

**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato

2010 Trimestre

ervaciones de Institución Institución la teniamos derado otro que tiene una sialidad.  uestro análisis al no teniamos siderado otro que tiene una maestría.  profesor con torado recién ratado renuncio plaza a finales año pasado.										Valores	Valores alcanzados en el trimestre 1	n el trimes	stre 1	
Número % Número % Número % Número   % Número   micador   Trinestral   Anual   la Institución   Indicador   Trinestral   Anual   la Institución   Indicador   Trinestral   Anual   la Institución   Indicador   Ind	Clave MC	Metas Compromiso	O <sub>I</sub>	iginal	Ajustad	o Anual	Ajustado	Trimestral		Ava	nce Porcentajes			Observaciones de
2 1.32 3 2.1 3 2.1 4 3 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 10			Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral		la institucion	IN OFF
2 1.32 3 2.1 3 2.1 4 3 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 10	apacidad Académica									0				
Especialidad   2   1.32   3   2.1   3   2.1   4   3   100+   10	ersonal académico. Número y	porcentaje de PTC de la institución con:												
Maestria         35         23.03         35         23.03         35         23.03         36         25         100+         100+           Doctorado         110         72.37         110         70.51         100         68.49         99         69         99         90	1.1.1	Especialidad	2	1.32	ω	2.1	ω	2.1	4	ω	100+		En nuestro análisis inicial no teniamos considerado otro	
Maestria         35         23.03         36         23.03         35         23.03         35         23.03         36         25         100+         100+           Doctorado         110         72.37         110         70.51         100         68.49         99         69         99         90													-	
<b>Doctorado</b> 110 72.37 110 70.51 100 68.49 99 69 99 90	1.1.2	Maestría	35	23.03	35	23.03	35	23.03	36	25	100+	100+	En nuestro análisis inicial no teníamos considerado otro PTC que tiene una maestría.	
	1.1.3	Doctorado	110	72.37	110	70.51	100	68.49	99	69	99	90	Un profesor con Doctorado recién contratado renuncio a la plaza a finales del año pasado.	

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Nombre del Proyecto: Clave Convenio Nombre de la DES: Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

> P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06 Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato

2010

Trimestre

Clave MC Metas		1.1.4 Posgrado en el área d	1.1.5 Doctorado en el área d	
Metas Compromiso		Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	
Número	Numero	135	110	85
Original	%	88.82	72.37	59,44
Ajustado Número	Numero	136	110	85
do Anual	%	87.18	70.51	56.85
Ajustado	Número	126	100	8
Ajustado Trimestral	%	86.3	68.49	56.85
Número		139	99	75
Valores alca Avance Porc	Indicador	97	69	52
Avance Porcentajes Obsilicador Trimestral Annal	Trimestral	100+	99	90.3614458 88.2353
n el trimes	Anual	100+	8	
observaciones de la Institución		La última actualización de nuestros datos estadísticos mostraron este nuevo valor.	Un profesor con Doctorado recién contratado renuncio a la plaza a finales del año pasado.	Algunos PTC no renovaron su reconocimiento PROMEP el año pasado, por lo cual van aplicar este año y este número se incrementara para finales del 2011.
Observaciones de	is or			



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato 2010 Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca

Clave MC	Metas Compromiso		Original	Ajusta	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	[rimestral	Número	Valores alca Avance Porc	alcanzados ance Porcentajes	ados er	Valores alcanzados en el trimestre 1  Avance Porcentajes Obs
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador		Trimestral	
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	61	40.13	<u>8</u>	38.92	53	36.3	96	39		100+	El año pasado, PTC que no tenían el SNI 100+ 91.8033 lograron conseguirlo, por lo que se rebaso la meta proyectada.
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	152	100	156	100	146	8	143	100		97.9452055	La última actualización de nuestros datos estadísticos mostraron este nuevo valor, donde todos los PTC parlicipan en el programa de Tutorías. La apertura de nuevas plazas para este año incrementaran el valor actual.

