

Universidad: Universidad de Guadalajara
 Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

Indicador de Calidad	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			Justificación IES			
	Número	%	Número	%	Número	%	%Alcanzado				
Capacidad Académica											
Total de Profesores de Tiempo Completo: 554											
1.1.1	29	5.23	32	5.78	32	5.78	27	4.87	84.38	84.38	En la DES contamos con 27 profesores con grado de licenciatura. Es importante resaltar que este indicador se observa a la baja debido a que la institución tiene como estrategia incorporar profesores con posgrado, preferentemente con grado de doctor. Por ejemplo de enero a mayo 2018 ingresaron 29 doctores.
1.1.2	4	0.72	4	0.72	4	0.72	4	0.72	100	100	Actualmente contamos con 4 profesores con especialidad
1.1.3	254	45.77	245	44.22	245	44.22	216	38.99	88.16	88.16	En la DES, contamos con 216 profesores con grado de maestría. La disminución en este indicador, se debe a que la institución ha continuado con la estrategia de incorporar profesores de alto nivel; por lo que la meta de profesores con doctorado ha sido superada significativamente. Además en este periodo 6 profesores con maestría se jubilaron y se corrigió el estatus de 13 profesores que estaban registrados con grado de maestría y tienen grado de doctor.
1.1.4	268	48.29	273	49.28	273	49.28	323	58.3	100+	100+	La meta ha sido superada, debido a que la DES cuenta con 323 profesores con grado de doctor.
1.1.5	479	86.31	509	91.88	509	91.88	526	94.95	100+	100+	La meta ha sido superada, ya que se cuenta con 526 profesores con posgrado en el área disciplinar de su desempeño.
1.1.6	268	48.29	273	49.28	273	49.28	323	58.3	100+	100+	En la DES 323 profesores cuentan con doctorado en el área disciplinar de su desempeño. Por lo que la meta fue superada.
1.1.7	370	66.67	367	66.25	367	66.25	374	67.51	100+	100+	Contamos con 374 PTC con perfil deseable PRODEP, con ello la meta ha sido superada. Lo anterior debido a los ingresos de profesores de alto nivel que impactan en este indicador.
1.1.8	180	32.43	184	33.21	184	33.21	221	39.89	100+	100+	Actualmente, contamos con 221 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores. Como se observa, la meta es superada.
1.1.9	520	93.69	534	96.39	534	96.39	535	96.57	100+	100+	En la DES 535 profesores participan en el programa de tutorías. Esta actividad se promueve como estrategia de atención para mejorar los índices de deserción, reprobación y eficiencia terminal.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

Total de profesores que conforman la planta académica		Total: 1,203												
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	450	36.32	460	38.24	460	38.24	460	38.24	501	41.65	100+	100+	En este periodo, 501 profesores han recibido capacitación, por lo que la meta se superó. Los cursos impartidos son: Autocuidado de la salud; Dando cuentas a la sociedad; Introducción a la didáctica; Gestión de la información; Aprendizaje centrado en el estudiante; Historia y actualidad de la UdeG; Transferencia tecnológica; Implementación de recursos educativos abiertos en la prácticas pedagógicas; Primeros auxilios; Economía Matemática; Elementos de la acreditación del programa de Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Primeros Auxilios Básicos; Responsabilidad Social Universitaria; Productos de Aprendizaje en el Área de las Ciencias Exactas e Ingeniería; Transición ISO 9001: 2015; Seminario del Departamento de Química 2017-B; Microbiología Clínica; Capacitación en Aplicación de la Plataforma Académica Classroom; Incorporación de la Herramienta Digital "Google Classroom" en las Actividades Docentes; Campamento de Programación Competitiva AMC ICPC - CUCEI
Total de Cuerpos Académicos		Total: 52												
1.3.1	Consolidados	11	21.15	12	23.08	12	23.08	12	23.08	13	25	100+	100+	La meta ha sido superada. Actualmente contamos con 13 Cuerpos Académicos Consolidados, los cuales son: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Estadística; Ingeniería Eléctrica; Matemática Educativa Avanzada; Geociencias Ambientales Aplicadas; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica, Visión Computacional y Control Automático; Control y Análisis de Señales Eléctricas Transitorias; Sistemas Inteligentes; y Biosistemas. Es importante mencionar que el CA "Estadística" pasó de En Consolidación a Consolidado.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

