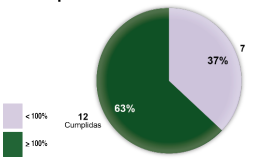


				Avance		Ref.	Me	ta PRDI
Indi	Ref. 2012	2013	2014	3 ^{er} trim 2015	nacional 2015	3 ^{er} trim 2015	Admón.	
_	e calidad en el	59	57	57	58	UDG (108)	NA	NA
PNPC		57.3%	56.4%	55.3%	56.3%			
Matrícula en	posgrados de	1 253	1 399	1 385	1 407	SD	NA	NA
calidad		36.5%	37.7%	38.5%	39.1%	30	IVA	INA
	Total	1 189	1 248	1 296	1 391	UDG (3 656)	NA	NA
Profesores de tiempo	Doctorado	670 (56.3%)	712 (57%)	789 (61%)	841 (60.4%)	UAEMOR (79%)	775	820
completo (PTC) en SEP	Prodep	638 (53.7%)	722 (57.8%)	794 (61.3%)	839 (60.3%)	UQROO (76.6)	NA	NA
02	SNI	303 (25.5%)	349 (28%)	404 (31.2%)	439 (31.6%)	UDG (854)	398	450
Cuerpos	Total	77	82	82	93	UDG (196)		
académicos	Consolidados	30	36	36	38	BUAP (82)	82	93
(CA) de calidad	en consolidación	47	46	46	55	UDG (123)	02	95
Proyectos de investigación		873	802	874	518	UDG (1 306)	594	650
Proyectos fin Conacyt	Proyectos financiados por Conacyt		142	140	56	SD	NA	NA
Revistas en	Conacyt	3	3	4	5	SD	4	5

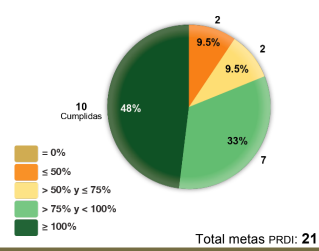
NA: No aplica SD: Sin dato Prodep: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (para el tipo superior) BUAP: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. UDG: Universidad de Guadalajara. UAEMOR: Universidad Autónoma del Estado de Morelos. UQROO: Universidad de Quintana Roo.

Avance en metas PRDI respecto al tercer trimestre 2015



Con programación al tercer trimestre 2015: 19 Sin programación al tercer trimestre: 2

Respecto a la administración



Logros 2015

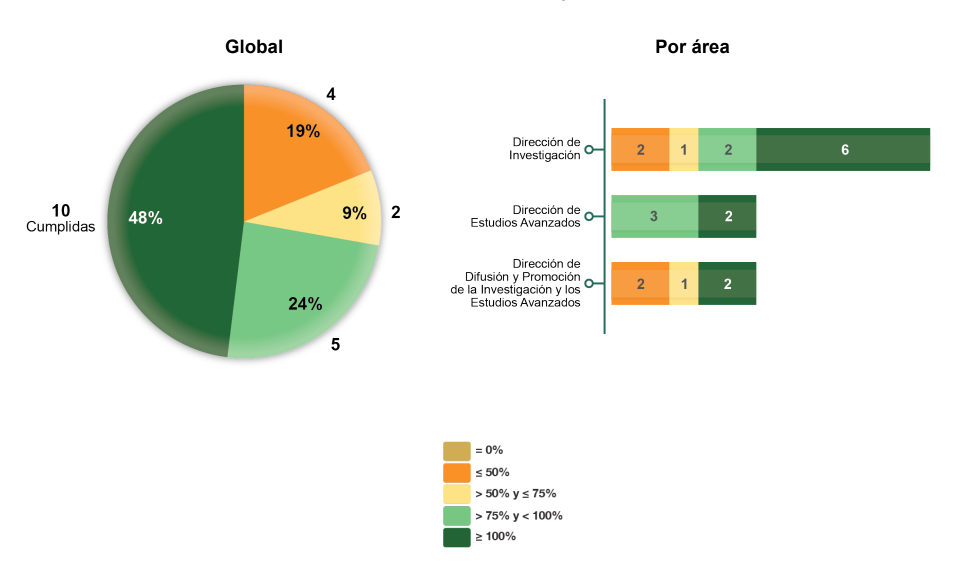
- Incremento respecto al año anterior:
- 8.7% PTC en el SNI, con un total de 439. 6.6% PTC con doctorado llegando a 841.
- 5.7% PTC con perfil deseable del Prodep
- 13.4% CA de calidad registrados en SEP, en total 93: 38 consolidados y 55 en consolidación.
- El Periplo Sustentable ingresó al Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt.

