



Universidad: C/PIFI-2013-22MSU0016B-16-47
Universidad Autónoma de Querétaro

Ejercicio Fiscal: 2013

Proyecto: P/PIFI-2013-22MSU0016B-16
Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

Se considera que tanto los logros alcanzados, así como la continuidad de sus avances, muestran una DES consolidada, sin embargo para su mantenimiento, se requiere de un fortalecimiento constante, dotando de los requerimientos necesarios a los PE recientemente creados. Se fortaleció la infraestructura de los 3 PE's, logrando su respectiva re-acreditación por parte de CACEI. Se mantuvo la competitividad de los PE's de posgrado al ser reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNP y PFC). En general se puede decir que se cumplió el 100% de los objetivos y metas.

2.- Problemas atendidos

Mejora de la infraestructura en los distintos laboratorios con los que cuentan los programas, situación que se ha resuelto con el apoyo de PIFI's correspondientes a cada programa. Cuatro programas se encuentran en el nivel 1 del CIEES y tres de los programas fueron re-acreditados por el CACEI.

Los programas de reciente creación (Arquitectura e Ingeniería Biomédica) se dotaron de los requerimientos inmediatos para su infraestructura.

Se mantiene la obligatoriedad del examen EGEL, como una de las acciones para incrementar el índice de titulación, de acuerdo a los estándares. El PE Ingeniería Civil obtuvo Estándar 2 del Padrón de Programas de licenciatura de Alto Rendimiento Académico-Egel.

Se realizaron actualizaciones básicas en las instalaciones para que los programas de posgrado que se encuentran en el PNPC se mantengan y para que ocho de los nueve CA logren su consolidación.

3.- Fortalezas aseguradas

Evolución constante y significativa en sus principales indicadores de calidad académica.

La formación integral de sus educandos.

La pertinencia de su oferta educativa.

Una planta académica en constante superación alcanzando 100% con estudios de posgrado, 57% con perfil PROMEP y 64% en el SNI. Con respecto a los programas de licenciatura, se cuenta que el 80% de los programas evaluables pertenecen al nivel 1 del CIEES, en espera de la visita por parte del CIEES para la evaluación del único PE evaluable faltante.

Prácticamente se tiene el 87% de los programas de posgrado admitidos al PNPC y el 100% de los CA considerados de calidad, 88% consolidados.

Se mantienen 3 programas acreditados por el CACEI.

4.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

Se incrementó el número de alumnos en movilidad tanto nacional como internacional.

La incorporación del uso de las nuevas tecnologías (manejo de software especializado, asignaturas que incluyen talleres de cómputo, mejora de instalaciones en las aulas).

Mejora en las formas de enseñanza con el uso del Campus Virtual.

La obligatoriedad del idioma inglés (ocho niveles con un mínimo de 550 puntos de TOEFL para su acreditación) e iniciando el impulso del idioma francés.

La obligatoriedad de la práctica de un deporte de los estudiantes.



Universidad: C/PIFI-2013-22MSU0016B-16-47
Universidad Autónoma de Querétaro

Ejercicio Fiscal: 2013

Proyecto: P/PIFI-2013-22MSU0016B-16
Consolidacion e Internacionlizacion de la DES de Ingenieria

Convenios de colaboración con la empresa Makino, University of West Virginia, por medio de del cual los estudiantes se incorporan durante un semestre o un año.

Incremento del número de estudiantes participando en tutorías.

Incremento del número de becas por parte de la institución así como por proyectos de los CA.

5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

La reestructuración de tres programas basadas en las recomendaciones de los organismos evaluadores.

100% atendidas las recomendaciones por parte de los CIEES.

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PIFI

Los indicadores alcanzados de competitividad y capacidad reflejan y respaldan la misión y visión de la DES, cuyo objetivo es todos los PE de calidad y los CA consolidados.

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados		Movilidad académica	
Tipo de contratación	Número	Nacional	Internacional
Profesores de Tiempo Completo	5	1	4
Profesores de Medio Tiempo	0		0
Profesores de Asignatura	0		
Total	5	1	4

Alumnos beneficiados		Movilidad académica			
Tipo	Número	Complemento de la		Complemento de la	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0			0	0
Alumnos de Licenciatura	33			18	15
Alumnos de Posgrado	0				
Total	33	0	0	18	15

8.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

Equipamiento de aulas.

