



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|--|------------------|----------|------|----------------|------|---------------------|------|--------------------------------------|-------------|------------|-----|---|
| | | Avance | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | | Indicador | Trimestral | | |
| Capacidad Académica | | | | | | | | | | | | |
| Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Especialidad | 2 | 1.32 | 3 | 2.10 | 2 | 1.32 | 3 | 1.94 | 100+ | 100 | El número de plazas de PTC otorgadas a nuestro Campus se incremento a 155 en este trimestre; por lo tanto el porcentaje alcanzado bajo con respecto al tercer trimestre reportado. El porcentaje alcanzado es la división del número de PTC con especialidad (3) entre el total que son 155 (1.94). |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|-------------|-------|------|---|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Avance | | | |
| | | | | | | | | | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Trimestral | Anual | | |
| 1.1.2 | Maestría | 35 | 23.03 | 35 | 23.03 | 35 | 23.03 | 36 | 23.23 | 100+ | 100+ | Una de las políticas del Campus es contratar PTC con el grado de Doctor preferentemente, por lo tanto este número no variara y como el número de plazas de PTC otorgadas a nuestro Campus se incremento nuevamente este trimestre; por lo tanto el porcentaje bajo con respecto al tercer trimestre. El porcentaje alcanzado es la división del número de PTC con maestría (36) entre el total que son 155 (1.94) |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|------|------|---|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestral | Anual | | | |
| 1.1.3 | Doctorado | 110 | 72.37 | 110 | 70.51 | 110 | 70.51 | 112 | 72.26 | 100+ | 100+ | Se rebasó la meta anual de 110 PTC con el grado de Doctor en este cuarto 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 | 136 | 87.18 | 151 | 97.42 | 100+ | 100+ | Los nuevos PTC con Doctorado han permitido incrementar la meta original de PTC con nivel de posgrado. |
| 1.1.5 | Doctorado en el área disciplinar de su desempeño | 110 | 72.37 | 110 | 70.51 | 110 | 70.51 | 112 | 72.26 | 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. |

