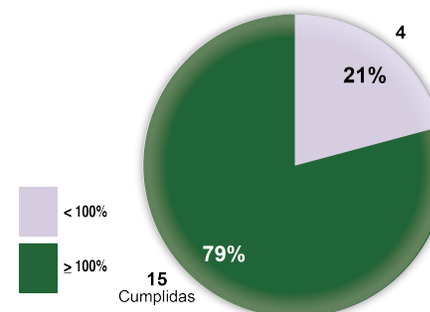


Indicador	Ref. 2012	Avance				Ref. nacional 2016	Meta PRDI		
		2013	2014	2015	3 ^{er} trim. 2016		3 ^{er} trim. 2016	Admón.	
Posgrados de calidad en el PNPC	59	57	57	58	58	UDG (142)	NA	NA	
	57.3%	56.4%	55.3%	57.4%	57.4%		NA	NA	
Matrícula en posgrados de calidad	1 253	1 399	1 385	1 381	1 418	SD	NA	NA	
	36.5%	37.7%	38.5%	38.5%	39.6%		NA	NA	
Profesores de tiempo completo (PTC) en SEP	Total	1 189	1 248	1 296	1 398	1 430	UDG (3 879)	NA	NA
	Doctorado	670 (56.3%)	712 (57%)	789 (61%)	856 (61.2)	890 (62.2%)	UAEMOR (80.9%)	820	820
	Prodep	638 (53.7%)	722 (57.8%)	794 (61.3%)	842 (60.2)	962 (63.7%)	ITSON (78.2%)	NA	NA
	SNI	303 (25.5%)	349 (28%)	404 (31.2%)	443 (31.6)	484 (33.8%)	UDG (930)	450	450
Cuerpos académicos (CA) de calidad	Total	77	82	82	118	118	UDG (205)	93	93
	Consolidados	30	36	36	56	56	BUAP (94)		
	en consolidación	47	46	46	62	62	UDG (124)		
Proyectos de investigación	873	802	874	596	585	UDG (1 306)	432	650	
Proyectos financiados por Conacyt	168	142	140	76	71	SD	NA	NA	
Revistas en Conacyt	3	3	4	5	5	SD	5	5	

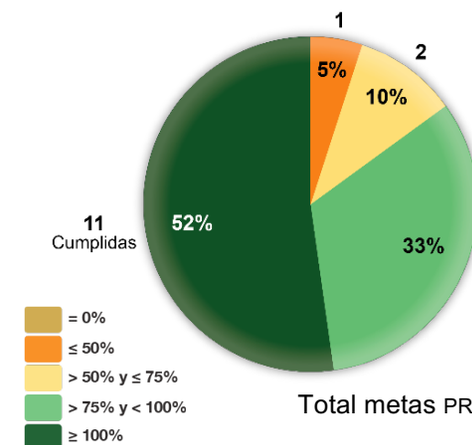
NA: No aplica SD: Sin dato Prodep: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (para el tipo superior)
BUAP: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. UDG: Universidad de Guadalajara.
UAEMOR: Universidad Autónoma del Estado de Morelos. ITSON: Instituto Tecnológico de Sonora.

Avance en metas PRDI respecto al tercer trimestre 2016



Con programación al tercer trimestre: **19**
Sin programación al tercer trimestre: **2**