Rezagos

- 16 instrumentos de propiedad intelectual de 35 programados a 2015 y 25 en 2014.
- 40% de avance en la biblioteca básica de investigación prevista para 2014.
- 76 programas de estudios avanzados acreditados de 80 planeados en 2015.



Avance en metas PRDI respecto a 2015





Avance en metas PRDI por área



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 tercer trimestre: 12 cumplieron lo comprometido (9 superaron la expectativa), y siete no alcanzaron lo programado al trimestre. En relación a la administración 10 están cumplidas, 7 alcanzaron un nivel de cumplimiento mayor a 75 e inferior a 100%, 2, mayor de 50 a 75% y 2 hasta 50 por ciento.

Se atiende el objetivo institucional, al fortalecer el capital humano, capaz de generar transferir y aplicar conocimiento científico, tecnológico y humanista, logrando el incremento de 8.7% respecto a 2014, en profesores de tiempo completo (PTC) en el Sistema Nacional de Investigadores, con un total de 439 (31.6% de los PTC), asimismo, aumentaron 6.6% los PTC con doctorado llegando a 841, (60.4% de los PTC, mencionar que la disminución en la participación de 61% alcanzada en 2014 se debió al incremento de 7.3% obtenido en la cantidad de PTC sin grado de doctor), también es meritorio destacar un aumento de 5.7% respecto al año anterior de los PTC con perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (para el tipo superior) que ascienden a 839. El trabajo colegiado, logró aumentar de 82 a 93 cuerpos académicos de calidad registrados en la SEP: 38 consolidados y 55 en consolidación.

También se ha logrado elevar la calidad de las publicaciones universitarias: las revistas indexadas llegaron a cinco, este año *El Periplo Sustentable* ingresó al Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt, que se suma a *Papeles de Población* y *Convergencia* y se mantienen en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación





Científica y Tecnológica, *La Colmena y Ciencia Ergo Sum*. En estudios avanzados, los datos no variaron respecto al semestre anterior, en que se obtuvo la reacreditación del Doctorado en Diseño ofertado por las facultades de Arquitectura y Diseño e Ingeniería sumando 58 programas acreditados en Programa Nacional de Posgrados de calidad (PNPC). Es importante considerar que si bien se han logrado avances importantes, se debe dar mayor impulso al posgrado donde se observa un decremento tanto en la matrícula como en el reconocimiento de los programas en el PNPC.

Por otra parte, se da cabal seguimiento a las dos recomendaciones de la Comisión Especial que evaluó el *Segundo Informe 2014* y tres solicitudes del rector.



Área responsable: Dirección de Investigación

Descripción cualitativa de avances en metas

Moto PDDI		2014	3 ^{er} trim.	Ava	nce		
	Meta PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior		
1.	Proyectos de investigación registrados	874	518	85 nuevos (16%), 325 en desarrollo (63%) y 108 concluidos (21%).	486: 61 nuevos proyectos (12%), 339 en desarrollo (70%) y 86 concluidos (18%).		
2.	Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	472	303	Sin variación.	303 proyectos con financiamiento y registro UAEM.		
3.	Proyectos de investigación con financiamiento externo	402	215	32 proyectos más.	183 proyectos con financiamiento externo.		
4.	Redes nacionales e internacionales	94	97	 4 redes más en las que participan investigadores de la UAEM, en total: 43 UAEM. 15 Prodep. 14 Conacyt. 1 Otra. 24 sin financiamiento. 	93 redes de colaboración académica, en las que participan investigadores de la UAEM. Se dio de baja una red académica, debido a que no se financió su plan de actividades.		
5.	Cuerpos académicos de calidad	82	93	Sin variación	93 cuerpos académicos de calidad registrados en SEP: incremento de 13.4% respecto al año anterior: 38 son consolidados y 55 en consolidación. Desde 2012 no se había observado incremento.		