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|--------|----------------|--------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestral | Anual | | | |
| 1.1.6 | Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES | 85 | 59.44 | 85 | 56.85 | 85 | 55.92 | 89 | 57.42 | 100+ | 100+ | Esta meta ya se había cumplido desde el trimestre anterior y actualmente se mantiene el mismo número con respecto al reporte anterior. |
| 1.1.7 | Adscripción al SNI o SNC | 61 | 40.13 | 61 | 38.92 | 61 | 39.10 | 63 | 41.25 | 100+ | 100+ | Esta meta se cumplió satisfactoriamente con los nuevos ingresos y reingresos que se dieron a conocer por parte del CONACYT en Septiembre del 2011. |
| 1.1.8 | Participación en el programa de tutorías | 152 | 100.00 | 156 | 100.00 | 156 | 100.00 | 155 | 100.00 | 99.35 | 99.36 | Todos los PTC participan en el programa de Tutorías. La apertura de nuevas plazas de PTC han incrementado el valor del cuarto trimestre quedandonos a solo 1 PTC de cumplir la meta. |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------------------------|---|--|-------|--|-------|--|-----------|---|-------------|--------|-------|---|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| 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 | 235 | 73.90 | 233 | 99.15 | 99.14 | 99.15 | En esta meta nos quedamos a 1 profesor que recibe capacitación y/o actualización. |
| Cuerpos Académicos: | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Consolidados. | 6 | 32.00 | 6 | 32.00 | 6 | 32.00 | 6 | 38.00 | 100.00 | 100 | El Campus sigue manteniendo los mismos 6 CA consolidados. |
| | | Biotecnología Agrícola, Termofluidos, Dinámica y robótica, Diseño y manufactura, Optoelectrónica, Procesamiento Digital de señales | | Biotecnología Agrícola, Termofluidos, Dinámica y robótica, Diseño y manufactura, Optoelectrónica, Procesamiento Digital de señales | | Biotecnología Agrícola, Termofluidos, Dinámica y robótica, Diseño y manufactura, Optoelectrónica, Procesamiento Digital de señales | | 1)Biotecnología Agrícola, 2)Termofluidos, 3)Dinámica y robótica, 4)Diseño y manufactura, 5)Optoelectrónica, 6)Procesamiento Digital de señales | | | | |
| 1.2.2 | En Consolidación. | 2 | 11.00 | 2 | 11.00 | 2 | 11.00 | 3 | 19.00 | 100+ | 100+ | El Campus mejoro esta meta al lograr pasar un CA de enformación a en consolidación. |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|--|---|--|---|--|---|--|-------|--------|-----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Avance | | Número | Indicador | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Trimestra | Anual | | | |
| | | 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 | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|----------------|-------|-------|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Avance | | | |
| | | | | | | | | | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | |
| 1.2.3 | En Formación. | 11 | 58.00 | 11 | 58.00 | 11 | 58.00 | 7 | 44.00 | 63.63 | 63.64 | <p>En esta meta se tienen actualmente 7 CA's y se tenían contemplado tener 11 CA's. Algunos de estos CA's no estaban bien integrados, entonces como consecuencia algunos de estos CA's perdieron su grado. Por lo tanto se procedió a una reestructuración en varios de estos CA's, y contando con los nuevos PTC's, se han integrado nuevos CA's (1.-Espintrónica y Óptica Aplicada, 2.- Sistemas Energéticos), se tienen 3 solicitudes en trámite ante la SEP de creación de nuevos CA's (1.-Recursos Agroalimentarios, 2.- Cronicidad y Proceso de Cuidar, 3.- Producción y Salud Animal) y también se tiene en la SEP la solicitud de baja de los CA's (1.-Tecnología Postcosecha, 2.- Ciencia y</p> |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|----------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|--|
| | | Avance | | | | | | Porcentajes | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Trimestra l | Anual | |
| | | | | | | | | | | | | tecnología de la panificación), de los cuales se fusionaran para formar un nuevo CA de estos dos. Todos estos cambios son con la finalidad de tener CA's mejor consolidados y con posibilidades de incrementar su nivel. |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|--|
| | | Avance | | | | | | Porcentajes | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Trimestra I | Anual | |
| 2.1.1 | Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia | 19 | 83.00 | 15 | 83.33 | 15 | 83.33 | 16 | 84.00 | 100+ | 100+ | En esta meta se tenía considerado tener 19 PE al finalizar el año, es decir 6 nuevos PE. En este 2011, se están ofertando 3 nuevos PE, que son a) Ing. Agrónomo, b) Ing. Alimentos e c) Ing. Mecánica Agrícola. El PE de Ing. en Ingenierías Renovables se comenzará a ofrecer a partir del 2012. En estos momentos se están ofreciendo las fichas para el examen de ingreso. Por lo tanto se están considerando 4 PE nuevos en este año; la apertura de otros nuevos PE es complicado en virtud de las plazas otorgadas |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|----------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | Avance | | Porcentajes | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Trimestra I | Anual | |
| | | | | | | | | | | | | por la SEP no han sido suficientes para considerar la apertura de más PE nuevos, además de que los PTC con que cuenta el Campus, no tienen el perfil requerido para estos nuevos PE. También es importante aclarar que la infraestructura del Campus esta llegando a un límite en el cual no es difícil considerar la apertura de nuevos PEs. En virtud de estas condiciones, vamos a modificar esta meta al 2012 más que nada por las limitaciones en infraestructura y del número de PTC con que cuenta el Campus. Además continuaremos solicitando apoyos para incrementar el número de plazas de PTC y seguir solicitando recursos federales para la construcción de |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|-----------|------------------|----------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| Indicador | Trimestral | | | | | | | | Anual | | | |
| | | | | | | | | | | | | nuevos espacios que puedan dar cabida a nuevos PE's. |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Avance | | Porcentajes | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | 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 | 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 Energías Renovables, Ingeniería | 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 Energías Renovables, Ingeniería | 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 Energías Renovables, Ingeniería | 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 Energías Renovables, Ingeniería | 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 Energías Renovables, Ingeniería | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | |
|----------|---|----------|---|----------------|--------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|------------|-------|--|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | Anual | | |
| | | | | | | | | | Indicador | Trimestral | | | |
| | | | Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica. | | en Manufactura Metalmeccánica. | | Renovables, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica. | | Ing. en Ingenierías Renovables. | | | | |
| 2.1.2 | Número y % de PE con currículo flexible | 19 | 83.00 | 15 | 83.33 | 15 | 83.33 | 16 | 84.00 | 100+ | 100+ | Se considera en esta meta el mismo comentario que el punto anterior. | |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|---------------------------------|
| | | Avance | | | | | | Porcentajes | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | 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. | 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 Eneraiás | 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 Eneraiás | 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, | 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, | 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, Ing. Agrónomo, Ing. Alimentos. Inq. | | | | | |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | |
|----------|---|---|-------|---|-------|--|-------|--|-----------|-------------|-------|---|--|
| | | | | | | | | Avance | | Porcentajes | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Trimestral | Anual | | |
| | | Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica. | | Renovables, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica. | | Licenciado en Energías Renovables, Ingeniería en Manufactura Metalmeccánica. | | Mecánica Agrícola e Ing. en Ingenierías Renovables | | | | | |
| 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 | 72.22 | 13 | 81.00 | 100.00 | 100 | No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior. | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | | |
|----------|------------------|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|-------|--------|-----------|---------------------------------|-------------|--|
| | | | | | | | | Avance | | Número | Indicador | | Porcentajes | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Trimestra I | Anual | | | | | |
| | | 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. | | | | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------|-----|---|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra l | Anual | | | |
| 2.1.4 | Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados | 13 | 57.00 | 13 | 81.25 | 13 | 72.22 | 13 | 81.00 | 100.00 | 100 | No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior. |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Porcentajes | 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. | 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. | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------|-----|---|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra l | Anual | | | |
| 2.1.5 | Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores | 13 | 57.00 | 13 | 81.25 | 13 | 72.22 | 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 **4**

