

MIR 2017_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
Clasificación Funcional							
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Función	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación	Subfunción	1 - Investigación Científica	Actividad Institucional	14 - Investigación en diversas instituciones de educación superior
RESULTADOS							
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES				Meta Programada Anual	
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia		
Fin	Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento mediante la realización de proyectos de investigación que se vinculan con la generación del conocimiento y con los diversos sectores para resolver los problemas nacionales.	Porcentaje 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 el 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 el año t) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	29.91	
		Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por las Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB)	El indicador es una relación expresada como porcentaje. Fórmula de cálculo: $IIIES = \frac{GIDEIES}{PIB} \times 100$, donde: IIIES : Índice de inversión 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	0	

MIR 2017_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
Propósito	Los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación se encuentran en desarrollo para la generación de conocimiento y/o favorecer a la solución de los problemas nacionales.				Tasa de variación de los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación en desarrollo en el año t /Número de proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación en desarrollo en el año t-1) - 1) * 100	Tasa de variación	Estratégico-Eficacia-Anual	0.73	
Componente	A Centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación	Porcentaje de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación respecto del total de institutos y centros de investigación en el año t.			(Número de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación en el año t /Total de centros e institutos y centros de investigación en el año t)*100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Trimestral	100.00	
	B Planta investigadora con registro en el Sistema Nacional de Investigadores	Porcentaje de investigadores registrados en el Sistema Nacional de Investigadores con respecto a la planta de investigadores			(Investigadores S.N.I. en el año t / Total de investigadores en el año t) X 100	Porcentaje	Estratégico-Calidad-Semestral	44.42	
	C Laboratorios de investigación científica y tecnológica actualizados y/o renovados.	Porcentaje de laboratorios de investigación científica y tecnológica actualizados y/o renovados respecto del total de laboratorios de investigación científica y tecnológica en el año t.			(Número de laboratorios de investigación científica y tecnológica actualizados y/o renovados en el año t /Total de laboratorios de investigación científica y tecnológica en el año t)*100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Trimestral	100.00	

MIR 2017_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	
	D Proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación con resultados publicados.	Tasa de variación de las investigaciones con resultados respecto al año anterior		((Número de investigaciones científicas, tecnológicas y de innovación con resultados publicadas en el año t / Número de investigaciones científicas, tecnológicas y de innovación con resultados publicadas en el año t-1) - 1) * 100	Tasa de variación	Estratégico-Eficacia-Anual		1.01		
	E Proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación desarrollados.	Porcentaje de Proyectos de Investigación en desarrollo respecto a lo programado en el año t		(Número de proyectos de investigación que se encuentran en desarrollo en el año t / Número de proyectos de investigación en desarrollo programados en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		100.00		
	F Eventos realizados para impulsar el desarrollo de la investigación en la comunidad académica.	Porcentaje de eventos académicos realizados respecto a los eventos programados en el año t		(Número de eventos académicos realizados en el año t / Número de eventos académicos programados a realizarse en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00		
	G Apoyos financieros transferidos al CONACyT, para la implementación de proyectos de investigación e innovación.	Porcentaje de presupuesto ejercido en el año t, respecto del disponible en el año t		(Presupuesto ejercido en el año t / Presupuesto disponible en el año t)*100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00		
Actividad	A 1 Entrega de recursos presupuestarios a centros e institutos de investigación científica y tecnológica	Porcentaje de presupuesto ejercido respecto del autorizado en el año t		(Presupuesto ejercido en el año t / Presupuesto autorizado en el año t)*100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		101.10		
	A 2 Elaboración del Programa de trabajo para equipamiento	Porcentaje del Programa de Equipamiento elaborado		(Programa de equipamiento elaborado en el año t /Programa de equipamiento programado a ser elaborado en el año t) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00		

MIR 2017_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	Elaboración del Programa de trabajo para mantenimiento	Porcentaje del Programa Anual de Mantenimiento elaborado.		(Programa de mantenimiento elaborado en el año t /Programa de mantenimiento programado a ser elaborado en el año t) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00		
A 4	Supervisión de los servicios de mantenimiento para que se realicen de acuerdo a lo solicitado.	Porcentaje de supervisiones de realizadas		(Supervisiones realizadas en el año t/ Supervisiones programadas en el año t) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		100.00		
B 5	Otorgamiento de apoyos para la superación de la planta de investigadores.	Porcentaje de investigadores apoyados para su superación académica en el año t / Total de investigadores con respecto al total de investigadores		(Investigadores apoyados para su superación académica en el año t / Total de investigadores en el año t) X 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral		72.90		
B 6	Generación de publicaciones de calidad por parte de la planta de investigadores para ingreso y/o permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores	Porcentaje de publicaciones arbitradas y/o indexadas en el año t con respecto del total de publicaciones de investigación		(Número de publicaciones arbitradas y/o indexadas en el año t / Total de publicaciones de investigaciones en el año t) X 100	Porcentaje	Gestión-Calidad-Trimestral		45.21		
C 7	Actualización y/o renovación del equipo de laboratorio.	Porcentaje de equipos de laboratorio de investigación científica y tecnológica adquiridos respecto del total de laboratorios de investigación científica y tecnológica programados a adquirir en el año t.		(Número de equipos de laboratorios de investigación científica y tecnológica adquiridos en el año t /Total de equipos de laboratorios de investigación científica y tecnológica programados a adquirir en el año t)*100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		0.00		

MIR 2017_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	
	D 8 Edición de los resultados de los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación realizados, que brinden aportaciones importantes sobre temas actuales de orden nacional e internacional.	Porcentaje de ediciones de los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación realizados en el año t / Número de ediciones de los proyectos de investigación científica e innovación programadas en el año t) * 100		(Número de ediciones de los resultados de los proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación realizadas en el año t / Número de ediciones de los resultados de los proyectos de investigación científica e innovación programadas en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00		
	E 9 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-Trimestral		94.69		
	E 10 Autorización de solicitudes de apoyos para el desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de solicitudes de proyectos de investigación autorizadas respecto a las recibidas		(Número de solicitudes de proyectos de investigación autorizadas en el año t / Número de solicitudes de proyectos de investigación recibidas en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		74.31		
	F 11 Participación de académicos y/o estudiantes en eventos de divulgación científica que impulsan el desarrollo de proyectos de investigación.	Porcentaje de académicos y/o estudiantes participantes en eventos de divulgación científica		(Número de académicos y/o estudiantes participantes en eventos de divulgación científica en el año t / Número de académicos de tiempo completo y/o estudiantes en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		39.67		
	F 12 Habilitación de espacios para realizar eventos académicos	Porcentaje de espacios habilitados para realizar eventos académicos respecto al total de espacios		(Número de espacios habilitados para realizar eventos académicos en el año t / Total de espacios para eventos con los que cuenta la Institución el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		100.00		

MIR 2017_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
G 13 Publicación de la convocatoria de investigación en educación básica que responden a demandas específicas.					Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	100.00		
de convocatorias (Número de convocatorias publicadas SEP-SEB-CONACyT en el año t / Número de convocatorias programadas SEP-SEB-CONACyT en el año t) X 100									
G 14 Operación del Comité Técnico y de Administración SEP-CONACYT FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN PARA LA EDUCACIÓN					Actas	Gestión-Eficacia-Anual	0		
Actas de reuniones ordinarias y extraordinarias del Comité Técnico y de Administración SEP-CONACYT FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN PARALA EDUCACIÓN									