**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre del Proyecto: Clave Convenio Nombre de la DES:

> Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

									Valores	Valores alcanzados en el trimestre 1	n el trimes	tre 1	
Clave MC	Metas Compromiso	c	Original	Ajustado	do Anual	Ajustado	Ajustado Trimestral		Avance	ance Porcentales		de	Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral	Anual	la Institución	la SEP
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	235	73.9	235	73.9	206	71.78	205	70	99.5145631	87.234	El valor obtenido es muy cercano al valor proyectado en este primer trimestre.	
Cuerpos Académicos:													
121	Consolidados.	თ	32	6	32	တ	32	6	37	100	100	El Campus sigue manteniendo los 6 CA consolidados de un total de 16 CA.	
		Biote Agricola,Terr a y robo manufactura Procesam se	Biotecnologia Agricola, Termofluidos, Dinamic a y robotica, Diseño y manufactura, Optoelectronica, Procesamiento señales  Biotecnologia Agricola, Termofluidos, Di namica y robotica, Diseño namica y robot	Biotec Agricola, Te namica y ro manufactura nica, Proc Digital d	Biotecnologia gricola, Termofluidos, Di emica y robotica, Diseño y anufactura, Optoelectro nica, Procesamiento Digital de señales	Biotecnologia Agricola, Termofluidos, Di amica y robotica, Diseño namica y robotica,	Biotecnologia gricola, Termofluidos, Di mica y robotica, Diseño y anufactura, Optoelectro nica, Procesamiento Digital de señales	Biotec Agricola, Tei namica y rol manufactura nica, Proc Digital di	Biotecnologia gricola, Termofluidos, Di mica y robotica, Diseño y anufactura, Optoelectro nica, Procesamiento Digital de señales				



### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre del Proyecto: Clave Convenio Nombre de la DES:

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato

2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

1.2.2		Clave MC	1	
En Consolidación.		Metas Compromiso		
12	Número			
4	%	ó	Original	
2	Número		Aiusta	
3	%		Aiustado Anual	
2	Número	. demonstr	Aiustado Trimestral	
3	%	- Tanoonan	Trimestral	
ω	Mailigio	Nimoro		
19	Indicador		Avance	Valores :
100+	Indicador Trimestral Anual	Porcentajes	ice	Valores alcanzados en el trimestre 1
100+	Anual			n el trimes
El CA de Telemática paso de CA en Formación a CA en Consolidación en Noviembre del 2010.	id illətitücidii	ë		tre 1
	ia on	Opse		



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Nombre de la DES:

Universidad de Guanajuato

2010

Trimestre

Campus irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Valores alcanzados en el trimestre 1

1.2.3		Clave MC
En Formación.		Metas Compromiso
<b>→</b>	Número	
55	%	Original
3	Número	Ajusta
58	%	Ajustado Anual
=	Número	Ajustado
55	%	Ajustado Trimestral
	Maillelo	Nimoro
4	Indicador	Avance Porc
63.6363636	Indicador Trimestral	ance Porcentajes
63,6364	Anual	
Los Cuerpos Académicos del Campus Irapuato- Salarmanca se encuentran en proceso de restructuración, de tal forma que han aparecido nuevos CA's y otros han desaparecido para integrarse a los existentes. Así que tenemos 2 nuevos CA en formación: (1) Espintrónica y Óptica Aplicada, (2) Sistemas Energéticos.	id ilisulucion	Observaciones de
	a O T	Obse



### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato

Trimestre

 Competitividad Académica			Clave MC		
			Metas Compromiso		
	Salud familiar, Tecnologia postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia animal, Ciencia y tecnologia de la planificacion, Desarrollo rural agroecologia y educacion, Diseño y evaluacion de proyectos agroindustriales, Ingenieria ambiental, Ingenieria electrica, Telematica, Arte y empresa	Número %	original		
		Número %	Ajustado Anual		
	Salud familiar, Tecnologia postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia y tecnologia de la planificacion, Desarrollo rural agroecologia y educacion, Diseño y evaluacion de proyectos agroindustriales, Ingenieria a ambiental, Ingenieria electrica, Telematica, Arte postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia y tecnologia de la planificacion, Desarrollo rural agroecologia y educacion, Diseño y evaluacion de proyectos agroindustriales, Ingenieria electrica, Telematica, Arte	Número %	Ajustado Irimestral		
	(1)Espintrónica y Óptica Aplicada, (2)Sistemas Energéticos, (3)Tecnología postoosecha, (4)Ingeniería eléctrica, (5)Ingeniería ambiental, (6)Ciencia y tecnología de la panificación, (7)Arte, tecnología y empresa.	Indicador		Ava	Valores
		Trimestral Anual	Porcentajes	Avance	Valores alcanzados en el trimestre 1
		ia institucion	Observaciones de		estre 1
		18 ST	Obse		