Meta PRDI		3 ^{er} trim.	Avance				
Meta PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior			
6. PTC en movilidad (estudios avanzados y de investigación)	11	7	Sin variación.	 Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán, Jalisco. Universidad de Cranfield, Inglaterra. Universidad de Coimbra, Portugal. Estancia Prodep, San Luis Potosí. Universidad Autónoma Metropolitana, Distrito Federal. Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil. Escuela de Enfermería Anna Nery de la Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil. 			
7. PTC en el SNI	404	439	439 PTC en el Sistema Nacional de Investigadores. Disminuyeron en relación al trimestre anterior, debido a que tres profesores se dieron de baja: • 88 candidatos • 303 nivel I • 45 nivel II • 3 nivel III	1 PTC más como candidato en el Sistema Nacional de Investigadores. En total 442, representa un incremento de 9.4% respecto al año anterior.			
8. PTC con doctorado	789	841	10 PTC más, incremento de 6.6% respecto al año anterior.	831: 12 doctores más, aunque se incrementó 5.3% respecto al año anterior, disminuyó de 61 a 59.8% de los PTC, porque de 94 PTC que se aumentaron en este año (7.25%) PTC, sólo 12 tienen grado de doctor.			



Meta PRDI		3 ^{er} trim.	Avance					
		2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior				
Productos de proyectos de investigación	321	42	 39 productos de proyectos de investigación: 1 artículo. 4 capítulos de libro. 4 cartel/póster. 15 ponencias. 15 tesis. 	3 tesis: Una de maestría en Ciencias de la Computación producto de proyecto de investigación. Dos de licenciatura de las áreas de Ciencias Sociales y Económico Administrativas y Ciencias Agropecuarias.				
10. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	17	17	17: se validaron por el IMPI 16 propuestas como innovadoras, y una patente consolidada, que pueden derivar en registros institucionales de patentes, modelos de utilidad, entre otros.	16: Se validaron por el Instituto Mexicano de la Propiedad industrial (IMPI) 15 propuestas como innovadoras, y una patente consolidada, en las áreas de Química, Arquitectura, Ingeniería, Física, Biotecnología y Diseño industrial. Cuatro no continuaron con el trámite.				
11. Alumnos asociados a proyectos de investigación 234		173	29 alumnos más.	144 alumnos de facultades, centros universitarios UAEM, UAP, institutos y centros de investigación.				

Meta sin cumplir compromiso hasta el tercer trimestre 2015

Meta		Ber trim 15.	Estrategia para lograrla	Causa del rezago		
	Comp.	Avance				
Proyectos de investigación registrados	594	518	Se dará cumplimiento en el	Un número importante de proyectos		
Proyectos de investigación con financiamiento externo 274		próximo trimestre.	concluyó su vigencia al término de 2014.			



Meta	Hasta 3er trim 2015.		Estrategia para lograrla	Causa del rezago		
	Comp.	Avance		•		
Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	320	303	Se emitió la Convocatoria de Registro de Proyectos de Investigación sin Financiamiento UAEM 2015.	La Convocatoria de Investigación Científica, Innovación y Desarrollo UAEM 2015; no cuenta con el monto presupuestal lo que ha retrasado su emisión y difusión.		
4. Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros)	25*	17	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.	Pendiente la entrega de memorias técnicas para continuar los procesos por parte de algunos investigadores.		

^{*}con rezago desde 2014.

Solicitud del Rector

Solicitud del Rector	Resultado						
 Impulsar un mayor número de artículos en revistas indizadas. 	 Presenta avance: 28 artículos en revistas indizadas registrados en el sistema de producción académica interno. La producción académica es reportada por los investigadores en el último trimestre del año. 						
Ofrecer proyectar sus productos a los investigadores que decidan patentar.	 Presenta avance: Se invitó a los investigadores, principalmente a quienes ya cubrieron el paso de la búsqueda del estado de la técnica, a entregar sus memorias técnicas y hacer la solicitud de registro ante el IMPI. En esta circunstancia se encontraban 46 innovaciones, a finales de 2014. Se dio el curso "Forjando innovadores protegidos", impartido por el IMPI. 						