Respecto a la administración



Total metas PRDI: **21**

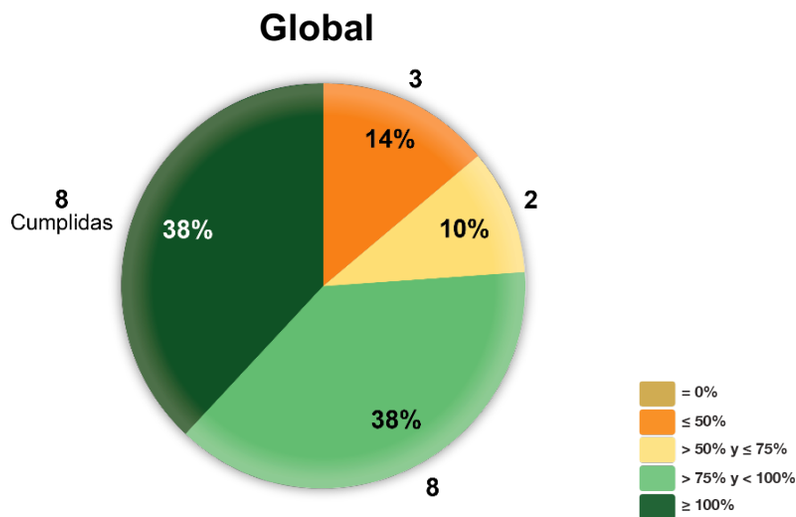
Logros 2016

- Incremento de PTC respecto al año anterior de: 9.2% en el SNI, con un total de 484. 4% con doctorado llegando a 890. 14.3% con perfil deseable del Prodep.

Rezagos

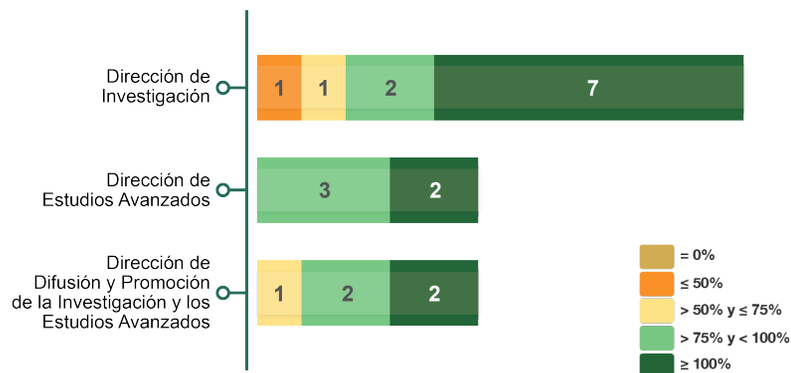
- 20 instrumentos de propiedad intelectual de 45 programados a 2016 (35 a 2015 y 25 en 2014).
- 62% de avance en la biblioteca básica de investigación prevista para 2014.
- 78 programas de estudios avanzados acreditados de 85 planeados en 2016 y 80 en 2015 y 29 en distintas modalidades de 30 planeados.
- 122 alumnos en proyectos de investigación, se programaron 170 para el año.

