

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO



14MSU00102
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013 Trimestre **4** Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014
PRFI-2013-14MSU00102-08

Nombre del Proyecto:

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		Número	Avance		Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%		Indicador	Trimestral		Anual
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total:525												
1.1.3	Maestría	253	48.19	255	48.57	255	48.57	250	47.62	98.04	98.04	El CUCEI cuenta hasta la fecha con 250 PTC con nivel académico de Maestría. Cabe mencionar que la institución ha hecho un esfuerzo por incorporar 5 PTC con grado de doctor, por lo que en ese indicador se ha superado la meta.
1.1.4	Doctorado	245	46.67	239	45.52	239	45.52	245	46.67	100+	100+	A la fecha tenemos un incremento de 5 PTC en este nivel, por lo que en total contamos con 245 PTC con nivel académico de Doctorado. Por lo que la meta ha sido superada.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	470	89.52	483	92.00	483	92.00	489	93.14	100+	100+	A la fecha 489 PTC cuentan con posgrado en el área disciplinar de su desempeño. La Universidad, ha hecho un gran esfuerzo por incorporar Profesores de Tiempo Completo con grado de Doctor, lo cual contribuirá a renovar la planta académica, como se mencionó en párrafos anteriores.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	230	43.81	239	45.52	239	45.52	245	46.67	100+	100+	La meta se ha cubierto, a la fecha en la DES contamos con 245 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	344	65.52	348	66.29	100+	100+	El CUCEI cuenta con 348 Profesores de Tiempo Completo con perfil deseable PROMEP, por lo que la meta programada ha sido cubierta. Cabe señalar que aún estamos a la espera de algunos dictámenes de la última convocatoria del 2014.
1.1.8	Afiliación al SNI o SMC	140	26.67	145	27.62	145	27.62	147	28.00	100+	100+	La meta se ha cubierto, ya que el CUCEI cuenta con 147 Profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	540	102.86	504	96.00	504	96.00	513	97.71	100+	100+	513 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.



14MSU0010Z
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013

Trimestre

4

Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PRFI-2013-14MSU0010Z-08

Nombre del Proyecto:

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		Anual
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	621	51.45	609	50.46	98.07	98.07	En el año, 609 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 magma. Química analítica, Curso teórico 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 biométricas para la industria alimentaria y farmacéutica; Vinculación a través de Herramientas de la Web 2.0 y sus usos Educativos; El Concreto Hidráulico y su Versatilidad en la Ingeniería; Curso Disciplinar en Economía Ambiental; Estadística para Optimización en Química Analítica; Uso de Hoja de Cálculo para Optimización de Procesos en Química Analítica; Estrategias para el Desarrollo del Pensamiento Crítico; Inoculación, Manejo y Conservación de Cepario; Creación y Desarrollo de Empresas Florícolas; Evaluación de la Estrategia de Aprendizaje Basado en Proyectos; Actualización y Desarrollo de la Propiedad Intelectual; Inocuidad Agroalimentaria; Elementos Esenciales del Coaching para el Planteamiento; Como elaborar Programas de Inocuidad para Controlar o Disminuir los Riesgos de Contaminación Microbiana durante la Producción; Cosecha y Empaque de Berries; Capacitando al Capacitador Teórico Práctico de Microbiología y Métodos de Diagnóstico en Agua y Alimentos; Serie Blanca; Construcción en el Medio Urbano: Su Legislación Y Normatividad; Uso y Manejo del Equipo de Restitución Fotogramétrica Auk; Curso de Actualización en Fundamentos Matemáticos; Elementos Básicos para la Investigación Educativa; Diseño Asistido por Computadora; Procedimiento de Injertos para Artículos Científicos; Introducción a los Polímeros; Herramientas para el Aprovechamiento de Nuevas Oportunidades de Negocio; Propiedad Intelectual; Curso de Emprendurismo; Laboratorio de Proyectos Innovadores; El Método de Proyectos como Estrategia de Enseñanzas y Aprendizajes para el Desarrollo de Competencias Profesionales; Los Proyectos Formativos como Estrategia General para Fomentar y Evaluar Competencias.
1.3.1	Consolidados:	12	25.00	11	22.92	11	22.92	11	22.92	100.00	100	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; Fisicoquímica de Materiales Estructurados; Sistemas Poliméricos Multifásicos; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica; Visión Computacional y 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.
Total de Cuerpos Académicos		Total:48										