1.3.2	En Consolidación	29	55.77	29	55.77	29	55.77	24	46.15	82.76	82.76	A la fecha contamos con 24 CA's En Consolidación. En la última convocatoria se presentaron a evaluación 17 cuerpos académicos (CA). A manera de resumen podemos decir que 11 CA mantienen el nivel, 6 Consolidados, 3 En Consolidación y 2 En Formación. Por otro lado dos CA, bajan de nivel, el CA-189 pasa de Consolidado a En Consolidación y el CA-200 pasó de En Consolidación a En Formación. Por su parte dos CA, subieron de nivel, al pasar de En Consolidación a Consolidado (CA-789 y CA-168). Además dos nuevos CA que sometieron a evaluación para obtener el nivel de Consolidación, resultaron beneficiados en el nivel de "En Formación", los CA, en mención son Álgebra y Geometría UDG-CA-935; Modelación en la Física Matemática UDG-CA-936.
1.3.3	En Formación	12	23.08	11	21.15	11	21.15	22	42.31	100+	100+	En la reciente convocatoria aumentamos dos nuevos CA's En Formación, con lo cual la meta ha sido superada debido a las diversas acciones emprendidas desde la Coordinación de Servicios Académicos, Departamentos y Coordinación de Investigaciones, como son la incorporación de los Nuevos PTC a Cuerpos Académicos En Consolidación o Consolidados; Incorporar a los miembros de los CA al diseño y rediseño de programas de estudio según las LGAC para fortalecer el área disciplinar del currículo, apoyar la publicación en revistas JCR, fomentar el trabajo en redes de investigación. Actualmente contamos con 22 CA's En Formación.
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSU/JPA y Lic												
Total: 17												
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	17	94.44	17	100	17	100	17	100	100	100	Los 17 PE de licenciatura que se ofertan en la DES cuentan con estudios de factibilidad para la pertinencia de las mismas. Los PE son: 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, Ingeniería Civil, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física, Ingeniería Robótica, Ingeniería Fotónica y Licenciatura en Ciencia de Materiales.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	17	94.44	17	100	17	100	17	100	100	100	En la DES, los 17 PE de pregrado con los contamos, tienen currículo flexible.
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	17	94.44	17	100	17	100	17	100	100	100	En la DES, 17 PE de licenciatura que se ofertan incorporan elementos de enfoques centrados en el estudiante.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	13	72.22	14	82.35	14	82.35	14	82.35	100	100	100	De los 17 PE de Licenciatura que se ofertan, 14 cuentan con estudios de egresados y empleadores. 1. Licenciatura en Química, 2. Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, 3. Ingeniería Industrial, 4. Ingeniería Química, 5. Ingeniería Mecánica Eléctrica, 6. Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, 7. Ingeniería en Computación, 8. Ingeniería Biomédica, 9. Licenciatura en Informática 10. Ingeniería Civil, 11. Licenciatura en Física, 12. Licenciatura en Matemáticas, 13. Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, 14. Ingeniería Topográfica.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	17	94.44	17	100	17	100	17	100	100	100	100	Los 17 PE de licenciatura de la DES, incorporan el servicio social en el plan de estudios.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	11	61.11	11	64.71	11	64.71	11	64.71	100	100	100	De los 17 Programas Educativos de licenciatura con que se cuentan, 11 incorporan la práctica profesional en el plan de estudios, para ello se realizan convenios de colaboración con empresas e instituciones tanto públicas como privadas con el objetivo de complementar la formación profesional del estudiante. Los PE 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, y recientemente Licenciatura en Ciencia de Materiales.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	17	94.44	17	100	17	100	17	100	100	100	100	Los 17 PE con los que se cuenta se basan en el desarrollo de competencias.



Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total 14											
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	14.29	2	14.29	2	14.29	2	14.29	2	14.29	100	Actualmente contamos con dos PE con nivel 1 de CIEES, los cuales son: Ingeniería Biomédica y Licenciatura en Matemáticas.
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	11	78.57	12	85.71	12	85.71	12	85.71	100	100	100	Con la reciente acreditación de la Licenciatura en Alimentos y Biotecnología, actualmente contamos con 12 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Ingeniería Industrial, Ingeniería Topográfica y Licenciatura en Alimentos y Biotecnología.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	13	92.86	14	100	14	100	14	100	100	100	100	De los 17 PE con los que contamos, 12 están acreditados por COPAES y 2 PE cuentan con el nivel 1 de CIEES. Por lo anterior, contamos con 14 PE de calidad, 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, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial, Ingeniería Topográfica y recientemente la Licenciatura en Alimentos y Biotecnología.
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	3	21.43	3	21.43	3	21.43	4	28.57	100+	100+	100+	Actualmente contamos con 4 PE con estándar 1 del IDAP CENEVAL, los cuales son: Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Computación (orientación: software de sistemas), e Ingeniería en Computación (orientación: Sistemas digitales). Como se observa la meta es superada, lo anterior debido al trabajo realizado por la DES para incentivar a los alumnos - egresados a participar en la aplicación del examen EGEL -CENEVAL, así como a la calidad del proceso enseñanza - aprendizaje de la Institución.
2.2.5	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	5	35.71	4	28.57	6	42.86	100+	100+	100+	100+	100+	Contamos con 6 PE con estándar 2 del IDAP CENEVAL, los cuales son: Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería en Mecánica Eléctrica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Químico Farmacobiólogo y Licenciatura en Química. Como se observa la meta fue superada, lo anterior debido al trabajo realizado por la DES para incentivar a los alumnos - egresados a participar en la aplicación del examen EGEL - CENEVAL, así como a la calidad del proceso enseñanza - aprendizaje de la Institución.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

