

Unidad Responsable: M00 Tecnológico Nacional de México

Programa Presupuestario: E021 Investigación científica y desarrollo tecnológico

ALINEACIÓN PND	
OBJETIVO	5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
ESTRATEGIA	5.4 Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.

ALINEACIÓN P.S.E.	
OBJETIVO	6 Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.

	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR	META	SUPUESTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	ALINEACION PSE (Líneas de Acción)
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.	Gasto en investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por las instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB).	0.00	Existe un vínculo efectivo entre la generación de conocimiento y los diversos sectores, que permiten la aplicación de innovaciones y avances tecnológicos en el desarrollo y bienestar social. Se mantiene la estrategia del Gobierno en apoyo a la investigación científica y tecnológica. Los diversos sectores demandan soluciones a problemas específicos en los ámbitos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	La IDEies se obtiene de la ISIDET que realiza bialmente el CONACYT en colaboración con el INEGI. Este indicador y sus datos se pueden consultar en el Informe General del Estado de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación del CONACYT. http://www.conacyt.gob.mx El PIB se obtiene del Sistema de Cuentas Nacionales de México del INEGI disponible en su página de internet.	
Indicador 2		Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación vinculados con los diversos sectores respecto a los proyectos de investigación en desarrollo en año t	100.00	Existe un vínculo efectivo entre la generación de conocimiento y los diversos sectores, que permiten la aplicación de innovaciones y avances tecnológicos en el desarrollo y bienestar social. Se mantiene la estrategia del Gobierno en apoyo a la investigación científica y tecnológica. Los diversos sectores demandan soluciones a problemas específicos en los ámbitos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 6.2.3.
Proposito 1	Los proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en desarrollo se apoyan para la generación de conocimiento y/o contribuir a la solución de los problemas nacionales.	Tasa de variación de los proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en desarrollo respecto al año anterior	-7.69	Los diversos sectores demandan soluciones a problemas específicos en los ámbitos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 2.4.7. 6.2.3.
Componente 1	Proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación concluidos y/o con etapas concluidas.	Porcentaje de Proyectos de Investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación concluidos y/o con etapas concluidas respecto a los programados a concluir en el año t	100.00	La política económica en materia de investigación científica, tecnológica e innovación se mantiene estable.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 2.4.7. 6.2.3.
Actividad 1	Autorización de solicitudes de apoyos para el desarrollo de investigaciones.	Porcentaje de solicitudes de proyectos de investigación autorizadas respecto a las recibidas en el año t.	50.00	Las solicitudes cumplen con la totalidad de los requisitos establecidos. Existen los insumos y condiciones necesarias para el óptimo desarrollo de las investigaciones.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos/ y http://www.tecnm.mx/images/areas/difusion0101/Difusion0101/2017/FEBRE/RO/DOCUMENTOS_8_INVESTIGACION%3%93N_/_Resultados_Investigacion%3%93n_Federales_2017.pdf	2.4.3. 2.4.7. 6.2.3.



Unidad Responsable: M00 Tecnológico Nacional de México							
Actividad 2	Verificación administrativa de informes de proyectos de investigación desarrollados.	Porcentaje de los informes anuales verificados de los proyectos de investigación desarrollados respecto a los proyectos desarrollados en el año anterior	76.92	La situación laboral del investigador se mantiene estable. Los informes anuales cumplen con los requisitos establecidos para ser verificados.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 2.4.7.	
Componente 2	Proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación con resultados publicados.	Tasa de variación de las investigaciones con resultados publicados respecto al año anterior	7.69	La política económica en materia de investigación científica, tecnológica e innovación se mantiene estable. Los recursos son transferidos en tiempo y forma para que las investigaciones puedan dar inicio en el año t.Los proyectos de investigación presentan resultados de interés público.	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 2.4.7.	
Actividad 1	Generación de publicaciones de investigación por parte de la planta de investigadores.	Porcentaje de publicaciones de investigación realizadas en el año t con respecto del total de publicaciones de investigación programadas a realizarse en el año t.	100.00	La política económica en materia de investigación científica, tecnológica e innovación se mantiene estable. Los recursos son transferidos en tiempo y forma para que las investigaciones puedan dar inicio en el año t.Los proyectos de investigación presentan resultados de interés público	https://dpii.acad-tecnm.mx/proyectos	2.4.3. 2.4.7.	
Responsable del Área de Planeación		Responsable del Programa Presupuestario		Titular de la Unidad Responsable			
 M.C. Enrique Rodríguez Jacob Secretario de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional		 Dra. Yesica Imelda Saavedra Benitez Directora de Posgrado, Investigación e Innovación		 Mtro. Manuel Quintero Quintero Director General			
* El contenido de la información de este documento es de carácter oficial y responsabilidad del titular de la Unidad Responsable							