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | |
|----------|------------------|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|----------------|--------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | | | | | | Avance | | Número | Porcentajes | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Indicador | Trimestra I | | Anual | | |
| | | 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. | Ingeniero Agrónomo, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Mecánica Agrícola, Licenciado en Agronegocios, Licenciado en Enfermería y 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. | | | | | | |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|-------------|----------------|-------|---|
| | | Avance | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | | Indicador | Trimestra l | Anual | |
| 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 | 72.22 | 13 | 81.00 | 100.00 | 100 | No se reportan cambios con respecto al reporte trimestral anterior. |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|-------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Porcentajes | 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. | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|----------------|--------|-----|---|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Trimestra l | Anual | | |
| 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 | 72.22 | 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 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | | |
|----------|------------------|----------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|--|--------|-----------|---------------------------------|----------------|-------|
| | | | | | | | | Avance | | Número | Indicador | | Trimestra I | Anual |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Porcentajes | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------|----|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| 2.1.8 | Número y % de PE basado en competencias | 19 | 83.00 | 15 | 83.33 | 15 | 83.33 | 9 | 47.00 | 60.00 | 60 | En esta meta se tenían contemplado que los 19 PE estuvieran basados por competencias. Pero la misma explicación en la meta MC 2.1.1 es aplicada en esta, ya que no se abrieron la totalidad de los nuevos PE esperados. En estos momentos se tienen 9 PE basados por competencias y los demás se encuentran en estos momentos en procesos de acreditación y Reacreditación, por lo que después de estos procesos se pretende hacer los cambios necesarios para pasarlos en competencias. |

