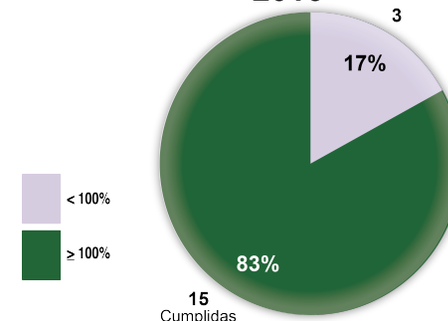


Indicador	Ref. 2012	Avance				Ref. nacional 2016	Meta PRDI		
		2013	2014	2015	2 ^{do.} trim. 2016		2 ^{do.} trim. 2016	Admón.	
Posgrados de calidad en el PNPC	59	57	57	58	56	UDG (142)	NA	NA	
	57.3%	56.4%	55.3%	57.4%	55.4%				
Matrícula en posgrados de calidad	1 253	1 399	1 385	1 381	1 369	SD	NA	NA	
	36.5%	37.7%	38.5%	38.5%	38.2%				
Profesores de tiempo completo (PTC) en SEP	Total	1 189	1 248	1 296	1 398	1 428	UDG (3 879)	NA	NA
	Doctorado	670 (56.3%)	712 (57%)	789 (61%)	856 (61.2)	890 (62.3%)	UAEMOR (80.9%)	820	820
	Prodep	638 (53.7%)	722 (57.8%)	794 (61.3%)	842 (60.2)	841 (58.9%)	ITSON (78.2%)	NA	NA
	SNI	303 (25.5%)	349 (28%)	404 (31.2%)	443 (31.6)	486 (34%)	UDG (930)	450	450
Cuerpos académicos (CA) de calidad	Total	77	82	82	118	118	UDG (207)	93	93
	Consolidados	30	36	36	56	56	BUAP (90)		
	en consolidación	47	46	46	62	62	UDG (126)		
Proyectos de investigación	873	802	874	596	525	UDG (1 306)	432	650	
Proyectos financiados por Conacyt	168	142	140	76	70	SD	NA	NA	
Revistas en Conacyt	3	3	4	5	5	SD	5	5	

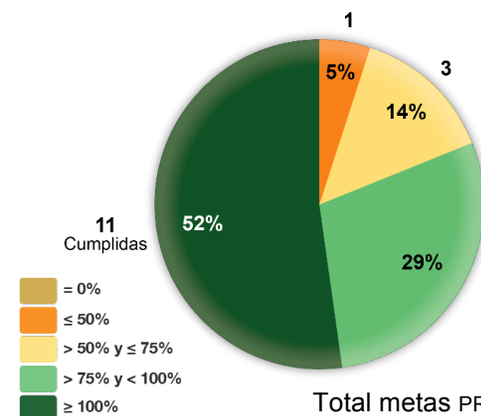
NA: No aplica SD: Sin dato Prodep: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (para el tipo superior)
BUAP: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. UDG: Universidad de Guadalajara.
UAEMOR: Universidad Autónoma del Estado de Morelos. ITSON: Instituto Tecnológico de Sonora.

Avance en metas PRDI respecto al segundo trimestre 2016



Con programación al segundo trimestre: **18**
Sin programación al segundo trimestre: **3**

