



Universidad de Guadalajara

2013

Trimestre 2

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

14MSU0010Z

Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

Clave CC: PIPFI-2013-14MSU0010Z-08

Nombre Desarrollo Integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la Institución				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral		Porcentajes Anual			
Capacidad Académica															
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 525													
1.1.3	Maestría	253	48.19	255	48.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	El CUCCEI cuenta con 248 PTC con nivel académico de Maestría. Cabe mencionar que a la fecha un PTC pasó de grado de Maestría a Doctorado y tres profesores con nivel maestría se jubilaron, lo cual repercute en este indicador. Los avances de esta meta se verían reflejados en los próximos informes.
1.1.4	Doctorado	245	46.67	239	45.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	El CUCCEI cuenta con 237 PTC con nivel académico de Doctorado. Como se mencionó en la meta anterior, un PTC obtuvo el título de Doctor, lo cual permite el aumento de este indicador.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	470	89.52	483	92.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	A la fecha 476 PTC cuentan con posgrado en el área disciplinar de su desempeño. Cabe mencionar que el personal académico que aún no cuenta con esa correlación y/o vínculo entre su posgrado y su actividad disciplinar se encuentran en constante capacitación como especialidades, diplomados y/o cursos taller, que coadyuvarán a la mejora de su desempeño.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	230	43.81	239	45.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	Con respecto a este indicador a la fecha, en el CUCCEI contamos con 237 PTC con nivel de doctorado, el cual se relaciona con el área de su desempeño.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	318	60.57	344	65.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	El CUCCEI cuenta con 353 Profesores de Tiempo Completo con perfil deseable PROMEP, por lo que la meta programada ha sido cubierta. La disminución en este indicador se debe a que más del 50% de los PTC de la DES están próximos a jubilarse, por lo tanto dicha actividad repercute en este indicador.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	140	26.67	145	27.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	23.03	Como resultado de la última convocatoria, a la fecha 149 Profesores de Tiempo Completo del CUCCEI son miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	540	102.86	504	96.00	502	95.62	502	95.62	502	95.62	100.00	99.6	99.6	502 PTC apoyan a los alumnos a través de tutorías y asesorías. Esta actividad tiene mayor atención, ya que a la fecha, se encuentra en etapa de implementación el proceso de reforma curricular.
Total de profesores que conforman la planta a		Total: 1,207													
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	811	67.19	621	51.45	130	10.77	143	11.85	100+	23.03	23.03	23.03	23.03	La planta académica del CUCCEI recibe capacitación constante, en lo que va del año 143 profesores recibieron actualización mediante los siguientes cursos y/o talleres: Curso- Taller de Antropometría, Herramientas Didácticas en la Práctica Docente; Curso de actualización en álgebra abstracta "El monstro y la teoría de majorana"; Química analítica; Curso técnico práctico: aislamiento, identificación, control y mantenimiento de cepas de referencia en laboratorios de prueba; Elaboración de programas de las unidades del plan modular de la Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo; Métodos rápidos y soluciones bioensays para la industria alimentaria y farmacéutica. Cabe mencionar que la meta quedó programada al cuarto trimestre.



SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

14MSU00102  
Ejercicio fiscal

Universidad de Guadalajara  
2013 Trimestre 2

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Nombre de la DES:  
Nombre Desarrollo Integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Valores alcanzados en el trimestre

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral	
Total de Cuerpos Académicos		Total:48									
1.3.1	Consolidados.	12	25.00	11	22.92	0	0.00	11	0.92	91.67%	0.00
1.3.2	En Consolidación.	22	45.83	24	50.00	0	0.00	9	0.39	41.90%	0.00
1.3.3	En Formación.	19	39.58	13	27.08	0	0.00	0	0.00	0.00%	0.00
Competitividad Académica		Total:14									
Total de Programas Educativos de TSUPA y Itc		Total:14									
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	16	114.29	11	78.57	9	64.29	12	85.71	100+	100
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	16	114.29	14	100.00	0	0.00	0	0.00%	0.00%	0.00%

Actualmente contamos con 11 Cuerpos Académicos Consolidados, los cuales son: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Ingeniería Eléctrica; Matemática Educativa Avanzada; Fisiología de Materiales Estructurados; Sistemas Poliméricos Multifásicos; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica; Visión Computacional; Control Automático; y Sistemas Inteligentes. El compromiso de la DES con la investigación se refleja en el apoyo a la permanencia de los CA's en este nivel.