Recomendaciones de la Comisión Especial

Recomendación de la Comisión	Resultado
Aumentar la producción científica.	 Presenta avance: Registro de 48 productos científicos (14 libros, 6 capítulos de libro y 28 artículos indizados) en el sistema de producción académica interno. La producción académica es reportada por los investigadores en el último trimestre del año.

Nuevos desafíos

	Desafío	Resultado
1	. Establecer al final de la administración, un Centro de Patentamiento, en coordinación con el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial.	 Previsto para 2016. La Oficina del Abogado General devolvió al IMPI, la contrapropuesta del convenio de creación del Centro, se esperan las observaciones.

Evaluación cuantitativa

	Meta PRDI		Meta page		Alcanzado			Compromiso			% Avance		
			2013	2014	3 ^{er} trim 2015	Acum.	Admón.	2015	3 ^{er} trim 2015	Admón.	Año	3 ^{er} trim 2015	
1.	Proyectos de investigación registrados	873	802	874	518	874	650	650	594	134	80	87	
2.	Proyectos de investigación con financiamiento y registro UAEM	376	427	472	303	472	320	320	320	148	95	95	
3.	Proyectos de investigación con financiamiento externo	497	375	402	215	402	330	330	274	122	65	78	
4.	Redes nacionales e Internacionales	60	60	94	97	97	100	97	97	97	100	100	
5.	Cuerpos académicos de calidad	77	82	82	93	93	93	88	82	100	106	113	
6.	PTC en movilidad (estudios avanzados y de investigación)	SD	6	11	7	24	25	5	-	96	140	-	
7.	PTC en el SNI	303	349	404	439	439	450	430	398	98	102	110	



Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados

** /	Ref.	ef. Alcanzado				Compromiso			% Avance		
Meta PRDI	2012	2013	2014	3 ^{er} trim 2015	Acum.	Admón.	2015	3 ^{er} trim 2015	Admón.	Año	3 ^{er} trim 2015
8. PTC con doctorado	670	712	789	841	841	820	785	775	103	107	109
Productos de proyectos de investigación	SD	154	321	42	517	414	100	40	125	42	105
 Instrumentos de propiedad intelectual (patentes, modelos de utilidad, diseño industrial, marca, entre otros) 	SD	-	17	17	17	45	35	15	38	49	113
11. Alumnos asociados a proyectos de investigación	SD	153	234	173	173	170	170	170	102	102	102



Área responsable: **Dirección de Estudios Avanzados**

Descripción cualitativa de avances en metas

	Mete ppp	2014	3 ^{er} trim	Avand	ce
	Meta PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior
1.	Programas de estudios avanzados acreditados	75	76	Sin variación. Las maestrías en Sociología de la Salud —de los CU Amecameca, Valle de Chalco y UAP Nezahualcóyotl— y en Ingeniería de la Cadena de Suministro —Facultad de Ingeniería—presentaron su evaluación ante el Comité Evaluador del Conacyt. Se esperan resultados.	Se aprobó en réplica la reacreditación del Doctorado en Diseño ofertado por las facultades de Arquitectura y Diseño e Ingeniería sumando un total de 58 programas acreditados en PNPC.
2.	Programas de estudios avanzados interinstitucionales vigentes	26	26	Sin variación. Se trabaja en la creación de un programa de doctorado de doble grado y en el convenio de una maestría interinstitucional a nivel nacional.	Sin variación, se esperan las propuestas de los espacios académicos.
3.	Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	30	30	Sin variación.	Sin variación, se esperan las propuestas de los espacios académicos.
4.	Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	75%	95%	Sin variación.	Se concluyó el documento de seguimiento de egresados de los estudios avanzados, procedimiento y características. En espera de indicaciones de las instancias correspondientes para implementarlo.
5.	Alumnos en movilidad de estudios avanzados (beca mixta de Conacyt y beca de movilidad de estudios avanzados UAEM)	143	81	50 alumnos más en movilidad de estudios avanzados.	31, pendiente la información de becas mixtas Conacyt.