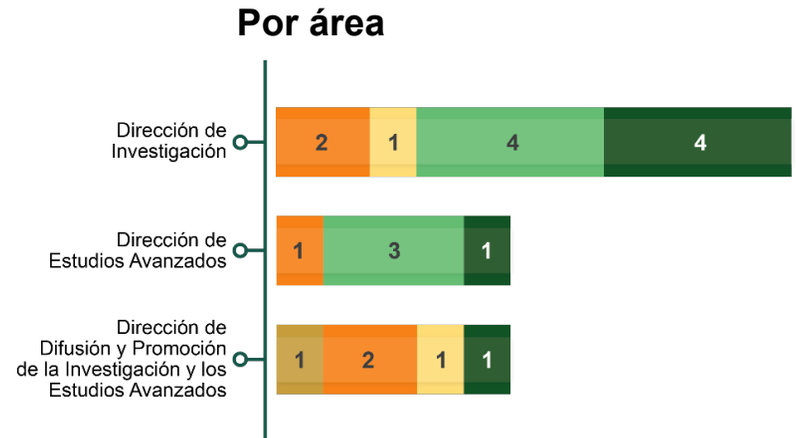
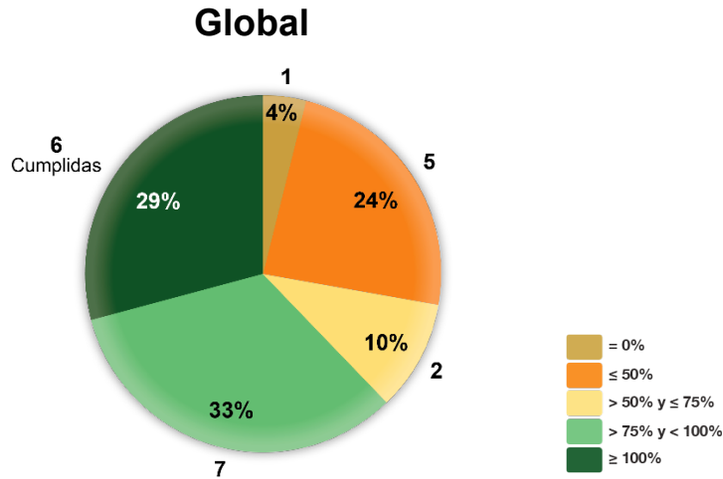
Respecto a la administración



Total metas PRDI: **21**

Logros 2016	Rezagos
<ul style="list-style-type: none"> Incremento respecto al año anterior: 9.7% PTC en el SNI, con un total de 486. 4% PTC con doctorado llegando a 890. 	<ul style="list-style-type: none"> 18 instrumentos de propiedad intelectual de 45 programados a 2016 (35 a 2015 y 25 en 2014). 60% de avance en la biblioteca básica de investigación prevista para 2014. 76 programas de estudios avanzados acreditados de 85 planeados en 2016. Falta de apoyos académicos para profesores, se programaron 60 para el año.

Avance en metas PRDI respecto a 2016



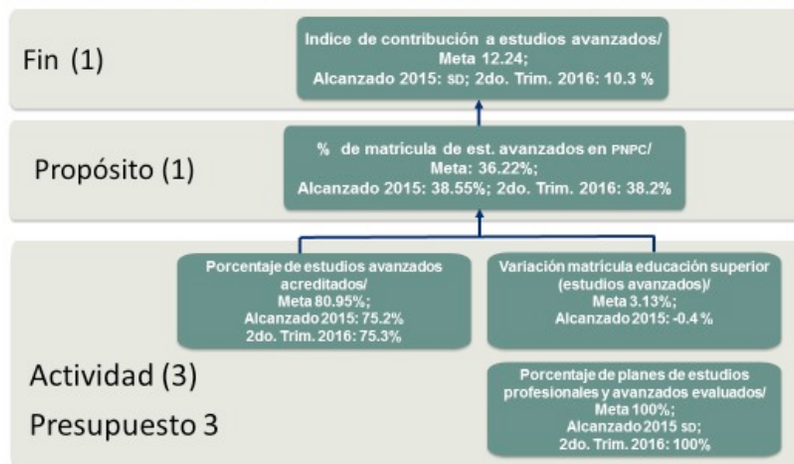
Avance en metas PRDI por área



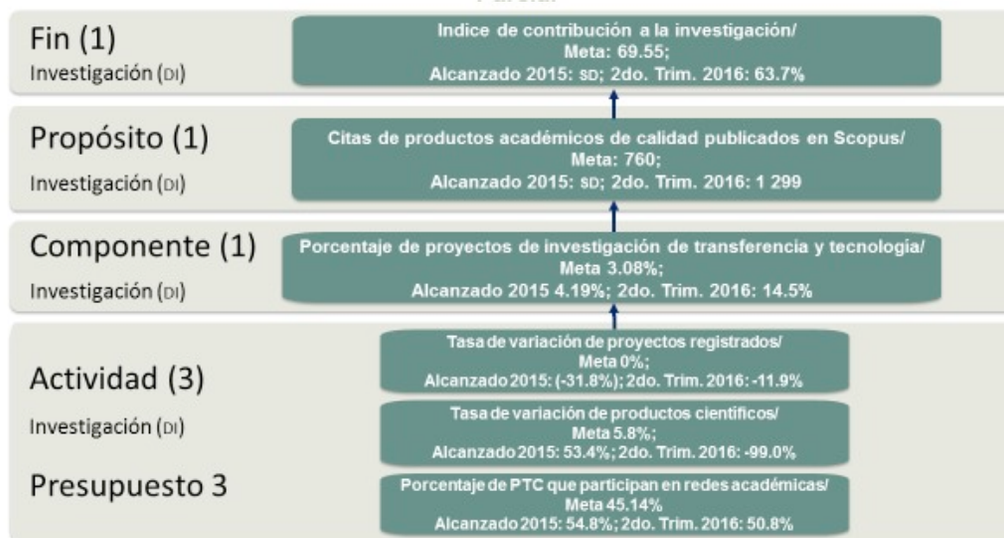
Matriz de Indicadores para Resultados 2016