Avance en metas PRDI respecto a 2016

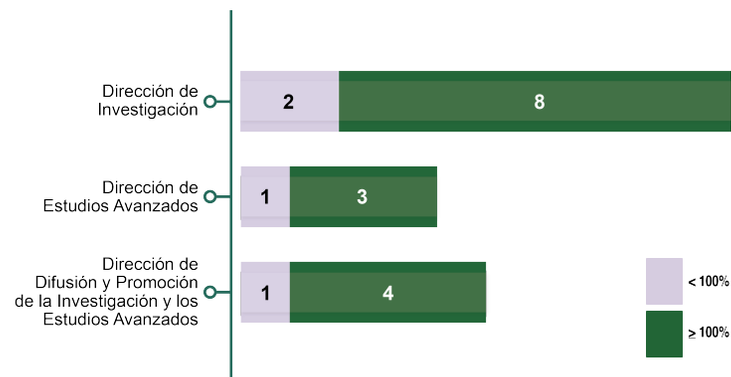


Avance en metas PRDI por área

Respecto a la administración



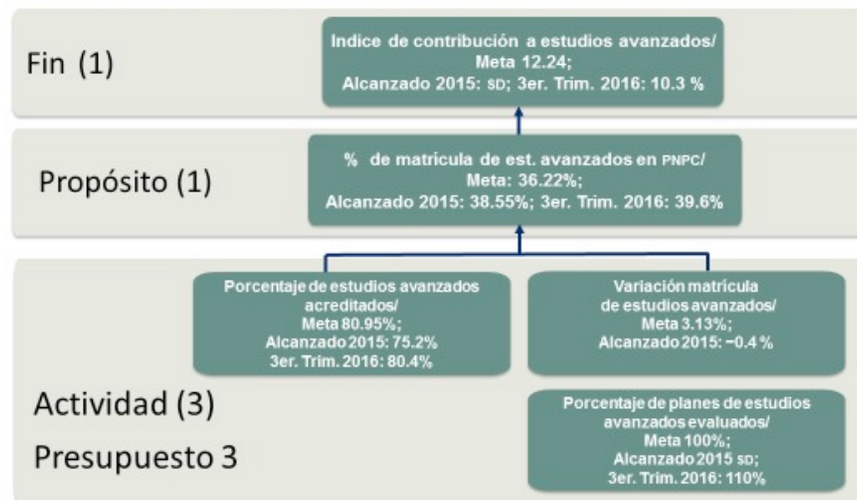
Respecto al trimestre



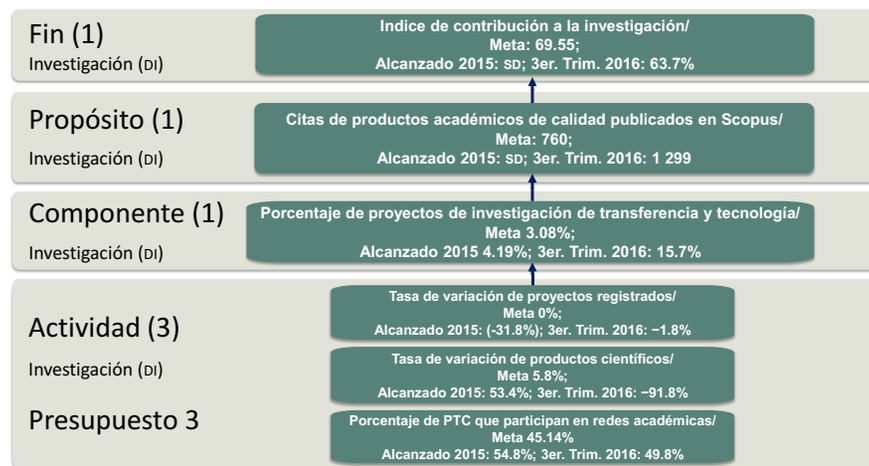
Matriz de Indicadores para Resultados 2016

Programa: Educación superior / Proyecto Educación superior Universitaria

Dirección de Estudios Avanzados



Dirección de Investigación



Función: Investigación innovadora pertinente y emprendedora

Evaluación global de objetivo:

Generar, transferir y aplicar conocimiento científico, tecnológico y humanista que atienda las necesidades del entorno social y fortalezca la formación de investigadores y profesionales especializados, capaces de presentar soluciones a los problemas que nos plantea el contexto actual globalizado, así como contribuir al acrecentamiento del saber, bajo un enfoque humanista, ético, responsable e innovador

Las 21 metas establecidas en el PRDI 2013-2017 se programaron en este año, de las cuales 19 previeron resultados al trimestre: 15 cumplieron lo comprometido (13 superaron la expectativa), y 4 no alcanzaron lo programado. En relación a la administración 11 están cumplidas, 7 alcanzaron un nivel de cumplimiento mayor a 75 e inferior a 100%, 2 mayor de 50 a 75% y una hasta 50 por ciento.

El objetivo institucional se atiende al fortalecer el capital humano capaz de generar, transferir y aplicar conocimiento científico, tecnológico y humanista: 484 PTC en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), incremento de 9.2% respecto al año anterior, 890 con doctorado (62.2% de PTC registrados en la Secretaría de Educación Pública), aumento de 4 por ciento y 962 con perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior, aumento del 14.3% en relación al 2015. Se ha logrado mantener la calidad de las publicaciones universitarias: *El Periplo Sustentable*, *Papeles de Población* y *Convergencia* en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt, y *La Colmena* y *Ciencia Ergo Sum* en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica. En estudios avanzados, 34 alumnos se encuentran en movilidad nacional y en el extranjero y 78 programas están acreditados, aunque se observa rezago respecto a los 85 programas que se programaron al término de la administración.

