



14MSU0010Z

Ejercicio fiscal 2013

Nombre de la DES:

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO
Universidad de Guadalajara

Trimestre 1 Del 02 de diciembre 2013 al 28 de febrero 2014
PPRF-2013-14MSU0010Z-08
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	Porcentajes Trimestral		Anual
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo: Total: 523												
1.1.3	Maestría	253	48.19	255	48.57	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 262 Profesores de Tiempo Completo con nivel académico de Maestría. Por lo que, en los siguientes informes se observará el avance al respecto.
1.1.4	Doctorado	245	46.67	239	45.52	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 236 Profesores de Tiempo Completo con nivel académico de Doctorado. En los siguientes informes se reflejará el avance al respecto.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	470	89.52	483	92.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	A la fecha 478 PTC cuentan con posgrado en el área disciplinar de su desempeño. Los PTC que aún no tienen esa relación entre su posgrado y su actividad disciplinar se encuentran en constante capacitación como especialidades, diplomados y/o cursos taller, que coadyuvan 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	0.00	0.00	Con respecto a este indicador a la fecha en el CUCEI contamos con 236 PTC con nivel de doctorado, al 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	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 338 Profesores de Tiempo Completo con perfil deseable PROMEP, por lo que la meta programada ha sido cubierta. Como resultado de la convocatoria del Perfil de PROMEP 2013, este indicador incrementó un 10% al pasar de 324 a 338.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	140	26.57	145	27.62	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Como resultado de la última convocatoria, a la fecha 149 Profesores de Tiempo Completo del CUCEI son miembros del Sistema Nacional de Investigadores. 500 PTC apoyan a los alumnos a través de tutorías y asesorías. Las tutorías es un tema medular de CUCEI ya que contribuyen de manera importante a la formación académica de los estudiantes.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	540	102.86	504	95.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
Total de profesores que conforman la planta a Total: 1,207												
1.2.1	Profesores (PTC, PNT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	811	67.19	821	67.99	45	3.73	45	3.73	100.00	7.25	La planta académica del CUCEI recibe capacitación constante, en lo que va del año 45 profesores recibieron actualización mediante los siguientes cursos y/o talleres: Curso Taller de Antropometría, Herramientas Didácticas en la Práctica Docente.
Total de Cuerpos Académicos Total: 48												
1.3.1	Consolidados.	12	25.00	11	22.92	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 11 Cuerpos Académicos Consolidados, 10 de ellos se han mantenido en nivel de Consolidación y como resultado de la reciente evaluación 2013, el CA de Sistemas Inteligentes cambio de nivel de En Consolidación a "Consolidación". Por lo que, los CA's en nivel de Consolidación son: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos, Oceanografía y Meteorología Física, Ciencias de los Alimentos, Ingeniería Eléctrica, Matemática Educativa Avanzada, Fisiocinética de Materiales Estructurados, Sistemas Poliméricos Multifásicos, Ingeniería de Bioprocesos, Farmacología de Productos Naturales, Robótica, Visión Computacional, Control Automático y Sistemas Inteligentes.
1.3.2	En Consolidación.	22	45.83	24	50.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 22 Cuerpos Académicos en nivel de En Consolidación, los cuales se encuentran en: Ciencia Biomédica y Toxicología, Tecnología de los Polímeros, Procesos Físicos y Astronómicos, Redacción, Investigación y Desarrollo Educativo, Electrónica de Alta Frecuencia, Física Fundamental Avanzada, Ingeniería de Manufactura, Ciencia de Materiales, Geociencias Ambientales Aplicadas, Geología Ambiental y Riesgos, Bionanotecnología, Sistemas Embebidos y Controladores No Lineales, Instrumentación Óptica, Electrónica y Fotonica, Control y Análisis de Señales Eléctricas Transientes, Análisis e Implementación de Sistemas, Microbiología e Higiene de Alimentos, Ciencia y Desarrollo de Bionanotecnología y Materiales Complementarios, Geoquímica Ambiental y Educación Química, Física de Materiales, Tecnología de Materiales Lignocelulósicos, Ingeniería Ambiental, Cabeza monitor que como resultado de la última convocatoria 2013, los dos últimos CA mencionados, pasaron del nivel de En Formación a "En Consolidación".