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Valores alcanzados P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

		2							Avance	Avance	of Cilling	2   2
Clave MC	Metas Compromiso	9	Criginal	Ajusta	Ajustado Anuai	Ajustado irimestrai	rimesuai		P	Porcentajes		Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral	Anual	ia ilisulucion
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	19	83	15	83.33	12	80	12	08	100	63.1579	Todos estos PE cuentan con estudios 63.1579 de factibilidad para buscar su pertinencia.



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Clave Convenio

Universidad de Guanajuato

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Número   % Número	Original         Ajustado Anual         Ajustado Trimestral           Número         %         Número         %         Número         Ingenieria Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecánica, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión         Número         %         Número         Ingenieria Ambiental, Licenciado en Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Agronegoc		Clave MC Metas Compromiso		
Ajustado Anual Ajustado Trimestral Número % Núme	Ajustado Anual  Ajustado Trimestral  Número  Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Agronegoci		promiso		
Número % Núm	Ajustado Anual  Número   % Número   % Número   % Número   ngeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Zootecnia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Renovables, Ingeniería en Comunicación en Energías Renovables, Ingeniería en Comunicación en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Comunicación en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacionales, Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacionales, Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacion Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacion Licenciado en Sistemas Computacion Licenciado en Computacion Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacion Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacion Licenciado Enseñanza del Enseñanza del Enseñanza del Inglés.  Renovables, Ingeniería en Computacion Licenciado Enseñanza del Enseñanza del Enseñanza del Inglés.	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Velerinaria y Zootecnia Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Biseño Textil, Licenciado en Energias Renovables, Licenciado en Comercio Electrónico, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial,	Original		
Ajustado Trimestral  Número %  Número %  Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.	Ajustado Trimestral  Número %  Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Veterinaria y Zootecnia, Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería Mecànica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.  Número Ingeniería Amt Licenciado en Licenciado en Eriemería Veterinaria y Zo Veterinaria y Electrónica, Ingeniería Mecanica, Ingeniería Electrica, Ingeniería Pamtero Licenciado en Eriemería Veterinaria y Zo Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinaria y Co  Veterinari		Ajustado Anual		
	Número Ingeniería Amt Licenciado Agronegocios, N Veterinaria y Zo Licenciado en Er y Obstetricia, Ingen Eléctrica, Ingen Comunicacia Electrónica, Ingen Gentidaes, Licenciado en Digitales, Licenciado en Cassitón Empre Licenciado Enseñanza del		Ajustado Trimestral		
	Avance Porcer Porcer Sicador Trin  Ilicador Trin  Porcer Porcer Porcer  Porcer		Número		CONTRACTOR SOCIAL PROPERTY OF STREET
ce orcentajes Trimestral Anual			Observaciones de la Institución	estre 1	
Avance Porcentajes Silicador Trimestral Anual Observaciones de la Institución	Observaciones de la Institución		Observaciones de		1



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES: Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato 2010

Campus irapuato-Salamanca

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Trimestre

									Valores a	Valores alcanzados en el trimestre 1	n el trimes:	tre 1	
		,							Avance	ce			
Clave MC	Metas Compromiso		Onginal	Ajusta	no Anuai	Ajustado i rimestra	rimestrai		P	Porcentajes		Observaciones de	Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Mulliero	Indicador	r Trimestral	Anual	id illoutucion	Idott
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	19	83	15	83.33	12	80	12	80	100	63.1579	Todos estos PE cuentan con un currículo flexible.	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Clave Convenio Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato

2010

Trimestre

		Clave MC	
		Metas Compromiso	
Ingenieria Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermeria y Obstetricia, Ingenieria Mecánica, Ingenieria Mecátricia, Ingenieria en Comunicación y Electrónica, Ingenieria Mecatrónica, Ingenieria Mecatrónica, Ingenieria en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gerontogeriatria, Licenciado en Berontogeriatria, Licenciado en Energias Renovables, Licenciado en Comercio Electrónico, Licenciado en Tecnologias de la Información, Ingenieria Industrial, Ingenieria en Manufactura Metalmecanica	Número %	Original	
Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Energias Renovables, Ingenieria en Manufactura	Número %	Ajustado Anual	
Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.	Número %	Ajustado Trimestral	
Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegoctos, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería en Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.	Indicador	Ava	Valores
	Trimestral Anual	nce Porcentajes	Valores alcanzados en el trimestre 1
	ia ilisulucion	Observaciones de	stre 1
M.	ia on	Observaciones de	