Tanto las dos recomendaciones de la Comisión Especial que evaluó el *Tercer Informe 2015*, como las solicitudes del Rector y el nuevo desafío planteado por la dependencia presentan avance.

Área responsable: **Dirección de Investigación**

Descripción cualitativa de avances en metas

Meta PRDI	2015	3 ^{er} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Proyectos de investigación registrados	596	585	585 proyectos de investigación registrados: <ul style="list-style-type: none"> • 117 nuevos (20%) • 387 en desarrollo (66%) • 81 concluidos (14%). 	525 proyectos de investigación registrados: <ul style="list-style-type: none"> • 58 nuevos (11%) • 413 en desarrollo (79%) • 54 concluidos (10 %).
2. Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	320	278	278 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 187 con financiamiento y registro UAEM • 91 sin financiamiento 	255 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 187 con financiamiento y registro UAEM • 68 sin financiamiento
3. Proyectos de investigación con financiamiento externo	276	307	307 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 71 Conacyt • 236 otra. 	270 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 70 Conacyt • 200 otra.
4. Redes nacionales e Internacionales	107	101	101 redes en las que participan investigadores de la UAEM: <ul style="list-style-type: none"> • 37 UAEM • 24 Prodep • 16 Conacyt • 1 otra • 23 sin financiamiento 	106 redes en las que participan investigadores de la UAEM: <ul style="list-style-type: none"> • 38 UAEM • 27 Prodep • 16 Conacyt • 1 otra • 24 sin financiamiento
5. Cuerpos académicos de calidad	118	118	Se mantiene el dato del trimestre anterior.	Registrados en SEP: 56 consolidados y 62 en consolidación.

Meta PRDI	2015	3 ^{er} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
6. PTC en movilidad (estudios avanzados y de investigación)	7	6	<p>2 profesores realizan estancia de investigación en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Autónoma Metropolitana. • Centro de Biotecnología del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Monterrey. 	<p>4 profesores realizan estancia posdoctoral y de investigación en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escuela de Enfermería Anna Nery de la Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil. • Universidad de Texas, Estados Unidos • Universidad Autónoma Metropolitana. • Universidad del Norte de Texas.
7. PTC en el SNI	443	484	<p>484 PTC, incremento de 9.2% respecto al año anterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 101 candidatos • 333 nivel I • 47 nivel II • 3 nivel III 	<p>486 PTC, incremento de 9.6% respecto al año anterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 102 candidatos • 334 nivel I • 47 nivel II • 3 nivel III
8. PTC con doctorado	856	890	Se mantiene el dato del trimestre anterior.	890, incremento de 4% respecto al año anterior, representan 62.2% de la planta académica de tiempo completo.
9. Productos de proyectos de investigación	911	86	81 productos más derivados de proyectos de investigación	5 productos derivados de proyectos de investigación
10. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	17	20	2 propuestas más validada por el IMPI que pueden derivar en registros institucionales de patentes, modelos de utilidad, entre otros.	Total 18: Una patente consolidada y 17 propuestas validadas por el IMPI como innovadoras, que pueden derivar en registros institucionales de patentes, modelos de utilidad, entre otros.
11. Alumnos asociados a proyectos de investigación	185	122	3 alumnos más asistentes de profesores en el desarrollo de investigación.	119 alumnos asistentes de profesores en el desarrollo de investigación.

Metas sin cumplir compromiso al tercer trimestre 2016

Meta	Hasta 3 ^{er} trim. 2016		Estrategia para lograrla	Causa del rezago
	Comp.	Avance		
1. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	39*	20	<ul style="list-style-type: none"> Invitar a investigadores que cubrieron la búsqueda del estado de la técnica, para que entreguen sus memorias técnicas y hacer la solicitud de registro ante el IMPI. Programar nuevos cursos para redacción de patentes y procesos de registro apoyados por el IMPI. 	Retraso en la entrega de memorias técnicas para continuar los procesos por parte de algunos investigadores.
2. Alumnos asociados a proyectos de investigación	170	122	<ul style="list-style-type: none"> Aumentar la participación de alumnos en proyectos derivados de convocatorias SEP y Conacyt. 	No se mencionan.