		Total 13,392												
Total de matrícula evaluable de Nivel TSUPA y Lic														
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSUPA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	13,015	97.16	13,392	100	13,392	100	13,392	100	13,957	100+	100+	100+	La meta es superada. A la fecha contamos con 14 PE de calidad en los que se atiende a una matrícula de 13957 alumnos. Los PE 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, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Topográfica e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología.
Total de Programas Educativos de posgrado		Total 17												
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	0	0	17	100	17	100	17	100	17	100	100	100	Los 17 PE de posgrado con los que contamos se encuentran en constante actualización. De ellos, 16 pertenecen al PNPC: 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. La Maestría en Proyectos Tecnológicos se encuentra atendiendo las observaciones del CONACYT para poder incursionar al padrón de calidad.
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	16	94.12	16	94.12	16	94.12	16	94.12	16	94.12	100	100	De los 17 PE de posgrado con los que contamos, 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 la Computación.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	8	47.06	7	41.18	7	41.18	7	41.18	100	100	Contamos con 7 PE de Posgrado, 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, Maestría en Ciencia de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencia de Materiales, Doctorado en Ciencias en Química, Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.06	9	52.94	9	52.94	9	52.94	100	100	Actualmente 9 PE de posgrados en el nivel PNP del PNP-CONACYT, 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 Cs. en Física la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.
Total de Matrícula de nivel posgrado												
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	348	90.39	363	90.75	363	90.75	273	68.25	75.21	75.21	De acuerdo a la estadística 911, la DES tiene 292 alumnos de posgrado, de ellos 273 pertenecen a posgrados de calidad. Por la naturaleza de los posgrados de la DES, en donde 16 de los 17 posgrados que se ofertan son de corte científico, la demanda es baja y por consecuencia la matrícula. Cabe señalar que en el ciclo 2018A, en los 17 posgrados que se ofertan la matrícula total es de 337 alumnos. De ellos, 315 alumnos forman la matrícula de calidad, al pertenecer a posgrados en el PNP. Lo que representa el 93% de la población de posgrado.



Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de Marzo 2018 al 31 de Mayo 2018

Clave de convenio: C/PFCE-2017-14MSU0010Z-22-69

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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-14MSU0010Z-11

Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total de avance	Justificación IES
2.8.1 Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	1,739	649	0	425	24.44	425	24.44	775	44.57	100+	100+	De la Cohorte ciclo A, con una población de 1767 alumnos; el número de egresados es de 775. Lo cual esta conformado por 299 egresados, 115 graduados y 361 titulados, de acuerdo con el estatus que establece la Institución en la plataforma de SIAIU.
2.8.2 Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	1,784	796	0	526	30.25	526	30.25	927	53.31	100+	100+	De la Cohorte ciclo B, con una población de 1813 alumnos; el número de egresados es de 927. Lo cual esta conformado por 257 egresados, 153 graduados y 517 titulados, de acuerdo con el estatus que establece la Institución en la plataforma de SIAIU.
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total de avance	Justificación IES
2.9.1 Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	649	202	0	185	28.51	185	28.51	361	55.62	100+	100+	La meta ha sido superada. A la fecha la DES cuenta con 361 titulados por cohorte Ciclo A.
2.9.2 Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	796	200	0	217	33.44	217	33.44	517	79.66	100+	100+	La meta ha sido superada. A la fecha la DES cuenta con 517 titulados por cohorte Ciclo B.
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total de avance	Justificación IES
2.10.1 Tasa de graduación para PE de posgrado	120	101	0	100	83.33	100	83.33	126	100+	100+	100+	La meta es superada. En este periodo, 126 alumnos de posgrado, se graduaron de los programas: Doctorado en Ciencia de Materiales; Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación; Doctorado en Ciencias en Física; Doctorado en Ciencias en Química; Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química; Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos; Maestría en Ciencias en Hidrometeorología con Orientación en Oceanografía y Meteorología Física; Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación; Maestría en Enseñanza de las Matemáticas; Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica; Maestría en Ciencias en Ingeniería Química; Maestría en Ciencia de Productos Forestales; Maestría en Ciencia de Materiales; Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos; Maestría en Ciencias en Química; y Maestría en Ciencias en Física.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los indicadores de 98.06%

Dr. Miguel Ángel Navarrete Navarrete
Rector General

Dra. Ruth Pacilla Muñoz
Responsable del proyecto