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Clave Convenio

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca

			Original	Ainets	do Aniial	Airichada	Televandral		Valores alca Avance	Valores alcanzados en el trimestre 1 Avance	el trimes	tre 1
Clave MC	Metas Compromiso		igii g	Juent	Ajustado Aliual	Ajustauo	Ajustado I IIII estrai		ъ	Porcentajes		Observaciones de Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador		Anual	la Institucion
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	13	57	ವೆ	81.25	3	81.25	ವೆ	8	6		Todos estos PE se han actualizado incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### 11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Clave Convenio Nombre de la DES:

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato

2010

Trimestre

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Valores alcanzados en el trimestre 1

		Clave MC	
		Metas Compromiso	
Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	Número %	Gright	Original
	Número %	Alluamuo Allum	Aiustado Anual
Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Ilicenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Sistemas Computación y Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Sistemas Computación y Electrónica, Ingeniería en Sistemas	Número %	Aguardo IIIIIcanai	Ainetado Trimeetral
	Numero Indicador		Avance
	Trimestral Anual	Porcentajes	е
	ia institucion	la Institución	Of the second se
	ia off	Obse	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato 2010 Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio

Nombre de la DES: Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

		2							Valores alca Avance	Valores alcanzados en el trimestre 1 Avance	el trimes	tre 1	
Clave MC	Metas Compromiso	9	Original	Ajustau	Ajustado Anuai	Ajustado irimestrai	rimestral		פ	Porcentajes		Observaciones de	Observ
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador		Anual	ia institucion	ia SEP
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	ಪ	57	13	81.25	13	81.25	13	ઝ	100	100	Todos estos PE se han actualizado usando estudios de seguimientos de egresados.	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Valores alcanzados en el trimestre 1

		Clave MC
		Metas Compromiso
Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	Número %	Original
100 E	Número %	ado An
Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Digitales. Ingeniería Mecánica, Ingenier	Número %	
Ingeniera Agrónomo, Ingeniera Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería Licenciado en Enfermería Licenciado en Enfermería Pobstetricia, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, In	Indicador	Avance Número Por
	Trimestral Anual	nce Porcentajes
	id manuacion	Observaciones de
	ia ott	Observaciones de



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Universidad de Guanajuato

Campus Irapuato-Salamanca

2010

Trimestre

Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

		2		Aimetor	do Amial				Valores alca Avance	Valores alcanzados en el trimestre 1 Avance	el trimes	tre 1	
Clave MC	Motos Compromico		Original	Ajustac	Ajustado Anual	Ajustado Irimestral	rimestral					Ohservaciones de	Oheanvaciones d
Clave MC	Metas Compromiso						The state of	Nimoro	70	Porcentajes		Observaciones de	Observaciones d
		Número	%	Número	%	Número	%	Mullicio	Indicador	Trimestral	Anual	id ilisutucion	a off
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	13	57	13	81.25	13	81.25	13	0	100	100	Todos estos PE se han actualizado usando estudios y encuestas a empleadores.	

### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Clave Convenio

Universidad de Guanajuato 2010

Campus Irapuato-Salamanca

Trimestre

Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Clave MC	
Metas Compromiso	
Original	Número %
Ajustado Anual	Número %
Ajustado Trimestral	Número %
	Indicador
Avance Obs	Trimestral Anual
Observaciones de	ia institucion
Obse	a on



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato

Trimestre

2010

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

									Avance	Avance	ei uille	r ans	
Clave MC	Metas Compromiso	9	Cirginal	Ajusia	Musiano Minai	Ajustado	Ajustado ITIMestral		-0	Porcentajes		de	Obse
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral	Anual	la Institución	la SEP
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	13	57	13	81.25	ತ	81.25	ಪ	81	100		Todos estos PE incorporan el servicio social en sus planes de estudio.	



### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

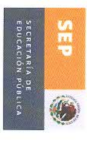
Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato 2010 Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Valores alcanzados en el trimestre 1

Clave MC	
Metas Compromiso	
Número %	Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.
Número %	
Número %	Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería Licenciado en Enfermería Pobstetricia, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.  Lic. Artes Digitales.
Número Indicador	Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agricola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Veterinaria y Conputacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.
Porcentajes Trimestral Anual	
la Institución	
la SEP	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Clave Convenio

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

		2							Avance	Avance	el trimes	we 1	
Clave MC	Metas Compromiso	9	Criginal	Mjustano	IO Alluai	Ajustado I I III estrai	Imestrai		P	Porcentajes		Observaciones de	Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador Trimestral	-	Anual	la institucion	la SEP
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	13	57	13	81.25	13	81.25	13	81	100	100	Todos estos PE incorporan el servicio social profesional en sus planes de estudio.	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### 11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Clave Convenio Nombre de la DES:

> Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Valores alcanzados en el trimestre 1

Clave MC		
Metas Compromiso		
Original	Número %	Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.
ado Ar	Número %	
<b>1</b> §	Número %	Ingeniero Agrá Ingeniería en Al Ingeniería Me Agricola Licenciado en Er y Obstetric Ingeniería Elé Ingeniería Meca Comunicaci Electrónic Ingeniería Meca
Avance Por Número Indicador T	Indicador	Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.
orcentajes	Trimestral Anual	
Observaciones de la Institución	in manual contraction	
Observaciones de la SEP	m OLI	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### 11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Clave Convenio Nombre de la DES:

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

									Valores a	Valores alcanzados en el trimestre 1	el trimes	re 1	
		0	Orininal	Aimeter	Apural	A meada.			Avance	ce			
Clave MC	Metas Compromiso	Olig	Jiiiai	Musian	Musiano Ailuai	Ajustano i i ililestrat	Illieandi		P	Porcentajes		ë	Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral	Anual	ia institucion	IS SEP
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	19	8	15	83.33	12	80	0	33	0	0	Los demás programas están en proceso de actualización para basarlos en competencias	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

		The second residence of the second se						10000	The second second
Clave MC	Metas Compromiso	Original	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral		Avance	ince Porcentajes	Observaciones de	Observaciones de
		Número %	Número %	Número %	Numero	Indicador	Trimestral Anual	a institucion	ia str
		Ingenieria Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermeria y Obstetricia, Ingeniería Mecanica, Ingeniería Electrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatria, Licenciado en Gerontogeriatria, Licenciado en Comercio Electrónico, Licenciado en Tecnologias de la Información, Ingeniería industrial, Ingeniería en Manufactura	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermeria y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Energías Renovables, Ingeniería en Manufactura	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería on Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.	Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Mecánica Agrícola, Ingeniería en Alimentos, Licenciado en Artes Digitales y Licenciado en Gestión Empresarial.	mbiental, Mecánica la, Vilmentos, an Artes anciado en resarial.			

Reporte

### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES: Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus irapuato-Salamanca

	2.1.9		Clave MC	
	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.		Metas Compromiso	
Ingenieri Ingenieri Comp Ingenieri Licenciado	4	Número		
Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia.	17	%	Original	
- 40	4	Número	Ajusta	
Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia.	26.66	%	Ajustado Anual	
	0	Número	Ajustado	
	0	%	Ajustado Trimestral	
	0		Nimero	
	0	Indicador	P	Avance
	0	Trimestral	Porcentajes	Avance
	0	Anual		- Columbia
	Se esta tramitando el proceso de acreditación de los PE Sistemas Digitales y Mecatrónica para este 2011, mientras que Ingeniería Ambiental tiene un nivel 2 hasta mayo del 2012 y la lic. en Enfermería y Obstetricia tiene un nivel 2 hasta septiembre del 2013.		Observaciones de	10
			Observaciones de	



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

### Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Nombre del Proyecto: Clave Convenio Nombre de la DES: Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

> Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Clave MC		2.1.10	
Metas Compromiso		PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	
	Número	ω	Ingeniería Ingenierí Ingenierí Comp
Original	%	13	Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Sistemas Computacionales.
Ajusta	Número	ప	Ingeniería en . Ingenierí Mecatró Ingeniería en Computaci
Ajustado Anual	%	20	Ingeniería en Alimentos Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales.
Ajustado Trimestral	Número	0	
Trimestral	%	0	
Nimaro	Nulliero	0	
Avance	Indicador	0	
Avance Obs	Indicador Trimestral Anual	0	
	Anual	0	
Observaciones de	id insulucion	Se esta tramitando el proceso de acreditación de los PE evaluables (Sistemas Digitales, Ing. en Allmentos y Mecatrónica).	
Observaciones de	ia one		



### CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

Campus Irapuato-Salamanca Universidad de Guanajuato

Trimestre 1

**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato 2010

Campus Irapuato-Salamanca

Trimestre

									Adioipa	Agiones direntanos en el millesne i	II el ullies	ue -	
Clave MC	Metas Compromiso	0	Original	Ajustado	do Anual	Ajustado	Ajustado Trimestral		Avance	Porcentaies		Observaciones de	Observaciones de
		Número	%	Número	%	Número	%	Numero	Indicador	Trimestral	Anual	la institucion	la SEP
2.1.12	Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables	2251	100	2251	100	2164	100	0	74	0	0	El proceso de acreditación de los PE evaluables (Sistemas Digitales, Ing. en Alimentos y Mecatrónica) se ha demorado, pero este año serán evaluados lo cual incrementara el número y % de matricula atendida en PE de buena calidad.	
2.2.1	aco: PE que se actualizarán	Ø	66.67	ω	66	0	0		0	100+	16.6667	Esta maestría se actualizo para realizar su evaluación por el CONACYT.	



### CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

### Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto:

Universidad de Guanajuato 2010

Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

2.2.2	9		Clave MIC	3		
PE que evaluarán los CIEES.			Metas Compromiso			
0	Maestria M Doctorad M Maestria Eléctrica (II Sistem Maestri En Maestri Pe Mtria. Ing Tensión y	Número		_		
0	Maestria en Ingeniería Mecánica. Doctorado en Ingeniería Mecánica, Mecánica, Maestria en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales), Maestría en Ciencias Enfermería, Maestría en Ciencias Pecuarias, Maestría en Ciencias Pecuarias, Maestría en Ciencias	%	,	Original		
0	1210	Número		Aiusta		
0	Doctorado en Ingeniería Mecánica. Maestria en Ingeniería Mecánica. Maestria en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)	%		Aiustado Anual		
0		Número		Aiustado		
0		%		Aiustado Trimestral	0.	
0	Maestria e Elé (Instrum Sistemas		Nimoro			
0	Maestria en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales).	Indicador		Avance	Valores	
0		Trimestral	Porcentajes	nce	Valores alcanzados en el trimestre 1	
0		Anual			en el trimes	
Los posgrados son evaluados por el CONACYT.	æ	ia monucion	la Institución	Oh	tre 1	
		Idott	Unservaciones de			



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre del Proyecto: Clave Convenio Nombre de la DES:

Campus Irapuato-Salamanca Universidad de Guanajuato

Trimestre

Clave MC		2.2.3
Metas Compromiso		PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)
	Número	တ
Original	%	66.67
Ajusta	Número	Ø
Ajustado Anual	%	22.22
Ajustado	Número	0
Ajustado Trimestral	%	0
	Mulliero	0
Avance	Indicador	23
Avance Obs	Indicador Trimestral	0
	Anual	0
Observaciones de	id ill sutucion	Estas dos maestrías renovaron su reconocimiento como posgrados de calidad en Diciembre del 2010, destacando el reconocimiento de competencia internacional para la Maestría en Ingeniería Eléctrica(Instrumenta ción y Sistemas Digitales).
Obse	id off	