*con rezago desde 2014.

Solicitudes del Rector

Solicitud del Rector	Resultado
1. Crear el Laboratorio de Venenos.	Presenta avance. Está en revisión estudio de factibilidad para el Laboratorio de Venenos presentado por el Coordinador del Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Aplicadas.
2. Registrar más profesores de tiempo completo (mínimo 80 nuevos) en el Sistema Nacional de Investigadores.	Presenta avance. 30 profesores más en el Sistema Nacional de Investigadores, con vigencia a partir de enero de 2017, el dato no es definitivo, se esperan resultados de las reconsideraciones en diciembre de 2016.

Recomendaciones de la Comisión Especial

Recomendación	Resultado
1. Fortalecer la investigación en el nivel medio superior.	Presenta avance. En diciembre se abrirá la convocatoria de cuerpos académicos para incentivar a los profesores de nivel medio superior al registro de nuevos cuerpos académicos. Asimismo se realizará la evaluación del informe anual de los ya registrados emitiendo las retroalimentaciones.

Nuevo desafío

Desafío	Resultado
1. Establecer al final de la administración, un Centro de Patentamiento, en coordinación con el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial.	Se liberó el convenio de creación del Centro, tanto por el IMPI como por la UAEM. Pendiente definir fecha de firma.

Evaluación cuantitativa

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	3 ^{er} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	3 ^{er} trim. 2016	Admón.	Año	3 ^{er} trim. 2016
1. Proyectos de investigación registrados*	873	802	874	596	585	596	650	650	432	92	90	135
2. Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	376	427	472	320	278	320	320	320	192	100	87	145
3. Proyectos de investigación con financiamiento externo*	497	375	402	276	307	276	330	330	240	84	93	128
4. Redes nacionales e Internacionales	60	60	94	107	101	101	100	100	100	101	101	101
5. Cuerpos académicos de calidad	77	82	82	118	118	118	93	93	93	127	127	127
6. PTC en movilidad (estudios avanzados y de investigación)	SD	6	11	7	6	30	25	5	-	120	120	-
7. PTC en el SNI	303	349	404	443	484	484	450	450	450	108	108	108
8. PTC con doctorado	670	712	789	856	890	890	820	820	820	109	109	109
9. Productos de proyectos de investigación	SD	154	321	911	86	1 472	414	100	15	356	86	573
10. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)*	SD	-	17	17	20	20	45	45	39	44	44	51
11. Alumnos asociados a proyectos de investigación	SD	153	234	185	122	122	170	170	170	72	72	72

*con rezago desde 2014 y 2015

Matriz de Indicadores para Resultados

Indicador	Nivel	Alcanzado		Compromiso 2016	Variable	Valor 3 ^{er} trim. 2016
		2015	3 ^{er} trim. 2016			
1. Índice de contribución a la investigación	Fin	SD	63.73	69.55	Productos académicos de calidad publicados en Scopus por la comunidad académica UAEM	65
					Total de productos académicos de calidad publicados en Scopus por la comunidad académica de la entidad	102
2. Citas de productos académicos de calidad publicados en Scopus	Propósito	SD	1 299	760	Sumatoria de citas de productos académicos de calidad publicados en Scopus	1 299
3. Porcentaje de proyectos de investigación de transferencia y tecnología	Componente	4.19	15.73	3.08	Proyectos de investigación registrados en la SIyEA con transferencia de conocimiento y tecnología en el año	92
					Proyectos de investigación registrados año actual	585
4. Porcentaje de PTC que participan en redes académicas	Actividad	54.8	49.79	45.14	PTC que participan en redes académicas	712
					Total PTC registrados en SEP	1 430
5. Tasa de variación de proyectos registrados	Actividad	-31.8	-1.84	0	Proyectos de investigación registrados año actual	585
					Proyectos de investigación registrados año anterior	596
6. Tasa de variación de productos científicos	Actividad	53.4	-91.8	5.8	Producción científica en el año actual	83
					Producción científica en el año anterior	1 008

Actividad presupuesto

Meta	Avance 3 ^{er} trim. 2016	Compromiso		% Avance	
		2016	3 ^{er} trim. 2016	Año	3 ^{er} trim. 2016
1. Desarrollar proyectos de investigación	585	650	432	90	135
2. Publicar producción científica (artículos indizados, libros y capítulos de libro)	83	730	-	11	-
3. Contar con profesores de tiempo completo (PTC) que participan en redes académicas	712	632	632	113	113

Área responsable: **Dirección de Estudios Avanzados**

Descripción cualitativa de avances en metas

Meta PRDI	2015	3 ^{er} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Programas de estudios avanzados acreditados*	76	78	Se acreditaron en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) la Maestría en Física Médica y la Especialidad en Medicina de la Actividad Física y el Deporte, ambos ofertados por la Facultad de Medicina. Actualmente 78 programas están acreditados en el PNPC y CIFRHS.	76 programas acreditados tanto en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) como en la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud (CIFRHS).
2. Programas de estudios avanzados interinstitucionales vigentes*	26	27	Sin variación.	Se mantienen 27 programas de estudios avanzados interinstitucionales.
3. Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	30	29	Sin variación.	29 programas: Se dieron de baja la Maestría en Práctica Educativa del Nivel Medio Superior y la Maestría en Docencia del Turismo y se ofertó el Doctorado en Derecho Parlamentario en la modalidad a distancia.
4. Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	1	1	Cumplida. El programa continúa en funcionamiento.	El programa está en funcionamiento en la página web de la Universidad Autónoma del Estado de México.
5. Alumnos en movilidad de estudios avanzados (beca mixta de Conacyt y beca de movilidad de estudios avanzados UAEM)	81	34	Sin variación.	34 alumnos: 32 en el extranjero y 2 en el ámbito nacional.

*con rezago desde 2014.

Meta sin cumplir compromiso al tercer trimestre 2016

Meta	Hasta 3 ^{er} trim. 2016		Estrategia para lograrla	Causa del rezago
	Comp.	Avance		
1. Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	30	29	Se esperan nuevas propuestas formuladas por los organismos académicos.	Se dieron de baja la Maestría en Practica Educativa del Nivel Medio Superior y la Maestría en Docencia del Turismo.

Solicitud del Rector

Solicitud del Rector	Resultado
1. Acreditar más programas de posgrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	<p>Presenta avance. Se acreditaron en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) los programas de Maestría en Física Médica y la Especialidad en Medicina de la Actividad Física y el Deporte, ambos ofertados por la Facultad de Medicina.</p> <p>Presentaron su evaluación plenaria para su reacreditación en el PNPC 19 programas: Doctorado en Ciencias de la Salud, Especialidad en Enfermería en Salud Familia, Maestría en Ciencias de la Salud, Maestría en Ciencias Odontológicas, Maestría en Estudios Sustentables Regionales y Metropolitanos, Doctorado en Estudios Jurídicos, Derecho, Maestría en Estudios Jurídicos, Doctorado en Ciencias Sociales, Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Maestría en Ciencias de la Ingeniería, Maestría en Estudios para la Paz y el Desarrollo, Maestría en Estudios Turísticos, Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica, Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Ciencias Ambientales, Maestría en Ciencias del Agua, Maestría en Diseño y la Especialidad en Medicina y Cirugía en Perros y Gatos.</p>

Recomendación de la Comisión Especial

Recomendación de la Comisión	Resultado
1. Mayor difusión de los programas de investigación dirigidos a los alumnos.	<p>Presenta avance. La difusión de las convocatorias se realizó de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Envío de trípticos de oferta de becas, por oficio y correo electrónico a directores y al responsable de becas de cada espacio académico. Publicación en la página web de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados y en redes sociales.

Evaluación cuantitativa

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	3 ^{er} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	3 ^{er} trim. 2016	Admón.	Año	3 ^{er} trim. 2016
1. Programas de estudios avanzados acreditados*	77	76	75	76	78	78	85	85	76	92	92	103
2. Programas de estudios avanzados interinstitucionales vigentes*	SD	25	26	26	27	27	28	28	26	96	96	104
3. Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	SD	30	30	30	29	29	30	30	30	97	97	97
4. Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	NA	-	0.75	1	1	1	1	1	1	100	100	100
5. Alumnos en movilidad de estudios avanzados (beca mixta de Conacyt y beca de movilidad de estudios avanzados UAEM)	SD	165	143	81	34	423	400	80	-	106	43	-

*con rezago desde 2014

Matriz de Indicadores para Resultados

Indicador	Nivel	Alcanzado		Compromiso 2016	Variable	Valor 3 ^{er} trim. 2016
		2015	3 ^{er} trim. 2016			
1. Índice de contribución a estudios avanzados	Fin	SD	10.31	12.24	Matrícula de estudios avanzados de la UAEM	3 583
					Matrícula de estudios avanzados de las instituciones de Educación Superior en el Estado de México	34 757
2. Porcentaje de matrícula de estudios avanzados en PNPC	Propósito	38.55	39.58	36.22	Matrícula de estudios avanzados en PNPC	1 418
					Total de matrícula de estudios avanzados	3 583
3. Porcentaje de programas de estudios avanzados acreditados	Actividad	75.2	80.4	80.95	Programas de estudios avanzados acreditados (PNPC, CIFRHS)	78
					Total de programas de estudios avanzados	97
4. Porcentaje de programas de estudios avanzados evaluados, actualizados y reestructurados (de los programados)	Actividad	SD	110	100	Planes de estudios de posgrado evaluados, actualizados y reestructurados	11
					Planes de estudios de posgrado evaluados, actualizados y reestructurados programados	10
5. Tasa de variación de matrícula de estudios avanzados	Actividad	-0.4	-0.4	3.27	Matrícula de estudios avanzados año	3 583
					Matrícula de estudios avanzados del año anterior	3 599

Actividad presupuesto

Meta	Avance 3 ^{er} trim. 2016	Compromiso		% Avance	
		2016	3 ^{er} trim. 2016	Año	3 ^{er} trim. 2016
1. Contar con programas de estudios avanzados acreditados	78	85	76	92	103
2. Evaluar, actualizar y/o reestructurar programas de estudios avanzados	11	10	10	110	110
3. Atender matrícula de estudios avanzados en la modalidad presencial	3 462	3 537	3 537	98	98
4. Atender matrícula de estudios avanzados en la modalidad a distancia	121	163	163	74	74
Total matrícula de estudios avanzados	3 583	3 700	3 700	97	97

Área responsable: Dirección de Difusión de la Investigación y los Estudios Avanzados

Descripción cualitativa de avances en metas

Meta PRDI	2015	3 ^{er} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Biblioteca básica de investigación	0.55	0.62	2% más: comenzó la gestión del registro ante Indautor de las primeras dos obras de la Biblioteca de Ciencia UAEM. La editorial Gedisa continúa trabajando en la edición de los libros.	Avance 60%: en proceso de edición las Obras: <i>Adhesión contemporánea en ortodoncia: principios clínicos basados en evidencia científica</i> ; <i>Jürgen Habermas: racionalidad de la ciencia y ética del discurso. Estudios y complementos</i> y <i>Finitud y ciencias del hombre en la obra de Michel Foucault</i> . Las dos primeras en proceso de registro ante Indautor. En etapa final de dictamen la obra <i>Tópicos en química grupo Diazo y Carbenoides</i> . Se publicó en el número 246 de la Gaceta Universitaria de la UAEM el acuerdo por el que se crea la Biblioteca de Ciencia UAEM.
2. Apoyos académicos a profesores UAEM	38	68	Para asistencia a congresos nacionales e internacionales, organización de actividades académicas y la publicación de artículos científicos. Se asignaron recursos extraordinarios.	Sin avance.
3. Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	32	18	8 campañas más: 1. Biblioteca de Ciencia UAEM 2. Infografías para cuatro registros de propiedad industrial (tres patentes y un modelo industrial) 3. Infografía de 2 registros de propiedad industrial. 4. Estand en FILEM 2016 5. FILEM 2016 6. Trans-formar la Ciencia con Humanismo 2016	10 campañas: 1. Maestría en Enseñanza del Inglés. 2. Maestría en Lingüística Aplicada. 3. Presentación del libro: El estado y el espacio global. 4. Comité de Ética de la Investigación. 5. Infografía. Diseño sustentable. Reciclaje de PET 6. Infografía. Materiales inteligentes, polímeros piezoeléctricos. 7. Taller de indización para revistas científicas. 8. Ceremonia de graduación de Maestría y Doctorado.