Equipamiento del Centro de cómputo.

Fortalecimiento de los laboratorios de Ingeniería en Automatización, Ingeniería Civil e Ingeniería en Electromecánica.

Fortalecimiento a los talleres del PE de Arquitectura.

Equipamiento del invernadero del PE de Ingeniería Agroindustrial (Amealco).

Equipamiento del laboratorio de Materiales.



Universidad: C/PIFI-2013-22MSU0016B-16-47
Universidad Autónoma de Querétaro

Ejercicio Fiscal: 2013

Proyecto: P/PIFI-2013-22MSU0016B-16
Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

El 100% de profesores con estudios de posgrado.

El 57% de los profesores con perfil PROMEP y 64% de los profesores pertenecen al SNI.

El 87% de los programas de posgrado admitidos al PNPC.

El 100% de los CA considerados de calidad, 88% consolidados.

10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante

Egresados de alto nivel, capaces de utilizar los avances científicos y tecnológicos en la solución de problemas reales con compromiso social y con el medio ambiente.

Egresados con la habilidad de trabajar en un contexto internacional apreciando la diversidad y multiculturalidad.

Actualmente los estudiantes ya están más conscientes de lo que es el programa de Tutorías, lo cual implica la pronta atención a problemas.

Apoyo para que el alumno termine sus estudios en los tiempos previstos y como consecuencia incrementar los índices de titulación.

Resultados favorables en la presentación del examen EGEL del CENEVAL.

Aceptación en el mercado laboral y satisfacción de los empleadores.

Fomentar las actividades deportivas y culturales como parte de una formación integral así como prevención a las adicciones.

V

11.- Producción científica

Libros

Libro 1: Control Automático Teoría de diseño, construcción de prototipos, modelado, identificación y pruebas

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

Artículo 1: Sustainable use of tepetate composite in earthen structure

Revista: Sustainable Composites (especial issue) Advances in Materials Science and Engineering

Artículo 2: Final distribution of CaO and pH Evolution in CaO-treated clays.

Revista: Water, Air, & Soil Pollution

Artículo 3: Design and construction of low shear laminar transport system for the production of nixtamal corn dough

Revista: DYNA

Artículo 4: Salinity and its effects on roads: a complete literature review. Characterization of affected coastal roads in

Revista: Ingeneering and its applications

Artículo 5: Sequential application of viscous opening and lower leveling for three-dimensional brain extraction on magnetic

Revista: Journal of Electronic Imaging

Artículo 6: Hybrid Artificial Neural Network for Induction Motor Parameter Estimation

Revista: Proceedings of tha 6th European Design in Education and Research



Universidad: C/PIFI-2013-22MSU0016B-16-47
Universidad Autónoma de Querétaro

Ejercicio Fiscal: 2013

Proyecto: P/PIFI-2013-22MSU0016B-16
Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

Ponencias

Ponencia 1: Salinity and its effects on roads:a complete literature review. Characterization of affected coastal roads in
Evento: 10º Congreso Internacional de Ingeniería

Memorias

No se han agregado memorias.

Patentes

Patente 1: Celda catalítica para producción de hidrógeno con sistema de enfriamiento líquido
Patente 2: Celda Electrolítica para producción de hidrógeno y oxígeno por electrólisis en cámaras separadas
Patente 3: Recinto entomológico experimental para montaje en hojas de plantas vivas
Patente 4: Tablero de control electrónico para válvulas de transmisión de trascabo

12.- Otros aspectos

[Formulario vacío]

Dictamen de la autoevaluación

Muy buena

Dr. Gilberto Herrera Ruiz
Rector

Dr. Aurelio Domínguez González
Responsable del Proyecto



DIRECCIÓN DE FOMENTO AL CUMPLIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Universidad Autónoma de Querétaro

2013 Trimestre 4

PIPIFI-2013-22MSUU0016B-16

Consolidacion e Internacionalizacion de la DES de Ingenieria

Clave MC	Metas Compromiso	Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Valores alcanzados en el trimestre				Observaciones de la Institución						
					Número	% Número	Avance								
							Indicador	Porcentajes							
Capacidad Académica															
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total:75													
1.1.3	Maestría	16	21.33	15	20.00	0	0.00	13	17.33						
1.1.4	Doctorado	52	69.33	60	80.00	0	0.00	60	80.00						
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	67	89.33	75	100.00	0	0.00	74	98.67						

Debido al perfil (doctorado, sni) quevarios de los profesores de tiempo libre tienen se logro obtener un mayor número de plazas en la convocatoria de plazas de tiempo completo de este año. Anexo 1

98.67
100+

86.67
100+

La diferencia se debe ya que se logro contratar un profesor más con doctorado.