**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

11MSU0013Z

Ejercicio fiscal

Nombre del Proyecto: Nombre de la DES: Clave Convenio

> Campus Irapuato-Salamanca Universidad de Guanajuato

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

2010 Trimestre

			C		
2.2.4			Clave MC		
PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)			Metas Compromiso		600
	Doctorad Mecanic Ingenieria M en I Electrica(Ir Sistem Maestria Maestria Vegetal Doctorad	Número	Γ,		
14.11	Doctorado en Ingenieria Mecanica, Maestria en Ingenieria Mecanica, Maestria en Ingenieria Electrica(Instrumentacion y Sistemas Digitales), Maestria en Biociencias, Maestria en Proteccion Vegetal de Hortalizas. Doctorado en Ingeniería Eléctrica.	%	Angilia.	Original	2
<u> </u>		Número	onment	Ainets	
16.66	Maestria en Proteccion Vegetal de Hortalizas. Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Maestria en Ingeniería Electrica(Instrumentacion y Sistemas Digitales), Maestria en Biociencias. Doctorado en Ingenieria Mecanica, Maestria en Ingenieria Mecánica.	%		do Anual	
0		Número	Ajustado Hilliesudi	Aliustada 7	The second second
0		%	Illineandi	Trimoofmi.	
0	Maestria є Electrica(In. y Się Digitales), Ingenieria		Nimoro		
0	Maestria en Ingenieria Electrica(Instrumentacion y Sistemas Digitales), Maestria en Ingenieria Mecanica,	Indicador	9	Avance	Valores :
0		Trimestral	Porcentajes	ice	Valores alcanzados en el trimestre 1
0		Anual			n el trimes
El Doctorado en Eléctrica se empezó a ofertar en septiembre del 2010 y se están realizando las gestiones para ser reconocido como posgrado de calidad.		in monumeron	la Institución		tre 1
		ā	Observaciones de		

### **CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06 Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato

Trimestre

Eficiencia terminal: Clave MC 2.2.6 Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad. Metas Compromiso Número 209 Doctorado en Ingeniería Original 100 Doctorado en Ingeniería Número 272 Ajustado Anual 77.51 Número Ajustado Trimestral 262 77.51 Número Indicador Trimestral Valores alcanzados en el trimestre 1 98 Avance Porcentajes Anual 0 tramites para solicitar y esta realizando los Septiembre del 2010 como posgrado de PE de posgrado de cuales 164 están en su reconocimiento Observaciones de Eléctrica se acaba calidad, ya que el momentos, de los posgrado en estos estudiantes de doctorado en Se tienen 167 la Institución de abrir en calidad. Observaciones de la SEP



**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO** 

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Nombre de la DES:

Nombre del Proyecto: Clave Convenio

> Universidad de Guanajuato Trimestre

Campus Irapuato-Salamanca Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

			riainal		Aineta	da Aniial	Alimetado	Telmo				Avanc	Avance	Avance	Avance
Clave MC	Metas Compromiso	c	Original		Ajusta	Ajustado Anual	Ajustado Trimestral	Trime	stral					٦	
		Número		%	Número	%	Número	%	0	N	Numero	Indicador	Indicador	Indicador Trimestral	Indicador
		<b>X</b>	M2	*	<b>S</b>	M2	%	M1 M2 Ajust Ajust ado ado	M2 Ajust ado	_≥.	% Ajustado	M2 Alcanzado	M2 Alca Alcanzado nzad	M2 Alca Alcanzado nzad	M2 Alca Alcanzado nzad
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	435	173	39.72	435	173	39.55	402	159		39.55	39.55	0	0	0
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	435	88	8.68	435	38	8.74	402	30		7.46	7.46 0	0	0	0



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Ejercicio fiscal 11MSU0013Z

Clave Convenio Nombre de la DES:

Campus Irapuato-Salamanca

Universidad de Guanajuato

2010 Trimestre

Nombre del Proyecto: Aseguramiento, fortalecimiento y consolidación de las Divisiones de Ingenierías y de Ciencias de la Vida de la DES del Campus Irapuato-Salamanca

Valores alcanzados en el trimestre 1 P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

	2.3.6		Clave MC		
	Tasa de graduación para PE de posgrado		Metas Compromiso		
	≅	Número			
П	9		9	Original	
	51.86	%			
	18	Número	, you	Ainsts	
Porcen	72	%	a o rei dai	Aiustado Anual	
taje pondera	60	Número	nmonte	Δinistad	
do del ci	10	%	0 11111100	Ajustado Trimestral	
mplimi	o.			<u> </u>	
ento de la	60	Mailleto	Número		
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:	0	Indicador		Avance	Adioles
promiso:	0	Trimestral	Porcentajes	ce	icalizado
	0	al Anual	8		valores arcanzados en el dillestre i
	Se reporta la tasa de graduación obtenida a finales del 2010, el próximo reporte de avance mostrara el valor actualizado para el 2011.		la Institución		lestre i
0		Idon	la Institución		

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto