

MIR 2015\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	E021 Investigación científica y desarrollo tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México	Enfoques transversales	Sin Información			
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Clasificación Funcional			Función 8 - Ciencia, Tecnología e Innovación	Subfunción 1 - Ciencia, Tecnología e Innovación	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 aplicación de recursos a proyectos de investigación que se vinculan con la generación del conocimiento y con los diversos sectores de la economía nacional para resolver los problemas nacionales	Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por las Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB) del año de referencia)*100	(Gasto en investigación en instituciones de educación superior/PIB del año de referencia)*100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	0.18					
Propósito	Los proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico e innovación se vinculan con la generación del conocimiento y con los diversos sectores de la economía nacional para resolver los problemas nacionales.	Porcentaje de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional, respecto a los proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico e innovación en desarrollo	(Número de proyectos de investigación científica desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional en el año N / Total de proyectos de investigación científica desarrollo tecnológico e innovación en desarrollo)	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	35.69					
Componente	A Los proyectos de investigación están en desarrollo y/o con resultados publicados	Tasa de crecimiento de las investigaciones publicadas respecto al año anterior	((Número de investigaciones publicadas en el año N / Número de investigaciones publicadas en el año N-1) - 1) * 100	Tasa de variación	Estratégico-Eficacia-Anual	3.47					

MIR 2015\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA												
Programa presupuestario	E021 Investigación científica y desarrollo tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México	Enfoques transversales	Sin Información				
		Porcentaje de Proyectos de Investigación en Desarrollo año N	de	(Número de proyectos de investigación que se encuentran en desarrollo en el año N / respectó a lo programado en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral		100.00				
	B Proyectos de investigación e innovación impulsados para elevar la calidad de educación básica a nivel nacional.	Tasa de crecimiento de los proyectos de investigación publicados respecto al año anterior	de	((Número de investigaciones publicadas en el año N / Número de investigaciones publicadas en el año N-1) - 1) * 100	Tasa de crecimiento	Estratégico-Eficacia-Anual		100.00				
Actividad	A 1 Realización de eventos para impulsar la investigación en la comunidad académica.	Porcentaje de eventos académicos realizados respecto al año N	de	((Número de eventos académicos realizados en el año N / Número de eventos de los eventos programados en académicos programados e realizarse en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		100.00				
		Porcentaje de académicos participantes en eventos de divulgación científica.	de	(Número de académicos participantes en eventos de divulgación científica en el año N / Número de académicos de tiempo completo en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		27.25				
		Porcentaje de académicos inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores.	de	(Número de académicos inscritos en el SNI en el año N / Número de académicos de tiempo completo en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		14.90				
	A 2 Informes de proyectos de investigación verificados administrativamente.	Porcentaje de los informes anuales verificados de los proyectos de investigación respecto a los proyectos desarrollados en el año anterior	de	(Número de informes anuales verificados de los proyectos de investigación en el año N / Número de proyectos de investigación desarrollados en el año N-1) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual		97.76				

MIR 2015\_Ramo 11

DATOS DEL PROGRAMA												
Programa presupuestario	E021 Investigación científica y desarrollo tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México	Enfoques transversales	Sin Información				
	A 3 Equipamiento de los centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional	Porcentaje de equipamiento a los Centros de Investigación 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 N / Total de centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	25.00					
	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 del Instituto Politécnico Nacional. respecto al total de solicitudes recibidas.	de	servicios de (Servicios de mantenimiento realizados a los Centros de Investigación, de servicios de mantenimiento solicitados por los Centros de Investigación en el año N) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	34.48					
	A 5 Entrega de apoyos para el desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de proyectos de investigación con apoyo autorizado	de	proyectos de (Número de investigaciones con apoyo autorizado en el año N / Total de proyectos presentados en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	74.41					
	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 (Número de convocatorias publicadas SEP-SEB-CONACYT. CONACYT.	Absoluto	Gestión-Eficacia-Anual	1					
	A 7 Evaluación de pertinencia de las propuestas registradas por el Grupo Técnico-CONACYT	Porcentaje de pre-propuestas evaluadas con respecto al total de pre-propuestas recibidas respecto al mismo año.	de	pre-propuestas (Número de pre-propuestas evaluadas con resultado pertinentes en el año N / Número de pre-propuestas de investigaciones recibidas en el año N) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Anual	100.00					