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 18 previeron resultados al primer trimestre: 15 cumplieron lo comprometido (11 superaron la expectativa), y 3 no alcanzaron lo programado al trimestre. En relación a la administración 11 están cumplidas, 6 alcanzaron un nivel de cumplimiento mayor a 75 e inferior a 100%, 3 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: 486 PTC en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), incremento de 9.7% respecto al año anterior, y 890 con doctorado (62.3% de PTC registrados en la Secretaría de Educación Pública), aumento de 4 por ciento. También 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, los datos continúan sin variación respecto al año anterior, mostrando un rezago respecto a los 85 programas acreditados que se programaron al término de la administración.

Tanto las dos recomendaciones de la Comisión Especial que evaluó el *Tercer Informe 2015*, como la solicitud 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	2 ^{do} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Proyectos de investigación registrados	596	525	525 proyectos de investigación registrados: <ul style="list-style-type: none"> • 58 nuevos (11%) • 413 en desarrollo (79%) • 54 concluidos (10 %). 	496 proyectos registrados: <ul style="list-style-type: none"> • 29 nuevos (6%) • 441 en desarrollo (89%) • 26 concluidos (5%)
2. Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	320	255	255 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 187 con financiamiento y registro UAEM • 68 sin financiamiento 	230 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 187 con financiamiento UAEM • 43 sin financiamiento
3. Proyectos de investigación con financiamiento externo	276	270	270 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 70 Conacyt • 200 otra. 	266 proyectos: <ul style="list-style-type: none"> • 69 Conacyt • 197 otra
4. Redes nacionales e Internacionales	107	106	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 	108 redes en las que participan investigadores de la UAEM: <ul style="list-style-type: none"> • 43 UAEM • 27 Prodep • 15 Conacyt • 1 otra • 22 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.
6. PTC en movilidad (estudios avanzados y de investigación)	7	4	3 profesores más realizan estancia posdoctoral y de investigación en: <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. 	Profesor de la Facultad de Ciencias realiza actividades de investigación en la Universidad del Norte de Texas.

Meta PRDI	2015	2 ^{do} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
7. PTC en el SNI	443	486	486 PTC, incremento de 9.6% respecto al año anterior: <ul style="list-style-type: none"> • 102 candidatos • 334 nivel I • 47 nivel II • 3 nivel III 	484 PTC, incremento de 9.2% respecto al año anterior: <ul style="list-style-type: none"> • 100 candidatos • 333 nivel I • 48 nivel II • 3 nivel III
8. PTC con doctorado	856	890	Incremento de 4% respecto al año anterior, representan 62.3% de la planta académica de tiempo completo.	880, incremento de 2.8% respecto al año anterior, representan 61.7% de la planta académica de tiempo completo.
9. Productos de proyectos de investigación	911	5	5 productos derivados de proyectos de investigación	Sin programación para el primer trimestre.
10. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	17	18	1 propuesta más validada por el IMPI que pueden derivar en registros institucionales de patentes, modelos de utilidad, entre otros.	Total 17: Una patente consolidada y 16 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	119	29 alumnos más asistentes de profesores en el desarrollo de investigación.	90 alumnos asistentes de profesores en el desarrollo de investigación.

Metas sin cumplir compromiso al segundo trimestre 2016

Meta	Hasta 2 ^{do} . trim. 2016		Estrategia para lograrla	Causa del rezago
	Comp.	Avance		
1. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	35*	18	<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.