Debido al perfil (doctorado, sni) quevarios de los profesores de tiempo libre tienen se logro obtener un mayor número de plazas en la convocatoria de plazas de tiempo completo de este año. Anexo 1

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

100.00
100+

Se realizó

✓



Universidad Autónoma de Querétaro

2013 Trimestre 4

PIIFI-2013-22MSU0016B-16

Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

22MSU0016B

Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Clave MC	Metas Compromiso	Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Valores alcanzados en el trimestre			Observaciones de la Institución
					Número	Porcentajes	Avance	
							Indicador	
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	49	65.33	59	78.67	0	0.00	Debido al perfil (doctorado, sni) quevarios de los profesores de tiempo libre tienen se logro obtener un mayor número de plazas en la convocatoria de plazas de tiempo completo de este año. Anexo 1
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	44	58.67	43	57.33	0	0.00	Como resultado a apoyos por parte de la administración de la facultad y rectoría. Anexo 1
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	42	56.00	48	64.00	0	0.00	Debido al perfil (doctorado, sni) quevarios de los profesores de tiempo libre tienen se logro obtener un mayor número de plazas en la convocatoria de plazas de tiempo completo de este año. Anexo 1



Universidad Autónoma de Querétaro
2013 Trimestre 4

PIIFI-2013-22MSUU016B-16

Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

Clave MC	Metas Compromiso	Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Valores alcanzados en el trimestre			Observaciones de la Institución	
					Número	% Número	Número		
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	58	77.33	60	80.00	0	0.00	El departamento de tutorías ha fomentado la participación de los profesores. Anexo 1	
Total de Cuerpos Académicos	Total:10								
1.3.1	Consolidados.	6	60.00	8	80.00	0	0.00	En realidad fue un error, debería ser 7 no 8, el único que esperaba como un nuevo CA es el de Matemáticas. Anexo 2 Grado de consolidación de CA	
1.3.2	En Consolidación.	1	10.00	2	20.00	2	20.00	Se ha tenido algunos dificultades para la formación del CA de Matemáticas. Una doctora cambio de adscripción. Anexo 2	
Competitividad Académica									
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic.	Total:13								
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertenencia	10	76.92	13	100.00	0	0.00	Se crearon 3 nuevos programas como respuesta a la necesidad del entorno. Anexo3	



DIRECCIÓN DE FO., ALCIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Universidad Autónoma de Querétaro
2013 Trimestre 4

PI/IFI-2013-22MSU0016B-16
Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:
22MSU0016B

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre						Observaciones de la Institución	
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			
		Número	%	Número	%	Número	%		
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	10	76.92	13	100.00	0	0.00	Con las nuevas propuestas de licenciatura, Ingeniería Biomédica; Ingeniería Industrial y de Manufactura; Ingeniería Mecánica y Automotriz campus San Juan del Rio respondiendo a la necesidades del entorno se logró superar la meta. Anexo 4	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	10	76.92	13	100.00	0	0.00	Con las nuevas propuestas de licenciatura, Ingeniería Biomédica; Ingeniería Industrial y de Manufactura; Ingeniería Mecánica y Automotriz campus San Juan del Rio respondiendo a la necesidades del entorno se logró superar la meta. Anexo 5	

Leyendo



Universidad Autónoma de Querétaro
2013 Trimestre 4

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

PIPIFI-2013-222MSU0016B-16
Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre						Observaciones de la Institución	
		Avance		Porcentajes		Número	Indicador		
		Número	%	Número	%				
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	10	76.92	13	100.00	0	0.00	8 61.54 100+	
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	10	76.92	3	23.08	0	0.00	3 23.08 100+	
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	10	76.92	13	100.00	0	0.00	13 100.00 100+	



Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre				Observaciones de la Institución
		Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Avance	
	Número	%	Número	Número	Indicador	
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	10	76.92	13	100.00	Se crearon 3 nuevos programas como respuesta a la necesidad del entorno. Ingeniería en Nanotecnología tiene Prácticas Profesionales como requisito para egreso más no curricularmente. Anexo 7
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	10	76.92	13	100.00	Se crearon 3 nuevos programas como respuesta a la necesidad del entorno. Anexo 8
Profesores (PTC;PMT;PA) que reciben capacitación.		Total:6				
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	5	83.33	5	83.33	El programa de Diseño Industrial fue evaluado y logró en nivel 2, actualmente se está llevando a cabo algunas modificaciones como respuesta a las recomendaciones por parte de los CIEES y ser reevaluados el próximo año. Anexo 9
Profesores (PTC;PMT;PA) que reciben capacitación.		Total:6				



Universidad Autónoma de Querétaro
2013 Trimestre 4

PI/IFI-2013-22MSU0016B-16

Nombre del Proyecto:

Consolidacion e Internacionalización de la DES de Ingeniería

22MSU0016B
Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Total:16

Profesores (PTC,PMT,PA) que reciben capacitación.

Total:6

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre				Observaciones de la Institución								
		Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Número									
Número	%	Número	%	Número	%	Avance	Porcentajes	Trimestral	Anual					
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	50.00	4	66.67	4	66.67	3	50.00	75.00	75	75	75	75
Total:6														
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	5	83.33	6	100.00	0	0.00	4	66.67	100+	66.67	66.67	66.67	66.67
Total de matrícula evaluable del Nivel TSU/PA y lic	Total:1100													
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	930	84.55	1100	100.00	0	0.00	907	82.45	100+	82.45	82.45	82.45	82.45
Total de Programas Educativos de posgrado	Total:15													
2.3.1	PE de posgrado que se actualizarán	8	53.33	15	100.00	0	0.00	13	86.67	100+	86.67	86.67	86.67	86.67

[Handwritten signature]



Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre						Observaciones de la Institución	
		Avance		Porcentajes		Ajustado Anual			
		Número	Indicador	Trimestral	Añual	Número	%		
2.3.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	7	46.67	15	100.00	11	73.33	73.33	
2.3.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	5	33.33	11	73.33	9	60.00	81.81	

Se han atendido a las recomendaciones para que en el próximo año tanto la maestría en Valuación de Bienes como el Doctorado en Biosistemas pertenezcan al PNPC. Anexo 12

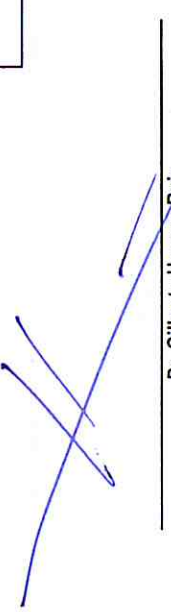
Leyendo
K

SEPSECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA**22MSU0016B****Ejercicio fiscal****Nombre de la DES:****Clave Convenio****Nombre del Proyecto:****Universidad Autónoma de Querétaro****2013****Trimestre 4****PIFI-2013-22MSU0016B-16****Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería****DIRECCIÓN DE FOMENTO AL CUMPLIMIENTO INSTITUCIONAL****CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre						Observaciones de la Institución	
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			
		Número	%	Número	%	Número	%		
2.3.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	13.33	4	26.67	4	26.67	No se completaron los requisitos pero se está haciendo las modificaciones necesarias para que tanto la Especialidad en Invernaderos como el doctorado en Biosistemas pertenezcan al PNP. Anexo 12	
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total:290							
2.4.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	300	103.45	290	100.00	0	0.00	A pesar de haber tenido un alto número de aspirantes, no lograron cumplir con los requisitos para ingresar a los PE de posgrado. Anexo 13 y 12	

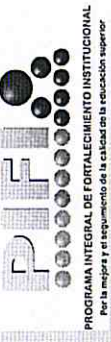
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:

88.23%





Programa Integral de Fortalecimiento Institucional
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2013)



Universidad Autónoma de Querétaro

P/PIFI-2013-22MSU0016B-16 Consolidacion e Internacionalizacion de la DES de Ingenieria