Meta sin cumplir compromiso hasta el tercer trimestre 2015

Meta	Hasta 3	3 ^{er} trim 2015.	Estrategia para lograrla	Coupa del rezego				
Weta	Comp.	Avance	Estrategia para lograria	Causa del rezago				
Programas de estudios avanzados acreditados	78*	76	Actualmente 20 programas se encuentran en evaluación por el PNPC. Se espera conocer los resultados en noviembre de 2015.	En espera de la convocatoria del PNPC que saldrá en el segundo semestre de este año.				
Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	1*	0.95	Se prevé su puesta en marcha para diciembre de este año.	Pendiente la integración al portal Alumniversitario UAEM.				

^{*}con rezago desde 2014.

Solicitud del Rector

Solicitud del Rector	Resultado
Acreditar más programas de posgrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	Presenta avance: Dos programas de maestría se encuentran en evaluación por parte del PNPC del Conacyt como programas de nuevo ingreso: Maestría en Sociología de la Salud (CU UAEM Amecameca y Valle de Chalco, y la UAP Nezahualcóyotl) y Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro (Facultad de Ingeniería). Además, 18 programas vigentes buscan su reacreditación. Los resultados se esperan para noviembre de 2015.

Recomendaciones de la Comisión Especial

Recomendación de la Comisión	Resultado
 Realizar estudio de pertinencia social y factibilidad de los estudios avanzados. 	Presenta avance: En lo que va del año, se han realizado 7 estudios de factibilidad de programas de estudios avanzados.



Evaluación cuantitativa

		Ref.			Cor	npromi	so	% Avance				
	Meta PRDI		2013	2014	3 ^{er} trim 2015	Acum.	Admón.	2015	3 ^{er} trim 2015	Admón.	Año	3 ^{er} trim 2015
1.	Programas de estudios avanzados acreditados	77	76	75	76	76	85	80	77	89	95	99
2.	Programas de estudios avanzados interinstitucionales vigentes	SD	25	26	26	26	28	28	26	93	93	100
3.	Programas de estudios avanzados en diferentes modalidades (a distancia, con la industria y especialidades médicas)	SD	30	30	30	30	30	30	30	100	100	100
4.	Programa de seguimiento de egresados de estudios avanzados	NA	-	0.75	0.95	0.95	1	1	1	95	95	95
5.	Alumnos en movilidad de estudios avanzados (beca mixta de Conacyt y beca de movilidad de estudios avanzados UAEM)	SD	165	143	81	389	400	80	-	97	101	



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

Descripción cualitativa de avances en metas

Moto ppp	0044	3 ^{er} trim	Avance						
Meta PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior					
Biblioteca básica de investigación	35%	40%	Sin variación.	Se desarrollaron reuniones del Comité Editorial de Ciencia. En total se entregaron nueve proyectos, uno de las cuales se aprobó e inició el proceso de edición: <i>La sal de México</i> .					
2. Apoyos académicos a profesores UAEM	80	32	 3 apoyos académicos más para: Publicación del artículo Conductive Polymeric Composites Based on Multiwalled Carbon Nanotubes and Linseed Oil Functionalized and Cross-Linked with Diacetylenes from Propargyl Alcohol. Publicación de capítulo de libro El papel de la pPsicología en la salud mental comunitaria. Seminario en Estudios de la Población 2015. 	 29 apoyos académicos a eventos nacionales e internacionales entre los que destacan: 14th International Business & Economy Conference (IBEC 2015). Curso Internacional de Avances en Inmunonutrición. Reunión Binacional México-EEUU de Brucelosis, TB y garrapatas. Ponencia en el Laboratorio Kerville de la USDA. IV Congreso Nacional y I Congreso Internacional de Modelos y Métodos en Ciencia Animal Aplicada. Experimental Biology 2015. X Congreso Regional Latinoamericano IRPA de Protección y Seguridad Radiológica. XIV Congreso Mexicano y V Congreso Internacional de Catálisis. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Segundo Congreso Internacional de Cuerpos Académicos de Enfermería: México, Brasil, Colombia, España y Cuba. 					