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | | |
|----------|------------------|--|---|--|---|--|---|--------------------------------------|-------|--------|-----------|---|-------------|--|
| | | | | | | | | Avance | | Número | Indicador | | Porcentajes | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | 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 Metalmecánica, | | 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 Metalmecánica. | | 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 Metalmecánica. | | | | | | Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Mecánico Agrícola, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Agronomo, Enfermería, Ing. Agrónomo, Ing. Alimentos, Ing. Mecánica Agrícola e Ing. en Ingenierías Renovables | | |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------------------------|----------------|-------|------|---|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Avance | | | |
| | | | | | | | | | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | |
| 2.1.9 | Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. | 4 | 17.00 | 4 | 26.66 | 4 | 26.66 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Los procesos de acreditación se han retrasado por diversas circunstancias en cuanto a la atención de las observaciones de anteriores evaluaciones, así como a la preparación de las mismas. En estos momentos se tienen las siguientes evaluaciones realizadas y las que se tienen programadas: Se realizó la evaluación del 4o. año por la agencia COMEAA a los Programas Educativos de Ing. Mecánico Agrícola e Ing. Ambiental, estando pendiente de recibir el resultado de dicha evaluación. Además se tiene programada la evaluación por los |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|----------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|-----------|-------------|-------|--|
| | | | | | | | | Avance | | Porcentajes | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Indicador | Trimestral | Anual | |
| | | | | | | | | | | | | <p>Observaciones:</p> <p>CIEES Agropecuarias al Programa Educativo de Ing. Ambiental, la primera semana del mes de diciembre de 2011. Los PE de Ing. Mecatrónica e Ing. en Sistemas Digitales serán evaluados por el CIEES los días 4 y 5 de Diciembre del 2011 y el 1 de Diciembre por el CACEI. Además los PE de Ing. Mecánica, Ing. Eléctrica e Ing. en Comunicaciones y Electrónica serán reacreditados por el CACEI el 1 de Diciembre del 2011.</p> |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | |
|----------|--|---|-------|--|-------|--|-------|--------------------------------------|-------------|------|-----------|---------------------------------|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Avance | | Indicador | | |
| | | | | | | | | | Porcentajes | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia. | | Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia. | | Ingeniería Ambiental, Licenciado en Enfermería y Obstetricia. | | | | | | | |
| 2.1.10 | PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. | 3 | 13.00 | 3 | 20.00 | 3 | 20.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | El estatus de esta meta se explico en la meta 2.1.9. |
| | | Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Sistemas Computacionales. | | Ingeniería en Alimentos Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales. | | Ingeniería en Alimentos Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales. | | | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|--|----------|--------|----------------|--------|---------------------|--------|--------------------------------------|-------------|----------------|------|--|
| | | Avance | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | | Indicador | Trimestra I | | |
| 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+ | En el Campus se tienen 15 PE funcionando, de los cuales 13 son PE de calidad. El proceso de acreditación de los PE evaluables (Sistemas Digitales, Ing. en Alimentos y Mecatrónica) se tienen programadas a principios de Diciembre lo cual incrementará el número y % de PE de buena calidad. |

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|-----------------------------------|--|----------|--------|----------------|--------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------|-------|---|
| | | | | | | | | Avance | | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| 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 | 2251 | 100.00 | 1556 | 72.00 | 69.12 | 69.12 | El proceso de acreditación de los PE evaluables (Ing. en Sistemas Digitales e Ing. Mecatrónica), se ha retrasado en la preparación de la información necesaria para realizar su evaluación, pero en estos momentos se tiene agendada su evaluación por CIEES y CACEI en la primera semana de Diciembre de este año. La acreditación de estos PE permitira incrementar el número y % de matrícula atendida en PE de buena calidad. |
| Programas educativos de posgrado: | | | | | | | | | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------------|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------|-----|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| 2.2.1 | PE que se actualizarán | 6 | 66.67 | 3 | 60.00 | 3 | 60.00 | 3 | 100.00 | 100.00 | 100 | En este trimestre se actualizaron los PE de posgrado: Maestría en Ing. Eléctrica, Doctorado en Mecánica, y se reviso el programa de Doctorado en Ingeniería Eléctrica para solicitar su ingreso como posgrado de Calidad; con respecto a la Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas; este año fue dado de baja del PNPC. Se esta trabajando con una nueva propuesta de modificación total, será un nuevo programa, mas flexible, el propósito es que este año se aprobará en el Campus para poder someterlo al PNPC como nueva creación y |