No. OP Descripción del Objetivo Particular

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Qualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Que 3 PE (Ingeniería Civil, Ingeniería en Automatización e Ingeniería Electromecánica) se reacrediten por el CACEI.	3.00	3.00	100.00	600,137.00	457,433.26	76.22
2	Que se fortalezcan y se consoliden los programas de Diseño Industrial e Ingeniería Agroindustrial en los diferentes campi: Amealco y Querétaro (Amazcalla).	2.00	1.00	50.00	493,473.00	461,594.64	93.54
3	Fortalecer y renovar el equipamiento de los laboratorios que dan servicio al PE de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas.	1.00	1.00	100.00	219,470.00	218,570.00	99.59
4	Que se apoye y se fortifique al programa de nueva creación, arquitectura, en los diferentes campi San Juan del Río y Querétaro.	1.00	1.00	100.00	599,671.00	599,670.37	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta	Monto	Alcanzado	Meta	Monto	Alcanzado	Meta	Monto	Alcanzado	Meta	Monto	Alcanzado
1	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236,655.46	0.00	0.00	220,777.80	
2	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328,721.60	0.00	0.00	114,801.40	
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,157.41	
4	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	329,785.19	0.00	0.00	269,885.18	

No. MA	Observación
1	Anexo 1
2	Anexo 2
3	Anexo 3
4	Anexo 4

No. OP

02 Fortalecer la capacidad de respuesta de la DES para impulsar la innovación educativa, mejorando el proceso enseñanza-aprendizaje, así como dignificando la infraestructura destinada a la docencia y los espacios de uso común. Formación Integral de los Estudiantes.

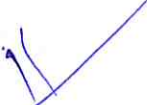
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Qualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Que el número de egresados en los dos años sea de 122, de los 6 PE de Licenciatura, por cohorte generacional.	6.00	1.00	16.67	40,313.00	22,180.47	55.02
2	Que los tres nuevos PE de licenciatura (Arquitectura SJR y Qro y Nanotecnología) consoliden la formación integral del estudiante.	3.00	3.00	100.00	17,917.00	16,604.00	92.67
3	Que los diez PE de Licenciatura consoliden su innovación educativa incorporando una mayor cantidad de talleres y laboratorios.	10.00	4.00	40.00	255,820.00	255,717.66	99.96

No. MA

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Monto Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	6.00	0.00	22,180.47
2	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16,604.00
3	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	252,543.66	10.00	0.00
												3,174.00

No. MA

No. MA	Observación
1	Anexo 5
2	Anexo 6
3	Anexo 7

		Descripción del Objetivo Particular					
No. OP	Mantenir el desarrollo de los Cuerpos Académicos Consolidados (CAC) e impulsar el avance de aquellos que están En Consolidación (CAEC).						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Qualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Que los cuerpos académicos consolidados se mantengan.	1.00	1.00	100.00	1,082,054.00	907,542.69	83.87
2	Que al menos un cuerpo académico en consolidación alcance la habilitación y producción necesaria para ser reconocido como CAC.	1.00	1.00	100.00	872,349.00	633,171.37	72.58

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto	Meta	Meta	Monto
	Programada	Alcanzado	Programada	Programada	Alcanzado	Programada	Alcanzado	Programada	Alcanzado	Programada	Alcanzado	Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	22,000.00	0.00	0.00	542,282.03	0.00	0.00	343,260.66
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	115,284.36	0.00	0.00	517,887.01

No. MA	Observación					
	Anexo 8					
	Anexo 9					
1						
2						

		Descripción del Objetivo Particular					
No. OP	Asegurar la infraestructura necesaria para que los PE de posgrado que no están en el PNPC cierran su brecha académica, mantener la competitividad de los que si están y elevar la calidad de los PE que están en el PFC para que accedan al nivel del PNP. Impulsar la internacionalización del los PE de Posgrado.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Qualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Que los siete PE de Posgrado se mantengan en el PNP de CONACYT.	7.00	5.00	71.43	90,025.00	55,579.96	61.74
3	Que un PE de posgrado incremente su competitividad para lograr su ingreso en el PNPC.	1.00	1.00	100.00	31,568.00	31,552.46	99.95

Seguimiento de Metas A. Lémicas

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Programada	Meta	Alcanzado	Meta	Programada	Alcanzado	Meta	Programada	Alcanzado	Meta	Programada	Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	5.00	5.00	0.00	7.00	0.00	55,579.96
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	31,552.46

No. MA	Observación
1	Anexo 10
3	Anexo 11

Firma	
Dr. Gilberto Herrera Ruiz Rector	Dr. Aurelio Domínguez González Responsable del Proyecto

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el cuarto trimestre del 2013, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.