La DES tiene 22 Cuerpos Académicos en nivel de En Consolidación, los cuales se enlistan a continuación: Ciencia Biomédica y Toxicología; Tecnología de los Polímeros; Procesos Físicos y Astronómicos; Reología; Investigación y Desarrollo Educativo; Electrónica de Alta Frecuencia; Física Fundamental Avanzada; Ingeniería de Manufactura; Ciencia de Materiales; Geociencias Ambientales Aplicadas; Geología Ambiental y Riesgos; Biomateriales; Sistemas Embebidos y Controladores No Lineales; Instrumentación Óptica; Electrónica y Fotónica; Control y Análisis de Señales Eléctricas; Transistorias; Análisis e Implementación de Sistemas; Microbiología e Higiene de Alimentos; Ciencia y Desarrollo de Biomoléculas y Materiales Complementarios; Geoquímica Ambiental y Educación Química; Física de Materiales; Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Ingeniería Ambiental; Cabe mencionar que esperamos incrementar este resultado en la próxima convocatoria.

A la fecha se cuenta con 12 Cuerpos Académicos en nivel de En Formación. Los CA's son: Farmacia; Estadística; Ingeniería Mecánica; Química Orgánica e Inorgánica; Bioquímica; Manejo y Aprovechamiento Integral de Recursos Forestales; Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible; Estudio y Control de Sistemas Físicos; Didáctica de las Matemáticas; Biología y Biotecnología; Nuevos Materiales; Microbiología. El incremento en este indicador se verá reflejado con la participación de los CA's en la siguiente convocatoria.

Los siguientes 12 PE de la DES cuentan con estudios de factibilidad: Licenciatura en Química; Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo; Ingeniería Industrial; Ingeniería Química; Ingeniería Mecánica Eléctrica; Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica; Ingeniería en Computación; Ingeniería Biomédica; Licenciatura en Informática; Ingeniería en Alimentos y Biotecnología; Ingeniería en Topografía e Ingeniería Civil.

Actualmente con la implementación del proceso de reforma curricular, la oferta educativa de los 14 PE del CUCEI cuentan con currículos flexibles que permite un desarrollo integral en los estudiantes.



**DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**  
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

**Universidad de Guadalajara**  
2013 Trimestre 2

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

14AMSU0010Z  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Nombre Desarrollo Integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral		Anual
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	16	114.29	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Los 14 PE de Licenciatura que oferta la DES, cuentan con un enfoque centrado en el estudiante o en el aprendizaje. Para el CUCEI una de las prioridades es la Formación Integral de sus estudiantes, es por ello que dentro de la de la Reforma Curricular se contemplan actividades que contribuyan al fortalecimiento de la misma.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	16	114.29	11	78.57	9	64.29	9	64.29	100.00	81.82	Con la Reforma Curricular se ha considerado elementos que contribuyen a un mayor vínculo con los egresados, para dar seguimiento a su carrera laboral así como el impacto social que esta pueda tener. Los 9 Programas Educativos con estudios de seguimiento de egresados son: Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación e Ingeniería Topográfica. Es necesario señalar que estamos a la espera de dos resultados más de los PE: Ingeniería Civil e Ingeniería Biomédica.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	16	114.29	11	78.57	9	64.29	12	85.71	100+	100	Con la finalidad de conocer más a detalle las necesidades de los empleadores en el mercado laboral y buscar la pertinencia de los PE, se han realizado estudios de empleadores. Por lo que a la fecha la DES cuenta 12 PE con estudio de empleadores, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería en Comunicación y Electrónica, Licenciatura en Química, Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	16	114.29	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	En el CUCEI, 14 PE de nivel licenciatura contemplan en sus planes de estudio el servicio social, como parte de la formación de los estudiantes.
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	16	114.29	10	71.43	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	En el CUCEI se realizan convenios de colaboración con empresas e instituciones tanto públicas como privadas con el objetivo de complementar la formación profesional del estudiante. Los 10 Programas Educativos que incorporan la práctica profesional en el plan de estudios son: Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	16	114.29	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Con la implementación de la Reforma Curricular, se fortaleció el tema de las competencias en los 14 PE que se ofertan.
Profesores (PT,C,PMIT,PA) que reciben capacitación.		Total:13										
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	11	84.82	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	La DES oferta 14 PE de nivel licenciatura, los 10 que se describen a continuación cuentan con el nivel 1 de CIEES. Los cuales son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Universidad de Guadalajara