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|----------|-------|----------------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------|-------|---|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| 2.2.3 | PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) | 6 | 66.67 | 6 | 22.22 | 6 | 22.22 | 4 | 66.67 | 66.66 | 66.67 | En esta meta se tienen 4 PE de posgrado que conservan su reconocimiento como posgrados de calidad, sin embargo la maestría en Protección Vegetal y Hortalizas fue dada de baja del programa de PNPC del CONACYT por lo que se está trabajando en un nuevo programa en esta misma área y que de ser aprobado e ingresar al PFC se dará de baja el de Protección Vegetal de Hortalizas. |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|------------------|--|---|--|---|--|------------|---|-------------|--|--|---------------------------------|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | Indicador | Trimestral | | Anual | | | |
| | | Doctorado en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Mecánica, Maestría en Ingeniería Eléctrica, 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 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. | | | | |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución |
|----------|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------|----------------|------|--|
| | | Avance | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | % | | Indicador | Trimestra I | | |
| 2.2.4 | PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) | 1 | 11.11 | 1 | 16.66 | 1 | 16.66 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | En estos momentos se esta esperando el resultado de la evaluación al Doctorado en Eléctrica que se abrio este año para ser reconocido como posgrado de calidad, el cual tiene grandes posibilidades en virtud de que el programa de maestría tiene el reconocimiento de posgrado de calidad internacional. |
| | | Doctorado en Ingeniería Eléctrica. | | Doctorado en Ingeniería Eléctrica. | | Doctorado en Ingeniería Eléctrica. | | | | | | |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | Observaciones de la Institución | | | |
|----------------------|---|----------|--------|----------------|-------|---------------------|------------|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|---|--------------|---------|-------------------|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | | | | |
| | | | | | | Indicador | Trimestral | | Anual | | | | | | |
| 2.2.6 | Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad. | 209 | 100.00 | 272 | 77.51 | 209 | 100.00 | 168 | 80.38 | 80.38 | 61.76 | La pérdida de 1 PE de posgrado con el reconocimiento de calidad afecto el cumplimiento de la meta, pero ya se esta trabajando en un nuevo programa en esta misma área y que de ser aprobado e ingresar al PFC se dará de baja el de Protección Vegetal de Hortalizas y sus alumnos pasarán al nuevo programa. El Programa de Doctorado en Eléctrica se esta esperando la solicitud de su reconocimiento como PE de posgrado de calidad. | | | |
| Eficiencia terminal: | | M1 | M2 | % | M1 | M2 | % | M1 Ajustado | M2 Ajustado | % Ajustado | M1 Alcanzado | % Alcanzado | % Trimestral | % Total | Observaciones IES |

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

11MSU0013Z

Universidad de Guanajuato

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

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 4 | | | | | | Observaciones de la Institución |
|---|--|----------|-----|----------------|-----|--------|---------------------|-------------|--------|--------------------------------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|--|
| | | Avance | | Porcentajes | | | Número | Porcentajes | | | Indicador | Trimestra I | Anual | | | |
| | | Número | % | Número | % | Número | | % | Número | % | | | | Número | % | |
| 2.3.4 | Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura | 435 | 173 | 39.72 | 435 | 173 | 39.55 | 402 | 173 | 39.77 | 402 | 193 | 54.21 | 100+ | 44.36 | Se alcanzo la meta anual en este rubro. |
| 2.3.5 | Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura | 435 | 38 | 8.68 | 435 | 38 | 8.74 | 402 | 38 | 8.74 | 402 | 28 | 8.69 | 73.68 | 6.43 | La meta anual se alcanzo a cumplir satisfactoriamente este último trimestre. |
| 2.3.6 | Tasa de graduación para PE de posgrado | 18 | 9 | 51.86 | 18 | 12 | 60.00 | 10 | 12 | 67.00 | 10 | 43 | 55.84 | 100+ | 100+ | La meta anual se alcanzo a cumplir satisfactoriamente este último trimestre. |
| Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto