o modificar espacios físicos.

Se solicitará el apoyo al Director de la Facultad.

Se platicará con el nuevo secretario de investigación

8.1 Diseñar, desarrollar y operar un programa de difusión.

8. Contar con un programa de difusión continua del PE.

9.1. Incorporación de nuevos PTC para el CA de interacción de radiación con la materia (IRM).

9. Mejorar el nivel delde al menos un nuevo PTC reconocimiento de los CA antespecialista en óptica. la SESIC y del claustro del PE.

9.2. Incorporación de nuevos PTC para la CA de física estadística (FE).

Dr. Jorge López Lemus, especialista en Dinámica Molecular de Fluidos Complejos, Miembro del SNI

9.3. Incorporación de nuevos PTC para el CA de física matemática (FM).

CA-IRM: Convenios con el ININ, IPICYT, IS-BUAP, y con extraoficialmente investigadores del IICO-SLP

CA-IRM: Vario de los integrantes cuentan con perfil PROMEP lo que permite obtener recursos para adquirir equipo y/o modificar espacios físicos.

Se solicitará el apoyo al Director de la Facultad.

Se platicará con el nuevo secretario de investigación

Se tiene contemplado el ingreso delde al menos un nuevo PTC antespecialista en óptica.

Dr. Jorge López Lemus, especialista en Dinámica Molecular de Fluidos Complejos, Miembro del SNI

9.4 Solicitud de ingreso de dos PTC al SIN

9.5. Solicitud de ingreso de cuatro nuevos perfiles PROMEP

10.1 Concluir las actividades de reestructuración del plan propuesto por la Facultad.

10.2 Presentar el plan de estudios ante la Comisión de Planeación, Evaluación Académica e Incorporación de Estudios del H. Consejo Universitario.

Varios miembros de los CA han solicitado su re-ingreso al S.N.I. en la convocatoria vigente.

CA-IRM: Perfil otorgado (Porfirio Rosendo) en el 2004

El Plan de Estudios

Reestructurado fue presentado y Reestructurado por los H. H. Consejos de la Facultad y de Gobierno de la Facultad en febrero de 2005. Los revisores externos ya regresaron sus comentarios.

En la semana del 16-21 de mayo se presentará el documento ante la Comisión del H. Consejo Universitario