2013 Trimestre 2

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

14MSU0010Z

Ejercicio fiscal

Nombre de la DES: Nombre Desarrollo Integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral		Porcentajes Anual
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total: 13												
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	10	76.92	9	69.23	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	En el CUCEI contamos con 9 PE acreditados por organismos reconocidos por COPAES, los PE son: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Industrial, Licenciatura en Informática, Ingeniería Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Químico Farmacobiología.
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total: 13												
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	12	92.31	11	91.62	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	La DES oferta 14 PE de los cuales 13 son evaluables y 11 de ellos son de calidad. Lo anterior debido que algunos PE cuentan con los dos reconocimientos. Cabe señalar que 9 PE están acreditados por COPAES y 10 PE cuentan con el nivel 1 de CIEES. Por lo anterior, los 11 PE de calidad son: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física, Farmacobiología, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic Total: 12,598												
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	11810	93.75	12040	95.57	11985	95.13	12293	97.58	100+	100	Contamos con 13 PE evaluables, de los cuales 11 PE son de calidad. Dichos PE atienden a una matrícula de 12,293. Los PE son: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Lic. en Física, Lic. Química, Lic. en Matemáticas, Lic. en Químico-Farmacobiología, Ingeniería en Computación, Lic. en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.
Total de Programas Educativos de posgrado Total: 17												
2.3.1	PE de posgrado que se actualizarán	14	82.35	17	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	La oferta de PE de posgrado de la DES son 17, de los cuales 16 se encuentran en el PNPIC, por lo que de forma constante están en proceso de actualización. Es necesario resaltar que contamos con un nuevo posgrado la Maestría en Proyectos Tecnológicos, que inicio su matrícula con 19 alumnos en el ciclo 2014 A y que se encuentra en la elaboración de expediente para someterse a evaluación al Programa de Posgrados de Calidad del CONACYT. Los PE de Posgrado en el PNPIC son: Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. en Hidrometeorología, Mtra. en Cs. en Procesos Biocientíficos, Mtra. en Cs. en Química, Mtra. en Cs. de Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Ing. Química, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, Mtra. en Cs. en Ing. Electrónica y Computación, Mtra. en Cs. en Ing. Eléctrica, Mtra. en C. de Materiales, Doctorado en Cs. en Física, Doctorado en Cs. en Ing. Química, Doctorado en Cs. de Materiales, Doctorado en Procesos Biocientíficos, Doctorado Electrónica y Computación, y Doctorado Cs. en Química.



SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

14MSU00102  
Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:  
Desarrollo Integral del Funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para Incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Universidad de Guadalajara  
2013 Trimestre 2

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Valores alcanzados en el trimestre

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral		Anual
2.3.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	14	82.35	16	94.12	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	A la fecha 16 programas educativos de posgrado son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT, de los 17 que oferta la DES. Los PE de Posgrado en el PNPC son: Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. en Hidrometeorología, Mtra. en Cs. en Procesos Biotecnológicos, Mtra. en Cs. en Química, Mtra. en Cs. de Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Ingeniería Química, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, Mtra. en Cs. en Ingeniería Electrónica y Computación, Mtra. en Cs. en Ingeniería Eléctrica, Mtra. en C. de Materiales, Doctorado en Cs. en Física, Doctorado en Cs. en Ingeniería Química, Doctorado en Cs. de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado Electrónica y Computación y Doctorado Cs. en Química. Es necesario resaltar que contamos con un nuevo posgrado: Mtra. en Proyectos Tecnológicos, que recibió a 19 alumnos en el ciclo 2014 A.
2.3.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	35.29	8	47.06	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	A la fecha contamos con 8 PE de Posgrados que se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad, los PE son: Mtra. en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, Doctorado en Ciencia de Materiales, Mtra. en Ciencia de Materiales, Mtra. en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencias en Química, Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación. Cabe señalar que los dos últimos posgrados mencionados, dieron inicio a partir del ciclo 2013 B y en un corto plazo se incorporaron al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).
2.3.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.06	8	47.06	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	La DES cuenta con 8 PE de posgrados en el nivel PNP del PNPC-CONACYT, los cuales son: Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. en Hidrometeorología, Mtra. en Cs. en Procesos Biotecnológicos, Mtra. en Cs. en Química, Mtra. en Cs. de Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Ingeniería Química, Doctorado en Cs. en Ingeniería Química, Doctorado en Cs. en Física.



**DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**  
**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

**Universidad de Guadalajara**  
**2013 Trimestre 2**

Del 01 de marzo 2014 al 31 de mayo 2014

**14MSU0010Z**  
**Ejercicio fiscal**

Nombre de la DES:  
 Nombre Desarrollo Integral del Funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para Incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance			Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral		Porcentajes Anual
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total:353										
2.4.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	257	70.80	363	100.00	0	0.00	16	0.03	9.54	0.03	322 alumnos de posgrado del CUCEI se encuentran atendidos en 16 programas de posgrado de calidad. Cabe señalar que en el ciclo 2014-A dio inicio la Mtra. en Proyectos Tecnológicos con una matrícula de 19 alumnos.
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	3536	41.29	1360	38.46	1311	37.08		100+	99.62	96.03	La cantidad de egresados de licenciatura de la última cohorte es de 1306. Con los trabajos de implementación de la Reforma Curricular, se espera un incremento significativo en este resultado. Cabe mencionar que la meta está programada para el cuarto trimestre.
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	1460	45.21	475	32.53	422	28.90		100+	100+	100	La cantidad de alumnos titulados de nivel licenciatura de la última cohorte es de 479. La DES se encuentra en la etapa de implementación del proceso de Reforma Curricular, en el cual se plantearon estrategias que contribuirán de forma positiva en este indicador.
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	130	88.46	100	76.92	45	34.62		41.54	100+	54.00	En lo que va del ciclo escolar, la DES cuenta con un total de 54 graduados en los posgrados de: Mtra. Cs. en Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. Ing. Eléctrica, Mtra. en Cs. en Ing. Electrónica y Computación, Mtra. en Cs. Ing. Química, Mtra. en Cs. Procesos Biotecnológicos, Mtra. en Cs. en Química, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, Mtra. en Cs. en Ing. Electrónica con Orientación en Instrumentación y Electrónica de Alta Frecuencia (protegg), Mtra. Ing. de Proyectos, Mtra. en Cs. en Hidrometeorología, Mtra. en Cs. de Materiales, Doctorado en Cs. en Ing. Química.
<p align="center">Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:</p>											94.05	

**Mtro. Itzcóatl Tonatlilh Bravo Padilla**  
 Rector General

**Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel**  
 Responsable del Proyecto

Total de Alumnos de nivel postgrado		Total		M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		M9		M10		
Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	Alumnos	%	
2.5.1	327	100.00	327	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
327 alumnos de postgrado de los cuales 0 alumnos de la plataforma de la impresión no reflejan la captura de esta sección.																								
2.5.2	1380	38.46	1380	38.46	1311	37.08	1306	36.53	1311	37.08	1306	36.53	1311	37.08	1306	36.53	1311	37.08	1306	36.53	1311	37.08	1306	36.53
La cantidad de egresados de licenciatura de la última cohorte es de 1306. Con los trabajos de implementación de la Reforma Curricular, se espera un incremento significativo en este resultado. Cabe mencionar que la meta esta programada para el cuarto trimestre.																								
2.5.3	475	12.83	475	12.83	422	20.90	419	32.81	422	20.90	419	32.81	422	20.90	419	32.81	422	20.90	419	32.81	422	20.90	419	32.81
La cantidad de alumnos titulados de nivel licenciatura de la última cohorte es de 475. La DES se encuentra en la etapa de implementación del proceso de Reforma Curricular, en el cual se han establecido reglas que contribuyan de forma positiva en este indicador.																								
2.5.4	130	36.63	130	36.63	45	34.62	54	41.54	45	34.62	54	41.54	45	34.62	54	41.54	45	34.62	54	41.54	45	34.62	54	41.54
En lo que va del ciclo escolar, la DES cuenta con un total de 54 egresados en los postgrados de: Mérida, Co. en Productores Forestales, Mérida, en Co. en Asesoría, Mérida, en Co. en Ing. Electrónica y Computación, Mérida, en Co. en Ing. en Alimentos, Mérida, en Co. en Ing. en Alimentos, Mérida, en Co. en Química, Mérida, en Co. en Química, Mérida, en Co. en Ing. Electrónica con Orientación en Instrumentación y Electrónica de Alta Frecuencia (Protector), Mérida, Ing. de Protecciones, Mérida, en Co. en Electroreología, Mérida, en Co. de Secretarías, Doctorado en Co. en Ing. Química.																								
2.5.5	9405	26.00	9405	26.00																				
Total de Alumnos de nivel postgrado: 327																								

Formato 2.  
 Se capturó en la plataforma, la impresión no refleja la captura de esta sección.