*con rezago desde 2014.

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 conducentes.

Nuevo desafío

Desafío	Resultado
1. Establecer al final de la administración, un Centro de Patentamiento, en coordinación con el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial.	La Oficina del Abogado General devolvió al IMPI, la contrapropuesta del convenio de creación del Centro, se esperan las observaciones.

Evaluación cuantitativa

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	2 ^{do} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	2 ^{do} trim. 2016	Admón.	Año	2 ^{do} trim. 2016
1. Proyectos de investigación registrados*	873	802	874	596	525	596	650	650	432	92	81	122

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	2 ^{do} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	2 ^{do} trim. 2016	Admón.	Año	2 ^{do} trim. 2016
2. Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	376	427	472	320	255	320	320	320	192	100	80	133
3. Proyectos de investigación con financiamiento externo*	497	375	402	276	270	276	330	330	240	84	82	113
4. Redes nacionales e Internacionales	60	60	94	107	106	106	100	100	100	106	106	106
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	4	28	25	5	-	112	80	-
7. PTC en el SNI	303	349	404	443	486	486	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	5	1 391	414	100	5	336	5	100
10. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)*	SD	-	17	17	18	18	45	45	30	40	40	60
11. Alumnos asociados a proyectos de investigación	SD	153	234	185	119	119	170	170	54	70	70	220

*con rezago desde 2014 y 2015

Matriz de Indicadores para Resultados

Indicador	Nivel	Alcanzado		Comprom. 2016	Variable	Valor 2 ^{do} trim. 2016
		2015	2 ^{do} 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

Indicador	Nivel	Alcanzado		Comprom 2016	Variable	Valor 2 ^{do} trim. 2016
		2015	2 ^{do} trim. 2016			
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	14.48	3.08	Proyectos de investigación registrados en la SIyEA con transferencia de conocimiento y tecnología en el año	76
					Proyectos de investigación registrados año actual	525
4. Porcentaje de PTC que participan en redes académicas	Actividad	54.8	50.77	45.14	PTC que participan en redes académicas	725
					Total PTC registrados en SEP	1 428
5. Tasa de variación de proyectos registrados	Actividad	-31.8	-12	0	Proyectos de investigación registrados año actual	525
					Proyectos de investigación registrados año anterior	596
6. Tasa de variación de productos científicos	Actividad	53.4	-99	5.8	Producción científica en el año actual	10
					Producción científica en el año anterior	1 008

Actividad presupuesto

Meta	Avance 2 ^{do} trim.	Compromiso		% Avance	
		2016	2 ^{do} trim. 2016	Año	2 ^{do} trim. 2016
1. Desarrollar proyectos de investigación	525	650	432	81	122
2. Publicar producción científica (artículos indizados, libros y capítulos de libro)	10	730	-	1	-
3. Contar con profesores de tiempo completo (PTC) que participan en redes académicas	725	632	632	115	115

Área responsable: **Dirección de Estudios Avanzados**

Descripción cualitativa de avances en metas

Meta PRDI	2015	2 ^{do} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Programas de estudios avanzados acreditados*	76	76	Sin variación.	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	Uno más, se ofrece el Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales con la Universidad de Murcia, España.	26, se mantienen los programas de estudios avanzados interinstitucionales.
3. Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	30	29	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.	Sin variación.
4. Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	1	1	En funcionamiento en la página web de la Universidad Autónoma del Estado de México.	Concluyó el proyecto de seguimiento de egresados de los estudios avanzados. En espera de la implementación por parte de la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
5. Alumnos en movilidad de estudios avanzados (beca mixta de Conacyt y beca de movilidad de estudios avanzados UAEM)	81	34	34 alumnos: 32 en el extranjero y 2 en el ámbito nacional.	Sin programación para el primer trimestre.

*con rezago desde 2014.

Meta sin cumplir compromiso al segundo trimestre 2016

Meta	Hasta 2 ^{do} . 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.	Presenta avance: Se prevé realizar una evaluación para actualizar los planes de estudio; una vez actualizados someterlos a la valoración del PNPC. Actualmente los programas: Maestría en Creación y Estrategias de Negocios ofertada por la Facultad de Economía; Maestría en Física Médica y la especialidad en Medicina de la Actividad Física y el Deporte de la Facultad de Medicina y la Maestría en Gobierno y Asuntos públicos de los CU UAEM Texcoco, Amecameca y Zumpango, presentaron su evaluación plenaria para ingreso al PNPC del Conacyt.