Meta PRDI	2015	3 ^{er} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
			7. Programa Delfín 8. Rectorado <i>Honoris Causa</i> Valentín Díez	9. Conferencia magistral “La migración centroamericana de paso por México y derechos humanos”. 10. Programas de Vocación Científica
4. Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	561	63	28 actividades más en los siguientes eventos: • Feria de Ciencias Hacer Consciencia. • Feria Internacional del Libro FILEM 2016.	35 actividades en los siguientes eventos: • Talleres de capacitación para registro de investigadores en sitios web: Google scholar, Researcher ID, ORCID • Presentación del libro: <i>El estado y el espacio global</i> . • Conferencias magistrales. • Diálogos científicos desde el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”. • Predicción de estructuras cristalinas usando algoritmo evolutivo USPEX ab initio y cálculos DFT”. • La escritura-movimiento de Cristina Rivera Garza (primera parte). • La química en la Universidad de Poitiers, opciones de movilidad. • Efecto de la enzima de la piña en la estructura de la proteína colágena. • Elaboración de un fluido no Newtoniano. • Elaboración de celdas de energía con fresa. • Observatorio geográfico. • Elaboración de pan. • Elaboración de tepache.
5. Revistas científicas editadas por la UAEM e indexadas por Conacyt	5	5	Sin variación.	Se mantienen 5 Revistas indexadas por Conacyt: <i>Papeles de Población</i> , <i>Convergencia</i> y <i>El Periplo Sustentable</i> en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica, y <i>Ciencia Ergo Sum</i> y <i>La Colmena</i> en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica.

Meta sin cumplir compromiso al tercer trimestre 2016

Meta	Hasta 3 ^{er} trim. 2016		Estrategia para lograrla	Causa del rezago
	Comp.	Avance		
1. Biblioteca básica de investigación*	1	0.62	<ul style="list-style-type: none"> Registrar en Indautor las primeras dos obras de la Biblioteca de Ciencia UAEM. Continuar trabajando con la editorial Gedisa para concluir la edición de los libros. 	No se menciona.

*con rezago desde 2014.

Solicitud del Rector

Solicitud del Rector	Resultado
1. Implementar un programa de divulgación científica para niños	Presenta avance. Se elabora el Programa de Divulgación Científica para niños, que se implementará en el siguiente trimestre.

Evaluación cuantitativa

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	3 ^{er} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	3 ^{er} trim. 2016	Admón.	Año	3 ^{er} trim. 2016
1. Biblioteca básica de investigación*	NA	-	0.35	0.55	0.62	0.62	1	1	1	62	62	62
2. Apoyos académicos a profesores UAEM**	SD	56	80	38	68	242	260	66	52	93	103	131
3. Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	SD	21	41	32	18	112	86	20	17	130	90	106
4. Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	592	548	611	561	63	1 783	2 100	500	33	85	13	191
5. Revistas científicas editadas por la UAEM e indexadas por Conacyt	3	3	4	5	5	5	5	5	5	100	100	100

*con rezago desde 2014

**En el compromiso 2016 se suma el rezago de años anteriores.