

MIR 2016\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA							
<b>Programa presupuestario</b>	EO21 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	<b>Ramo</b>	11 Educación Pública	<b>Unidad responsable</b>	A3Q-Universidad Autónoma de México	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información
<b>Clasificación Funcional</b>							
<b>Finalidad</b>	3 - Desarrollo Económico	<b>Función</b>	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación	<b>Subfunción</b>	1 - Investigación Científica	<b>Actividad Institucional</b>	14 - Investigación en diversas instituciones de educación superior
RESULTADOS							
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES					Meta anual Aprobada
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia		
<b>Fin</b>	Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento por la realización de proyectos de investigación que se vinculan con la generación del conocimiento y con los diversos sectores para resolver los problemas nacionales	Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado en las Instituciones de Educación Superior (IES) que se vinculan con la generación del conocimiento y con los diversos sectores para resolver los problemas nacionales	El indicador es una relación expresada como porcentaje. Fórmula de cálculo: $IIIES = \frac{GIDE}{PIB} \times 100$ , donde: IIIES : Índice de inversión en investigación en instituciones de educación superior GIDEIES: Gasto en investigación y desarrollo experimental ejecutado por las IES en el año de referencia. PIB: Producto Interno Bruto en el año de referencia	Sin Información	Gestión-Eficacia-Anual	N/A	
		Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los diversos sectores respecto a los proyectos de investigación en tecnológico e innovación en desarrollo en año t	(Número de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los diversos sectores en el año t / Total de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en desarrollo) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	N/A	

MIR 2016\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA									
<b>Programa presupuestario</b>	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	<b>Ramo</b>	11	Educación Pública	<b>Unidad responsable</b>	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información
<b>Propósito</b>	Los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación se encuentran en desarrollo para la generación de conocimiento y contribuir con ello a resolver los problemas nacionales				Tasa de variación	Estratégico-Eficacia-Anual		32.62	
	Tasa de variación de las ((Número de investigaciones científicas y/o tecnológicas en desarrollo en el año t / Número de investigaciones científicas y/o tecnológicas en desarrollo en el año t-1) - 1) * 100								
<b>Componente</b>	A Los proyectos de investigación científica y/o tecnológicas están en desarrollo y/o con resultados publicados				Tasa de variación	Estratégico-Eficacia-Anual		101.29	
	Tasa de variación de las ((Número de investigaciones científicas y/o tecnológicas con resultados publicadas en el año t / Número de investigaciones científicas y/o tecnológicas con resultados publicadas en el año t-1) - 1) * 100								
	Porcentaje de Proyectos de Investigación científica y/o tecnológicas en Desarrollo respecto a lo programado en el año t				Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		100.00	
	Porcentaje de Proyectos de Investigación científica y/o tecnológicas que se encuentran en desarrollo programados en el año t								
	B Proyectos de investigación e innovación son impulsados para elevar la calidad de la educación básica a nivel nacional.				Tasa de variación	Gestión-Eficacia-Anual		104.44	
	Tasa de variación de los ((Número de investigaciones publicadas en el año t / Número de investigaciones publicadas en el año t-1) - 1) * 100								

MIR 2016\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA							
<b>Programa presupuestario</b>	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	<b>Ramo</b>	11 Educación Pública	<b>Unidad responsable</b>	A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información
	C Institutos y Centros de investigación científica y tecnológica beneficiados con mobiliario y equipo requerido para su operación	Porcentaje de centros e institutos de investigación científica y tecnológica beneficiados con mobiliario y equipo respecto del total de centros e institutos de investigación en el año t	( Centros e institutos de investigación científica, tecnológica y equipo en el año t / Total de centros e institutos de investigación científica, tecnológica y equipo en el año t) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Trimestral	N/A	
<b>Actividad</b>	A 1 Realización de eventos para impulsar la investigación en la comunidad académica	Porcentaje de eventos académicos realizados respecto de los eventos programados en el año t	(Número de eventos académicos realizados en el año t / Número de eventos académicos programados e realizarse en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	100.00	
		Porcentaje de académicos participantes en eventos de divulgación científica	(Número de académicos participantes en eventos de divulgación científica en el año t / Número de académicos de tiempo completo en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	53.06	
		Porcentaje de académicos inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores.	(Número de académicos inscritos en el SNI en el año t / Número de académicos de tiempo completo en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	15.35	
	A 2 Verificación administrativa de Informes de proyectos de investigación	Porcentaje de los informes anuales verificados de los proyectos de investigación respecto a los proyectos desarrollados en el año anterior	(Número de informes anuales verificados de los proyectos de investigación en el año t / Número de proyectos de investigación desarrollados en el año t-1) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	98.28	

MIR 2016\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA									
Programa presupuestario	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	Enfoques transversales	Sin Información
A 3	Equipamiento de los centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional	Porcentaje de atención en el nivel Ciencia y tecnología del IPN, con respecto al total de Centros de Investigación	de	atención en (Centros de investigación equipados en el año t / Total de centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		33.33	
A 4	Gestión de servicios de mantenimiento a equipos e inmuebles de los laboratorios de los Centros de Investigación del Instituto Politécnico Nacional.	Porcentaje de servicios de mantenimiento realizados a los Centros de Investigación respecto al total de solicitudes recibidas.	de	(Servicios de mantenimiento realizados a los Centros de Investigación, de servicios de mantenimiento solicitados por los Centros de Investigación en el año t) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		18.60	
A 5	Autorización de apoyos para el desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de investigación autorizada	de	proyectos con apoyo autorizado en el año t / Total de proyectos presentados en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		68.54	
A 6	Publicación de la convocatoria de investigación en educación básica, en el marco de los términos de referencia.}	Número de convocatorias publicadas SEP-SEB-CONACYT.	de	convocatorias publicadas SEP-SEB-CONACYT.	absoluto	Gestión-Eficacia-Anual		N/A	
A 7	Evaluación de pertinencia de las propuestas registradas por el Grupo Técnico-CONACYT	Porcentaje de pre-propuestas evaluadas pertinentes, respecto al total de pre-propuestas recibidas respecto al mismo año.	de	pre-propuestas (Número de pre-propuestas evaluados con resultado pertinente en el año t / Número de investigaciones recibidas en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00	

MIR 2016\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA										
<b>Programa presupuestario</b>	E021	Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	<b>Ramo</b>	11	Educación Pública	<b>Unidad responsable</b>	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información
		Porcentaje de propuestas con dictamen aprobatorio, respecto al total de pre-propuestas pertinentes en el año			(Número de propuestas con dictamen aprobatorio en el año t / Número de pre-propuestas evaluadas con resultado pertinente en el año t) *100		Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	83.33	
A 8		Ejecución de los programas de adquisiciones y equipamiento de centros e institutos de investigación autorizados			Porcentaje de programas de adquisiciones ejecutados de el año t/Programas de adquisiciones científicas y/o autorizadas en el año t)*100		Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	
		tecnológica con respecto de los autorizados en el año t								