Mata app.	0044	3 ^{er} trim	Avance							
Meta PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior						
				 Congreso Internacional Gender, Development, Resistance XIX Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas. III Seminario Internacional sobre Relaciones Pedagógicas Intercultural y Literatura Indígena. 						
3. Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	41	28	 Se realizaron 7 campañas más: 1. Jornadas para el manejo de recursos electrónicos 2015 (2). 2. Programa Delfín. 3. Programa Transformar la Ciencia con Humanismo. 4. Feria Internacional del Libro en el Estado de México 2015. 5. Seminario en Estudios de la Población 2015. 6. Ceremonia de Investidura de Grado de Maestría y Doctorado. 7. Doctorado Honoris Causa a Michel Maffesoli. 	 21 campañas: Jornadas para el manejo de recursos electrónicos 2015 (1). Asesorías a los investigadores de la UAEM, en el marco de la convocatoria 2015 del Sistema Nacional de Investigadores. Comité de Ética de la Investigación. Maestría en Enseñanza del Inglés. Maestría en Lingüística Aplicada. Incapacidades. Curso de hábitos alimenticios, peso y metabolismo (2 réplicas). La estructura del razonamiento jurídico en la Teoría de Dworkin. Seminario Lacan y Deluze frente a frente. 7º Congreso Internacional de Investigación en Salud. Seminario Internacional de Medicina Traslacional. Doctorado Honoris Causa a Jerzy Makowski. Congreso Internacional de Bioética. Ceremonia de Graduación de Maestría y Doctorado. Maestría en Calidad Ambiental. Maestría y Doctorado en Ciencias 						



	Meta PRDI	2014	3 ^{er} trim	Avance							
	Wiela PRDI	2014	2015	Trimestre	Hasta trimestre anterior						
					 Químicas. 17. Maestría y Doctorado en Ciencia de Materiales. 18. Maestría y Doctorado en Ciencias Ambientales. 19. Oferta de programas de estudios avanzados de la UAEM. 20. Entrega de becas de los programas de Vocación Científica. 						
4.	Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	611	106	 34 actividades en los siguientes eventos: Ciclo de conferencias Viviendo la Ciencia. Jornadas para el manejo de los recursos electrónicos. 	 72 actividades en los siguientes eventos ellas: Seminario "La estructura del razonamiento jurídico en la teoría de Dworkin" Primer, segundo Tercero, Cuarto y Quinto ciclos de conferencias del Programa de Divulgación de la Ciencia 2015 Comecyt-UAEM Presentación del libro La filosofía del derecho de Ronald Dworkin. Críticas y aportaciones. Congreso Internacional de Estudiantes Universitarios "Universidad Pilar de la Sociedad" Doctorado Honoris Causa de Jerzy Makowsky. 						
5.	Revistas científicas editadas por la UAEM e Indexadas por Conacyt	4	5	Sin variación.	5 Revistas indexadas por Conacyt: Papeles de Población, Convergencia y El Periplo Sustentable— reciente ingreso— en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica, y Ciencia Ergo Sum y La Colmena en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica.						



Meta sin cumplir compromiso hasta el tercer trimestre 2015

Meta	Hasta 3°	^r trim. 2015	Estratagia para lagraria	Causa del rezago			
IVIELA	Comp.	Avance	Estrategia para lograrla				
Biblioteca básica de investigación	1*	0.40	Se tiene para firma el acuerdo de constitución de la Biblioteca con el Abogado General. Se concluyó el proceso de dictamen de las dos primeras obras.	Búsqueda de investigaciones escritas de largo aliento y de un solo autor.			
Apoyos académicos a profesores UAEM	58	32	Cumplirla en el próximo trimestre.	Se continúan evaluando solicitudes.			

^{*}con rezago desde 2014.

Evaluación cuantitativa

	Mata	Ref.	Alcanzado				Compromiso			% Avance		
	Meta PRDI		2013	2014	3 ^{er} trim. 2015	Acum.	Admón.	2015	3 ^{er} trim. 2015	Admón.	Año	3 ^{er} trim. 2015
1.	Biblioteca básica de investigación	NA	-	0.35	0.40	0.40	1	1	1	40	40	40
2.	Apoyos académicos a profesores UAEM	SD	56	80	32	168	260	60	58	65	53	55
3.	Campañas de difusión de la investigación y los estudios avanzados	SD	21	41	28	90	86	20	21	105	140	133
4.	Actividades de promoción y difusión de la investigación y los estudios avanzados	592	548	611	106	1 265	2 100	500	33	60	21	321
5.	Revistas científicas editadas por la UAEM e indexadas por Conacyt	3	3	4	5	5	5	4	4	100	125	125