

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	PEC Ciencia
ALINEACIÓN							
Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012		Programa Derivado del PND 2007-2012		Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad			
Eje de Política Pública	Economía Competitiva y Generadora de Empleos	Programa	Programa Sectorial de Educación 2007-2012	Dependencia o Entidad	Universidad Nacional Autónoma de México		
Objetivo	Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo	Ofrecer servicios educativos de calidad para formar personas con alto sentido de responsabilidad social, que participen de manera productiva y competitiva en el mercado laboral.	Objetivo	Coordinar, desarrollar y difundir investigaciones científico-tecnológicas y humanísticas.		
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		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS		
		Denominación - Método de cálculo - Tipo-Dimensión-Frecuencia - Sentido - Meta Anual					
Fin	Contribuir al impulso de los diversos sectores de la economía nacional a través del desarrollo de proyectos de investigación científica, tecnológica y humanística.	Porcentaje de proyectos de investigación vinculados con los diversos sectores (Número de proyectos de investigación científica, tecnológica y humanística vinculados con los diversos sectores de la economía nacional en el año N / Total de proyectos de investigación científica, tecnológica y humanística en desarrollo en el año N) X 100 Estratégico Eficacia Anual Ascendente 21.25		Reportes Internos - Otros - Generados por las áreas de investigación en cada una de las Unidades Responsables. Ej. http://www.transparencia.uam.mx/inforganos/anuarios/ ; http://estadistica.unam.mx	Los diversos sectores de la economía nacional demandan soluciones a problemas específicos.		
Propósito	La planta de investigadores mejoran sus niveles de productividad en investigación científica, tecnológica y humanística.	Razón de productividad de la planta de investigadores (Número de publicaciones arbitradas en el año n / Número de investigadores en el año n) Estratégico Eficacia Semestral Ascendente 1.16		Publicaciones - Otros - Área de investigación en cada una de la Unidades Responsables: CINVESTAV, DGEST, CETI, IPN, COLMEX. http://www.transparencia.uam.mx/inforganos/anuarios/ ; http://estadistica.unam.mx	Los criterios de arbitraje para las publicaciones se mantienen estables.		

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	PEC Ciencia
Componente	Los proyectos de investigación están en desarrollo y/o con resultados publicados	Proyectos de Investigación en Desarrollo Suma de proyectos de investigación en desarrollo Gestión Eficiencia Trimestral Ascendente 12126			Proyecto de Investigación. - Otros - Área de investigación en cada una de la Unidades Responsables: CINVESTAV, DGEST, CETI, IPN, SEIT, NARRO, UPN, DGETI, INAH. http://estadistica.unam.mx ; http://www.transparencia.uam.mx/inforganos/anuarios/			La política económica en materia de investigación se mantiene estable.
		Tasa de crecimiento de investigaciones publicadas ((Número de investigaciones publicadas en el año N / Número de investigaciones publicadas en el año N-1)-1) X 100 Estratégico Eficacia Anual Ascendente 1.07			Investigaciones publicadas. - Otros - Área de investigación en cada una de la Unidades Responsables: CINVESTAV, DGEST, CETI, IPN, COLMEX, UNAM, UPN, NARRO. http://estadistica.unam.mx			La política económica en materia de investigación se mantiene estable.
Actividad	Realización de eventos para impulsar la investigación en la comunidad académica.	Tasa de crecimiento de eventos académicos realizados (Número de eventos académicos realizados en el año N / Número de eventos académicos realizados en el año N-1)-1) X 100 Gestión Eficiencia Anual Ascendente .14			Evento académico realizado. - Otros - Área de investigación en cada una de la Unidades Responsables: DGEST, CETI, COLMEX, NARRO, UPN, DGETI. http://www.uam.mx/difusion/index.html ; http://estadistica.unam.mx			Presupuesto suficiente para realizar eventos. La comunidad académica muestra interés en la realización de los eventos
	Apoyos entregados al desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de proyectos de investigación con apoyo autorizado (Número de investigaciones con apoyo autorizado / Total de proyectos presentados) X 100 Gestión Eficacia Trimestral Ascendente 64.3			Investigaciones e innovaciones financiadas. - Otros - Bases de datos de la Dirección de Fomento a la Investigación de la DGDGIE, DEGST, CEMS, COLMEX, NARRO.			Recursos suficientes. Las solicitudes cumplen con los requisitos establecidos.
	Mantenimiento a los centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional.	Porcentaje de servicios de mantenimiento realizados a los Centros de investigación (Servicios de mantenimiento realizados / Servicios de mantenimiento solicitados) X 100 Gestión Eficacia Trimestral Ascendente 20.87			Servicios de mantenimiento y adaptaciones. - Otros - Actas de terminación de trabajo de mantenimientos en las Unidades Académicas, en poder de la Dirección Técnica y de Promoción de COFAA			Recursos presupuestales suficientes.

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	PEC Ciencia
	Equipamiento de los centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional	Porcentaje de atención de equipamiento de laboratorios y talleres de los centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional (Centros de investigación equipados / Total de centros de investigación del Instituto Politécnico Nacional) X 100 Gestión Eficacia Anual Ascendente 26.32			Centros de investigación. - Otros - Actas de entrega de bienes y Recursos presupuestales materiales en poder de la Dirección Técnica y de Promoción de COFAA.			
	Informes de proyectos de investigación verificados administrativamente.	Porcentaje de los informes anuales verificados de los proyectos de investigación (Número de informes anuales verificados de proyectos de investigación / Número de proyectos de investigación en desarrollo) X 100 Gestión Eficacia Trimestral Ascendente 97.97			Informes anuales de proyectos de investigación. - Otros - Áreas de investigación del IPN y CETI.			La situación laboral del investigador se mantiene estable. Los recursos son suficientes para apoyar los proyectos de investigación.