14MSU0010Z
Ejercicio fiscal 2013

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO
Universidad de Guadalajara

Trimestre 1 Del 02 de diciembre 2013 al 28 de febrero 2014
PIPPI-2013-14MSU0010Z-28
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	Porcentajes Trimestral		Anual
Competitividad Académica Total: 14												
2.1.1	Numero y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	16	114.29	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	A la fecha 12 PE cuentan con estudios de factibilidad los cuales 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. Con el apoyo de recursos PFI se logró incrementar el número de estudios de factibilidad con los que cuenta el Centro Universitario.
2.1.2	Numero y % de PE con currículo flexible	16	114.29	14	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Con la Reforma Curricular que entró en vigor en el 2013, la oferta educativa de los 14 PE del CUCED cuentan con currículos flexibles que permite un desarrollo integral en los estudiantes.
2.1.3	Numero 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	La Formación Integral de sus estudiantes es una de las prioridades del CUCED, por ello los 14 PE de Licenciatura que se ofertan cuentan con un enfoque centrado en el estudiante o en el aprendizaje. Como parte de este seguimiento dentro del Proceso de Reforma Curricular que entró en vigor en el 2013, se contemplan actividades que contribuyan al fortalecimiento de la misma.
2.1.4	Numero y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	16	114.29	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	La Reforma Curricular que inició su proceso de implementación en el 2013, ha considerado elementos que coadyuvan 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-Farmacobiología, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación e Ingeniería Topográfica. Cabe mencionar que se está realizando el estudio de egresados de dos PE más, los cuales son Ingeniería Civil e Ingeniería Biomédica.
2.1.5	Numero y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	16	114.29	11	78.57	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Mediante la Reforma Curricular se generaron diversos insumos de los cuales se analizará ha sido integrado a los documentos de cada uno de los PE. Lo cual permite conocer las necesidades que los empleadores requieren en el mercado laboral con la finalidad de incluirlos en los PE para la formación de los estudiantes. En el 2013 con recursos PFI se apoyo la realización de estudios de egresados. Los 12 PE que cuentan con este tipo de estudios son: Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Químico-Farmacobiología, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Química, Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.



14MSU0010Z
Ejercicio Fiscal 2013

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO
Universidad de Guadalajara

Trimestre 1 Del 02 de diciembre 2013 al 28 de febrero 2014
PIPFI-2013-14MSU0010Z-08
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	Porcentajes Trimestral		Annual
2.1.6	Numero 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 la DES, 14 PE de la Oferta Educativa de nivel licenciatura contemplan en sus planes de estudio el servicio social, como parte de la formación de los estudiantes.
2.1.7	Numero 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 que los estudiantes apliquen sus conocimientos a través de prácticas profesionales, las cuales apoyan en su formación para un mejor desempeño laboral. Los 10 Programas Educativos son: Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiología, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.
2.1.8	Numero 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 que entro en vigor en el año 2013, se fortaleció el tema de las competencias en los 14 PE que se ofrecen.
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total: 113												
2.1.9	Numero y % de PE que alcanzaran el nivel 1 los CEES.	11	84.62	10	76.92	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	El CUCEI cuenta con 10 de los 14 PE de licenciatura en nivel 1 de CEES. Los cuales son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiología, 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	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	En el CUCEI contamos con 9 PE acreditados, los cuales se enlistan a continuación: 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-Farmacobiología. Cabe mencionar que la calidad de nuestros programas educativos se ha visto favorecida debido a la implementación de tres programas educativos: Licenciatura en Químico-Farmacobiología (COMERF), Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica e Ingeniería Química, ambas por el CAICEI.
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total: 13												
2.1.11	Numero y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	12	92.31	11	84.62	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	En total contamos con 11 PE de calidad, de los 14 que oferta el CUCEI, ya que algunos de los PE cuentan con los dos reconocimientos. Cabe señalar que 9 PE están acreditados por COPAES y otros organismos. 10 de los PE de Licenciaturas del CUCEI cuentan con el Dictamen de evaluados en nivel 1 por los CEES. Los PE de calidad son: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiología, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biotecnológica e Ingeniería Topográfica se encuentran en el proceso de integrar el expediente para ser sometidos a evaluación.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 12,998										
2.2.12	Numero 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	11965	94.98	12293	97.58	100+	100+	Contamos con 11 PE de calidad, de los 13 PE evaluables que oferta el CUCEI, los cuales atiende a una matrícula de 12,293 pertenecientes a PE de: Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico-Farmacobiología, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica. Por lo que la meta programada ha sido superada.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO
Universidad de Guadalajara

14MSU00102
Ejercicio fiscal 2013
 Nombre de la DES:
 Clave Convenio
 Nombre del Proyecto:

Trimestre 1 Del 02 de diciembre 2013 al 28 de febrero 2014
 PPRF-2013-14MSU00102-08
 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
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	<p>El CUCEI cuenta con 16 programas educativos de posgrado que son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONAcyT, por lo que de forma constante se encuentran en proceso de actualización.</p> <p>PE de Posgrado CUCEI en el PNPQ: 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 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 y Doctorado en Cs. de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Electrónica y Computación y Doctorado Cs. en Química.</p> <p>Algunos de los posgrados del CUCEI se sometieron a evaluación en el marco de la Convocatoria 2013 de CONACT-FNPQ, los cuales son: Mtra. en Cs. en Ing. Química, Mtra. en Cs. en Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Procesos Biotecnológicos, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, este último cambio de nivel de reciente creación a en desarrollo, mientras que los demás renovaron su nivel. Es necesario resaltar que contamos con un nuevo posgrado: Maestría en Proyectos Tecnológicos, que hizo su matrícula con 19 alumnos en el ciclo 2014 A.</p>
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	<p>El CUCEI cuenta con 16 programas educativos de posgrado que son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONAcyT.</p> <p>PE de Posgrado CUCEI en el PNPQ: 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 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 y Doctorado en Cs. de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Electrónica y Computación y Doctorado Cs. en Química.</p> <p>Algunos de los posgrados del CUCEI se sometieron a evaluación en el marco de la Convocatoria 2013 de CONACT-FNPQ, los cuales son: Mtra. en Cs. en Ing. Química, Mtra. en Cs. en Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Procesos Biotecnológicos, Mtra. en Enseñanza de las Matemáticas, este último cambio de nivel de reciente creación a en desarrollo, mientras que los demás renovaron su nivel. Es necesario resaltar que contamos con un nuevo posgrado: Maestría en Proyectos Tecnológicos, que recibió a 19 alumnos en el ciclo 2014 A.</p>



14MSU00102
Ejercicio fiscal 2013
Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO
Universidad de Guadalajara

Trimestre 1 Del 02 de diciembre 2013 al 28 de febrero 2014
PIPIF-2013-14MSU0102-28
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	
2.3.4	PE de posgrado que ingresaran al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	35.29	8	47.05	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	A la fecha contamos con 8 de los PE de Posgrados que se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad. Los Programas Educativos 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 Biológicos, 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 año 2013 B y en un corto plazo se incorporaron al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).
2.3.5	PE de posgrado que ingresaran al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.05	8	47.05	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	8 de los PE de posgrados que se ofertan en el nivel PNP: Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. en Hidroelectrología, Mtra. en Cs. en Procesos Biológicos, Mtra. en Cs. en Química, Mtra. en Cs. de Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Ingeniería Química, Doctorado en Cs. en Ing. Química, Doctorado en Cs. en Física.
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 351										
2.4.1	Numero y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	257	70.80	353	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Los 322 alumnos de posgrado del CUCEI se encuentran atendidos en programas de posgrado de calidad (15). En el año 2014A, dio inicio la Maestría en Proyectos Tecnológicos con una matrícula de 19 alumnos.
2.5.3	Eficiencia terminal de pregrado y posgrado	M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	% Total	Observaciones IES
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	3535	1450	41.29	1360	38.46	0	0.00	0	0.00	0.00	El número de egresados de licenciatura de la última cohorte es de 1,360. Con la implementación de la Red de Matrícula que entró en vigor en el 2013, se planificaron estrategias que contribuyeron a la mejora de este indicador.
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	1450	650	45.21	475	32.53	0	0.00	0	0.00	0.00	El número de alumnos titulados de nivel licenciatura de la última cohorte es de 326. Con la implementación de la Red de Matrícula que entró en vigor en el 2013, se planificaron estrategias que contribuyeron a la mejora de este indicador.
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	130	115	88.46	100	76.92	0	0.00	0	0.00	0.00	En lo que va del año en el CUCEI contamos con un total de 37 graduados en los posgrados de Mtra. Cs. en Productos Forestales, Mtra. en Cs. en Física, Mtra. en Cs. Ing. Electrónica, Mtra. en Cs. en Ing. Electrónica y Computación, Mtra. en Cs. Ing. Química, Mtra. en Cs. Procesos Biológicos, 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 (promop).

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 0

Mtro. Itzocatl Tomatlán Bravo Padilla
Rector General

Mtro. Sergio Fernando Limónes Pimentel
Responsable del Proyecto