

DATOS DEL PROGRAMA									
Programa presupuestario		Ramo			Unidad responsable		Enfoques transversales		
E021	Investigación científica y desarrollo tecnológico	11	Educación Pública		A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México		Sin información		
ALINEACIÓN									
Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018									
Metas Nacionales									
3 - México con Educación de Calidad									
Objetivo									
5 - Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible									
Estrategia									
5 - Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país									
Clasificación Funcional									
Finalidad		Función		Subfunción			Actividad Institucional		
3-Desarrollo Económico		8-Ciencia, Tecnología e Innovación		1-Ciencia, Tecnología e Innovación			14-Investigación en diversas instituciones de educación superior		
RESULTADOS									
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE	
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta Programada		Realizado al periodo	Avance % al periodo
						Anual	al periodo		
Fin	Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una	Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE)	(Gasto en investigación y desarrollo experimental y ejecutado por las IES en el año N / PIB del año N) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia	0.25	N/A	N/A	N/A

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario		Ramo			Unidad responsable		Enfoques transversales				
E021	Investigación científica y desarrollo tecnológico	11	Educación Pública			A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México		Sin información			
sociedad del conocimiento mediante el gasto en investigación científica y desarrollo experimental ejecutado por las IES.											
Propósito	La planta de investigadores mejoran sus niveles de productividad científica y tecnológica humanística.	de	Porcentaje de proyectos de investigación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional, respecto a los proyectos de investigación en desarrollo	(Número de proyectos de investigación científica, tecnológica y humanística vinculados con los diversos sectores de la economía nacional, científica, tecnológica y humanística en desarrollo en el año N) * 100	de	Proyecto	Estratégico-Eficacia - Anual	15.86	N/A	N/A	N/A
			Razón de productividad de la planta de investigadores	(Número de publicaciones arbitradas en el año N / Número de investigadores registrados en el año N)	Otra-	Estratégico-Eficacia - Semestral	1.27	0.30	1.56	520.00	
Componente	Los proyectos de investigación están en desarrollo y/o resultados publicados	de	Proyectos de Investigación con Desarrollo	Sumatoria de proyectos de investigación que encuentran en desarrollo	de	Proyecto	Gestión - Eficiencia-Trimestral	12,299	12,299	12,179	99.02

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa presupuestario		Ramo			Unidad responsable		Enfoques transversales			
E021	Investigación científica y desarrollo tecnológico	11	Educación Pública			A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México		Sin información		
		Tasa de crecimiento de las investigaciones publicadas respecto al año anterior	de ((Número de publicadas en el año N / Número de publicadas en el año N-1) - 1) * 100		Tasa de variación - Anual	Estratégico-Eficacia	5.12	N/A	N/A	N/A
		<i>Indicador Seleccionado.</i>								
Actividad	Realización de eventos para impulsar la investigación en la comunidad académica.	Tasa de crecimiento de los académicos realizados	de ((Número de académicos realizados en el año N / Número de académicos realizados en el año N-1) - 1) * 100		Tasa de variación - Anual	Gestión - Eficacia - Anual	0.64	N/A	N/A	N/A
	Apoyos entregados al desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de proyectos de investigación con apoyo autorizado	de (Número de investigaciones con apoyo autorizado en el año N / Total de proyectos presentados en el año N) * 100		Porcentaje - Trimestral	Gestión - Eficacia - Trimestral	75.68	64.95	65.34	100.60
	Proporcionar 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.	(Servicios de mantenimiento realizados a los Centros de Investigación en el año N / Total de servicios de mantenimiento solicitados por los Centros de Investigación en el año N) x 100		Porcentaje - Trimestral	Gestión - Eficacia - Trimestral	33.10	N/A	0.00	N/A
	Equipamiento de los	Porcentaje de	(Centros de investigación		Porcentaje - Trimestral	Gestión - Eficacia - Trimestral	40.00	10.00	5.00	50.00

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario		Ramo			Unidad responsable		Enfoques transversales				
E021	Investigación científica y desarrollo tecnológico	11	Educación Pública			A3Q-Universidad Nacional Autónoma de México		Sin información			
centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional		atención	en	equipados en el año N / Total a de centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional)		ntaje	-				
		los Centros de investigación en el nivel Ciencia y tecnología del IPN, con respecto al total de Centros de Investigación	* 100			Eficacia	-				
						Trimestral					
Informes de proyectos de investigación verificados administrativamente.		Porcentaje de los informes anuales verificados de los proyectos de investigación	de	(Número de informes anuales verificados de proyectos de investigación en el año N / Número de proyectos de investigación en desarrollo en el año N) * 100		Porcentaje	Gestión	98.06	97.78	97.65	99.87
						Eficacia	-				
						Semestral					