

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 4

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
Capacidad Académica									
PTC con Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES									
MC 1	% Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	73	42.70%	35	35.60%	73	45.34%	Digno de mencionar es el incremento en participación de los profesores de la DES en las convocatorias de reconocimiento a perfil deseable (Perfil PROMEP). Se ha rebasado ampliamente la meta compromiso en este indicador, aún cuando la asignación de plazas para NPTC no han sido de acuerdo a lo programado en el PIFI 2008-2009. El motivo por el cual hubo un repunte de participación en estas convocatorias fue un programa interno de promoción de las convocatorias del PROMEP aunado a un proceso de asesoría personalizada de los PTCs.	
PTC que imparte tutoría									
MC 2	PTC tutoría total DES	160	93.60%	137	98.30%	148	91.93%		
Cuerpos Académicos Consolidados									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4 Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
MC 3	CA consolidados. (Electrónica de potencia y control)	4	30.80%	1	7.10%	1	7.14%	En este punto no hay cambios ya que no ha habido evaluaciones por parte del PROMEP, pero se envió al PROMEP una propuesta de reestructuración. Con la reestructuración propuesta se incrementa de 14 a 17 el número de cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería. Los resultados obtenidos de la autoevaluación de estos cuerpos académicos reestructurados indican que se pasaría de 1 a 5 cuerpos académicos consolidados (de 7.14% a 29.41%), de 5 a 7 cuerpos académicos en consolidación (de 35.71% a 41.17%), y de 8 a 5 cuerpos académicos en formación (de 57.14% a 29.41%).	
Cuerpos Académicos en Consolidación									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 4

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
MC 4	CA en consolidación. (Caracterización y procesamiento de partículas minerales, Geodinámica y evolución de la corteza, Ingeniería de materiales, Metalurgia extractiva, Tecnología ambiental)	4	30.80%	5	35.70%	5	35.71%	en este punto no hay cambios ya que no ha habido evaluaciones por parte del PROMEP, pero se envió al PROMEP una propuesta de reestructuración. Con la reestructuración propuesta se incrementa de 14 a 17 el número de cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería. Los resultados obtenidos de la autoevaluación de estos cuerpos académicos reestructurados indican que se pasaría de 1 a 5 cuerpos académicos consolidados (de 7.14% a 29.41%), de 5 a 7 cuerpos académicos en consolidación (de 35.71% a 41.17%), y de 8 a 5 cuerpos académicos en formación (de 57.14% a 29.41%).	
Competitividad Académica									
PE con currículo flexible									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Ejercicio Fiscal 2008

Trimestre 4

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
MC 5	PE con currículo flexible. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Geomántico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecatrónico, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo)	14	100.00%	14	100.00%	14	100.00%	Se mantiene el indicador al 100%	
PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje									
MC 6	PE con enfoques centrados en el aprendizaje. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Geomántico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecatrónico, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo)	14	100.00%	14	100.00%	14	100.00%	Se mantiene el indicador al 100%	
PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Ejercicio Fiscal 2008

Trimestre 4

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
MC 7	PE nivel 1 CIEES. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	Se mantiene el indicador al 100%	
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES									
MC 8	PE acreditados. ((Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	Se mantiene el indicador al 100%	
PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable									
MC 9	PE Licenciatura y TSU de buena calidad. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	Se mantiene el indicador al 100%	

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 4

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)									
MC 10	PEP total en PFC (Maestría en Hidrosistemas, Maestría en Ingeniería Mecánica)	3	25.00%	2	16.70%	2	16.70%	En este punto no hubo cambios, se han sometido a evaluación los programas de doctorado en Ingeniería Mecánica y se espera tener respuesta de CONACyT a fines del 2009.	
PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT									
MC 11	PEP total en PNP. (Doctorado en Ingeniería de Minerales, Doctorado en Ingeniería, Eléctrica, Maestría en Ingeniería de Minerales, Maestría en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Metalurgia e Ingeniería de Materiales)	5	41.70%	5	41.70%	5	41.70%	A estos se deben añadir también los 3 programas multidisciplinarios en los que participa la DES, tales como la Maestría y Doctorado en Ciencias Ambientales y el Doctorado en Ciencia de los Materiales.	
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura									
MC 12	Egreso de licenciatura (por cohorte)	242	30.10%	188	23.00%	201	25.54%	Se tuvo un incremento en esta meta como consecuencia de	
Ponderación global de Avance:		100.00%							