



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
 Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Porcentajes				
								Número	Indicador	Trimestra I	Anual	
Capacidad Académica												
Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:												
1.1.1	Especialidad	2	1.32	3	2.10	3	2.10	3	2.00	100.00	100	El número de plazas de PTC otorgadas a nuestro Campus se incremento; por lo tanto el porcentaje alcanzado bajo con respecto al segundo trimestre reportado. El porcentaje alcanzado es la división del número de PTC con especialidad (3) entre el total que son 152.
1.1.2	Maestría	35	23.03	35	23.03	35	23.03	36	24.00	100+	100+	En nuestro análisis inicial no teníamos considerado otro PTC que tiene una maestría y dentro de las políticas del Campus es contratar únicamente PTC con el grado de Doctor, este número no variara y como el número de plazas de PTC otorgadas a nuestro Campus se incremento nuevamente; por lo tanto el porcentaje bajo con respecto al segundo trimestre.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Porcentajes			
							Indicador	Trimestra I	Anual			
1.1.3	Doctorado	110	72.37	110	70.51	106	69.73	110	72.00	100+	100	Se alcanzo la meta anual de 110 PTC con el grado de Doctor en este tercer trimestre gracias a las nuevas plazas de PTC otorgadas al Campus.
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	135	88.82	136	87.18	132	86.84	149	98.00	100+	100+	Los nuevos PTC con Doctorado han permitido incrementar la meta original propuesta.
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	110	72.37	110	70.51	106	69.73	110	72.00	100+	100	Las nuevas plazas de PTC otorgadas al Campus, permitió alcanzar la meta de PTC con el grado de Doctor en el área disciplinar de su desempeño.
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	85	59.44	85	56.85	85	55.92	89	59.00	100+	100+	Se incremento el número de PTC con perfil PROMEP en los últimos resultados publicados por la SEP por lo cual la meta ha sido alcanzada.
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	61	40.13	61	38.92	58	38.16	58	38.00	100.00	95.08	La actualización de nuestra base de datos muestra un incremento en el número de PTC con SNI. El porcentaje disminuyo ya que se incremento mayormente el número de PTC.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	152	100.00	156	100.00	152	100.00	152	100.00	100.00	97.44	Todos los PTC participan en el programa de Tutorías. La apertura de nuevas plazas de PTC han incrementado el valor del segundo trimestre.
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	235	73.90	235	73.90	225	73.53	221	94.00	98.22	94.04	El incremento de la matrícula ha requerido incrementar el número de profesores que participan en cursos de capacitación y/o actualización.
Cuerpos Académicos:												
1.2.1	Consolidados.	6	32.00	6	32.00	6	32.00	6	37.00	100.00	100	El Campus sigue manteniendo los 6 CA consolidados de un total de 16 CA.
1.2.2	En Consolidación.	2	11.00	2	11.00	2	11.00	3	19.00	100+	100+	Continuamos con 3 CA en consolidación.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
			Diseño de maquinaria y equipo agroindustrial, Protección vegetal de hortalizas		Diseño de maquinaria y equipo agroindustrial, Protección vegetal de hortalizas		Diseño de maquinaria y equipo agroindustrial, Protección vegetal de hortalizas.		1)Diseño de maquinaria y equipo agroindustrial, 2)Proteccion vegetal de hortalizas, 3)Telemática			
1.2.3	En Formación.	11	58.00	11	58.00	11	58.00	7	44.00	63.63	63.64	Continuamos con 7 CA en formación después de la restructuración de CA.
			Salud familiar, Tecnología postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia animal, Ciencia y tecnología de la planificación, Desarrollo rural agroecología y educación, Diseño y evaluación de proyectos agroindustriales, Ingeniería ambiental, Ingeniería eléctrica, Telemática, Arte y empresa		Salud familiar, Tecnología postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia animal, Ciencia y tecnología de la planificación, Desarrollo rural agroecología y educación, Diseño y evaluación de proyectos agroindustriales, Ingeniería ambiental, Ingeniería eléctrica, Telemática, Arte y empresa		Salud familiar, Tecnología postcosecha, Recursos naturales y desarrollo agropecuario, Ciencia animal, Ciencia y tecnología de la planificación, Desarrollo rural agroecología y educación, Diseño y evaluación de proyectos agroindustriales, Ingeniería ambiental, Ingeniería eléctrica, Telemática, Arte y empresa		1)Espintrónica y Óptica Aplicada, (2)Sistemas Energéticos, (3)Tecnología postcosecha, (4)Ingeniería eléctrica, (5)Ingeniería ambiental, (6)Ciencia y tecnología de la planificación, (7)Arte, tecnología y empresa.			
Competitividad Académica												
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:												

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z **Universidad de Guanajuato**
Ejercicio fiscal **2010** Trimestre **3**

Nombre de la DES: **Campus Irapuato-Salamanca**

Clave Convenio **P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06**

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**

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes			
									Indicador	Trimestral I	Anual	
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	19	83.00	15	83.33	14	82.35	12	80.00	85.71	80	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior. Aún esta en proceso la apertura de dos nuevos PE.
		Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Diseño Textil, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables, Licenciado en Comercio Electrónico, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica.	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica.	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica.	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables,	Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés.						