14MSU0010Z
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013
Trimestre 4

Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PPFI-2013-14MSU0010Z-08

Nombre del Proyecto:

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	
		Numero	%	Numero	%	Numero	%	Numero	Indicador	Trimestral		Anual
1.3.2	En Consolidación.	22	45.83	24	50.00	24	50.00	22	45.83	91.67	91.67	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, Redología, 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 Transitorias, Análisis e Implementación de Sistemas, Microbiología e Higiene de Alimentos, Ciencia y Desarrollo de Biomedicina y Materiales Complementarios, Geoquímica Ambiental y Educación Química, Física de Materiales, Tecnología de Materiales Ligeros, Ingeniería Ambiental. Cabe señalar que aún estamos a la espera de resultados satisfactorios de la última convocatoria en la cual se presentaron siete nuevos CA's para su evaluación.
1.3.3	En Formación.	19	39.58	13	27.08	13	27.08	12	25.00	92.31	92.31	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; Bioingeniería y Biotecnología; Nuevos Materiales; Microbiología. Como es de su conocimiento los procesos de evaluación en principio están marcados por la propia Secretaría de Educación Pública, por lo que a la fecha aún estamos a la espera de los resultados de la última convocatoria, en la cual se presentaron siete nuevos CA's para su evaluación.
Competitividad Académica		Total:14										
Total de Programas Educativos de ISUPA y IIC		Total:14										
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	16	114.29	11	78.57	11	78.57	14	100.00	100+	100+	A la fecha, los 14 PE que oferta la DES cuentan con estudios de factibilidad. En el proceso de la reforma curricular que ha implementado desde el 2013, se generaron una serie de documentos para la elaboración del proyecto de cada una de las carreras, dichos documentos cuentan con un apartado de documentación donde se encuentran los elementos de factibilidad para la pertinencia de las mismas. En el trimestre anterior no se reportaron la totalidad de los estudios, debido a que dos programas se encontraban en evaluación de dictamen por el Consejo General Universitario. Los PE son: Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico - Farmacobiología, 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, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física.



14MSU0010Z
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013
Trimestre 4
Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PPPI-2013-14MSU0010Z-08

Nombre del Proyecto: 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		Anual
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	16	114.29	14	100.00	14	100.00	14	100.00	100.00	100	Con la implementación del proceso de reforma curricular, la oferta educativa de los 14 PE del CUCEI cuentan con currículos flexibles que permitan el desarrollo integral en los estudiantes.
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	14	100.00	14	100.00	100.00	100	Ubicar a los alumnos en medio de su propio proceso de aprendizaje es uno de los principales objetivos de los 14 PE del CUCEI, es por ello que dentro de la de 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	11	78.57	13	92.86	100+	100+	A la fecha la DES cuenta con 13 estudios de seguimiento de egresados los cuales son: Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Licenciatura en Física, Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil e Ingeniería Topográfica, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biomédica.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	16	114.29	11	78.57	11	78.57	12	85.71	100+	100+	Actualmente la DES cuenta 12 PE con estudio de empleadores, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Química, Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería Civil e Ingeniería Topográfica.
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	14	100.00	14	100.00	100.00	100	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	10	71.43	10	71.43	100.00	100	En la DES 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	14	100.00	14	100.00	100.00	100	Con la implementación de la Reforma Curricular, se fortaleció el tema de las competencias en los 14 PE que se ofertan.



14MNSU0010Z
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013 Trimestre 4

Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PIPFI-2013-14MNSU0010Z-98

Nombre del Proyecto: 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	Trimestral		Anual
Profesores (PTC,PMT,PA) que reciben capacitación. Total:13												
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	11	84.62	10	76.92	10	76.92	10	76.92	100.00	100	La DES oferta 14 PE de nivel licenciatura, de los cuales 10 de ellos 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.
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	9	69.23	9	69.23	100.00	100	En el CUCEI se cuentan con 9 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, los PE son: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Industrial, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo.
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	84.62	11	84.62	11	84.62	100.00	100	En total contamos con 14 PE que oferta el CUCEI de los cuales 11 son de calidad, de 13 evaluables, ya que algunos de los 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 Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSUPA y lic.		Total:12,598										
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSUPA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	11810	93.75	12040	95.57	12040	95.57	12293	97.58	100+	100+	En la DES 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, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO



14MSU00102
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013
Trimestre

4

Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PIPIF-2013-14MSU00102-08

Nombre del Proyecto:

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		Anual
Total de Programas Educativos de posgrado Total: 17												
2.3.1	PE de posgrado que se actualizarán	14	82.35	17	100.00	17	100.00	17	100.00	100.00	100	La oferta de PE de posgrado de la DES son 17, de los cuales 16 se encuentran en el PNPC, 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 inició su matrícula con 19 alumnos en el octo 2014. A y hace unos meses presentó su expediente para someterse a evaluación al Programa de Posgrados de Calidad del CONACYT y se encuentra atendiendo las observaciones. Los PE de Posgrado en el PNPC son: Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ciencias de Materiales, Maestría en Proyectos Tecnológicos, Doctorado en C. en Física, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en Ciencias de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencias en Química y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.
2.3.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	14	82.35	16	94.12	16	94.12	16	94.12	100.00	100	De los 17 programas educativos de posgrado de la DES, 16 son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT. Los PE de Posgrado en el PNPC son: Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ciencias de Materiales, Doctorado en C. en Física, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en Ciencias de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencias en Química y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.
2.3.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	35.29	8	47.06	8	47.06	8	47.06	100.00	100	A la fecha contamos con 8 PE de Posgrados que se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad, los PE son: Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Doctorado en Ciencia de Materiales, Maestría en Ciencia de Materiales, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencias en Química, Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.



14MSU00102
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio

Universidad de Guadalajara
2013
Trimestre

4 Del 01 de septiembre de 2014 al 30 de noviembre de 2014

PPPI/2013-14MSU00102-08

Nombre del Proyecto:

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		Porcentajes Anual	
2.3.5	PE de posgrado que ingresará al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.06	8	47.06	8	47.06	8	47.06	100.00	100	La DES cuenta con 8 PE de posgrados en el nivel PNP del PNPCC-COMACYT, los cuales son: Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en C. en Física.	
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	363	100.00	320	88.15	88.15	88.15	La DES cuenta con 17 posgrados, de los cuales 16 pertenecen al PNPCC. La matrícula total de posgrado es de 345 alumnos. La Maestría en Proyectos Tecnológicos dio inicio en el ciclo 2014-A, con una matrícula de 19 alumnos. Hace unos meses presentó su expediente para someterse a evaluación al Programa de Posgrados de Calidad del CONACYT y se encuentra atendiendo las observaciones. Dicha Maestría a la fecha cuenta con una matrícula de 25 alumnos. Estamos a la espera de resultados favorables.	
Eficiencia terminal de progreso y posgrado		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones ES
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	3536	1460	41.29	1360	38.46	1360	38.46	1413	100+	100+	100+	El total de egresados de licenciatura de la última cohorte es de 1,413. Con los trabajos de implementación de la Reforma Curricular que entró en vigor en el año 2013, se espera un incremento significativo.
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	1460	660	45.21	475	32.53	475	32.53	632	100+	100+	100+	El número de alumnos titulados de nivel licenciatura de la última cohorte es de 632. Con la implementación de la Reforma Curricular que entró en vigor en el 2013, se plantearon estrategias que contribuirán a la mejora de este indicador.
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	130	115	88.46	100	76.92	100	76.92	85	65.38	85.00	85.00	En lo que va del año en el CUCEI contamos con un total de 85 graduados en los posgrados de: Maestría Cs. en Productos Forestales, Maestría en Cs. en Física, Maestría en Cs. Ing. Eléctrica, Maestría en Cs. en Ing. Electrónica y Computación, Maestría en Cs. Ing. Química, Maestría en Cs. en Ing. Biotecnológicos, Maestría en Cs. en Química, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Cs. en Ing. Electrónica con Orientación en Instrumentación y Electrónica de Alta Frecuencia (próximo), Maestría en Ing. de Proyectos, Maestría en Cs. en Hidrometeorología, Maestría en Cs. de Materiales, Doctorado en Cs. en Ing. Química, Doctorado Procesos Biotecnológicos y Maestría en Análisis de Sistemas Industriales (cancelada). Cabe señalar que el dato que se está reportando es con corte al mes de Noviembre 2014. Sin embargo para inicios del mes de Diciembre del presente año, se tienen programados a 20 alumnos de posgrado para realizar su examen de titulación. Por lo que al finalizar el presente año la meta programa de 100 alumnos graduados será cubierta.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 97.53

Mtro. Itzcóatl Tonatli Bravo Padilla
Rector General

Mtro. Sergio Fernando López Pimentel
Responsable del Proyecto