Recomendaciones de la Comisión Especial

Recomendación de la Comisión	Resultado
1. Mayor difusión de los programas de investigación dirigidos a los alumnos.	Presenta avance: La difusión de las convocatorias se realizó de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> • Envío de trípticos de oferta de becas, por oficio dirigido a directores y al responsable de becas de cada espacio académico, así como correo electrónico. • Se publican 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	2 ^{do} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	2 ^{do} trim. 2016	Admón.	Año	2 ^{do} trim. 2016
1. Programas de estudios avanzados acreditados*	77	76	75	76	76	76	85	85	76	89	89	100
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 2do trim. 2016
		2015	2º 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	38.21	36.22	Matrícula de estudios avanzados en PNPC	1 369
					Total de matrícula de estudios avanzados	3 583
3. Porcentaje de programas de estudios avanzados acreditados	Actividad	75.2	79.2	80.95	Programas de estudios avanzados acreditados (PNPC, CIFRHS)	76
					Total de programas de estudios avanzados	96
4. Porcentaje de programas de estudios avanzados evaluados, actualizados y reestructurados	Actividad	SD	100	100	Planes de estudios de posgrado evaluados, actualizados y reestructurados	10
					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 2º trim. 2016	Compromiso		% Avance	
		2016	2º trim. 2016	Año	2º trim. 2016
1. Contar con programas de estudios avanzados acreditados	76	85	76	89	100
2. Evaluar, actualizar y/o reestructurar programas de estudios avanzados	10	10	-	100	-
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	2 ^{do} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
1. Biblioteca básica de investigación	0.55	0.60	<p>Avance 5%: 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>.</p>	<p>Avance 55%: comenzó la edición del primer libro de la Biblioteca de Ciencia UAEM: <i>Adhesión contemporánea en ortodoncia: principios clínicos basados en evidencia científica</i>. Se dictaminó favorablemente el segundo título: <i>Jürgen Habermas: racionalidad de la ciencia y ética del discurso. Estudios y complementos</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.</p>
2. Apoyos académicos a profesores UAEM	38	0	Sin avance.	Sin avance.
3. Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	32	10	<p>6 campañas más:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Infografía. Diseño sustentable. Reciclaje de PET 2. Infografía. Materiales inteligentes, polímeros piezoeléctricos. 3. Taller de indización para revistas científicas. 4. Ceremonia de graduación de Maestría y Doctorado. 5. Conferencia magistral “La migración centroamericana de paso por México y derechos humanos”. 6. Programas de Vocación Científica. 	<p>4 campañas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

Meta PRDI	2015	2 ^{do} trim. 2016	Resultados	
			Trimestre	Hasta trimestre anterior
4. Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	561	35	<p>12 actividades más en los siguientes eventos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “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. 	<p>23 actividades en los siguientes eventos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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”.
5. Revistas científicas editadas por la UAEM e indexadas por Conacyt	5	5	Sin variación.	<p>Se mantienen 5 Revistas indexadas por Conacyt: <i>Papeles de Población, 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.</p>

Meta sin cumplir compromiso al segundo trimestre 2016

Meta	Hasta 2 ^{do} . trim. 2016		Estrategia para lograrla	Causa del rezago
	Comp.	Avance		
1. Apoyos académicos a profesores UAEM*	8	0	Difusión de convocatorias y programas de financiamiento externo.	Falta de presupuesto para apoyos.

*con rezago desde 2014.

Evaluación cuantitativa

Meta PRDI	Ref. 2012	Alcanzado					Compromiso			% Avance		
		2013	2014	2015	2 ^{do} trim. 2016	Acum.	Admón.	2016	2 ^{do} trim. 2016	Admón.	Año	2 ^{do} trim. 2016
1. Biblioteca básica de investigación*	NA	-	0.35	0.55	0.60	0.60	1	1	-	60	60	-
2. Apoyos académicos a profesores UAEM**	SD	56	80	38	0	174	260	66	32	67	0	0
3. Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	SD	21	41	32	10	104	86	20	10	121	50	100
4. Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	592	548	611	561	35	1 755	2 100	500	5	84	7	700
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.