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Porcentajes			
						Indicador	Trimestra I		Anual			
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	19	83.00	15	83.33	14	82.35	12	80.00	85.71	80	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior. Aún esta en proceso la apertura de dos nuevos PE.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	13	57.00	13	81.25	13	76.47	13	81.00	100.00	100	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.								
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	13	57.00	13	81.25	13	76.47	13	81.00	100.00	100	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.						
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	13	57.00	13	81.25	13	76.47	13	81.00	100.00	100	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Avance		Anual		
									Porcentajes				
								Indicador	Trimestral I				
		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.					
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	13	57.00	13	81.25	13	76.47	13	81.00	100.00	100	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior.	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Porcentajes			
								Indicador	Trimestra I			
		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.	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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.						
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	13	57.00	13	81.25	13	76.47	13	81.00	100.00	100	No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Porcentajes			
								Indicador	Trimestra I			
		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.		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 en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Lic. Gestión Empresarial (Salamanca), Lic. Artes Digitales.				
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	19	83.00	15	83.33	14	82.35	5	33.00	35.71	33.33	Los demás programas están en proceso de actualización para basarlos en competencias.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Número		
								Porcentajes			Indicador	
								Trimestra I	Anual			
		Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Diseño Textil, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables, Licenciado en Comercio Electrónico, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica,		Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables,Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica.		Ingeniería Ambiental, Licenciado en Agronegocios, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciado en Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciado en Artes Digitales, Licenciado en Gestión Empresarial, Licenciado en Enseñanza del Inglés, Licenciado en Gerontogeriatría, Licenciado en Energías Renovables,		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Mecánico Agrícola, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Agronomo, Enfermería.				



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	4	17.00	4	26.66	2	13.33	0	0.00	0.00	0.00	Se realizaron los tramites para 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.
		Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia.		Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia.		Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales,						
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	13.00	3	20.00	2	13.33	0	0.00	0.00	0.00	Se continua con el tramite y preparación para realizar el proceso de acreditación de los PE evaluables (Sistemas Digitales, Ing. en Alimentos y Mecatrónica).



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Número	Indicador		
								Trimestra I	Anual				
		Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Sistemas Computacionales.		Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales.		Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales.							
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	11	100.00	11	100.00	11	100.00	13	87.00	100+	100+	Hasta marzo del 2011, nuestro Campus cuenta con 15 PE, de los cuales 13 son PE de calidad. 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 PE de buena calidad.	

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes		Anual	
									Indicador	Trimestra I		
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	100.00	2251	100.00	2220	100.00	1468	70.00	66.12	65.22	El proceso de acreditación de los PE evaluables (Sistemas Digitales, Ing. en Alimentos y Mecatrónica) se realizara a finales de este año lo cual incrementara el número y % de matrícula atendida en PE de buena calidad.
Programas educativos de posgrado:												
2.2.1	PE que se actualizarán	6	66.67	3	60.00	2	40.00	1	0.00	50.00	33.33	En estos momentos no se ha contemplado la actualización de los PE de Posgrado, el último en hacerlo fue la Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales) para realizar su evaluación por el CONACYT.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	6	66.67	6	22.22	4	22.22	2	22.00	50.00	33.33	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 (Instrumentación y Sistemas Digitales).



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca

Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual			
								Número	Indicador		Trimestra I		
	Doctorado en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales), Maestría en Biociencias, Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas. Doctorado en Ingeniería Eléctrica.												
	Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas. Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales), Maestría en Biociencias. Doctorado en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Mecánica.												
	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales), Maestría en Biociencias. Doctorado en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Mecánica.												
2.2.4	PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	11.11	1	16.66	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Se esta trabajando para que el Doctorado en Eléctrica sea reconocido como posgrado de calidad.	
	Doctorado en Ingeniería Eléctrica.												
	Doctorado en Ingeniería Eléctrica.												

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: Campus Irapuato-Salamanca
Clave Convenio P/PIFI 2010-11MSU0013Z-06
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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual			Ajustado Trimestral			Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución		
		Avance		Porcentajes		Número	Indicador		Trimestra I	Anual						
		Número	%	Número	%		Número	%			Indicador	Trimestra I	Anual			
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	209	100.00	272	77.51	199	95.21	148	89.00	74.37	54.41	Se esta trabajando para que todos los PE de posgrado entren al PNPC.				
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M1 Alcanzado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestra I	% Total	Observaciones IES
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	435	173	39.72	435	173	39.55	402	168	39.62	402	179	50.00	100+	100+	Este trimestre se alcanzo a superar la tasa de egreso proyectada.
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	435	38	8.68	435	38	8.74	402	36	8.49	402	21	7.00	58.33	55.26	Es necesario incrementar la tasa de titulación en los PE de licenciatura en el Campus ya que el porcentaje aún es bajo.
2.3.6	Tasa de graduación para PE de posgrado	18	9	51.86	18	12	60.00	10	8	57.00	10	31	50.00	100+	100+	Este dato de graduación es por cohorte pero solo de DICIS porque de la Maestría en Protección Vegetal y la Maestría Biociencias hasta este periodo hay egreso.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 0

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto