



Unidad Responsable: M00 Tecnológico Nacional de México

Programa Presupuestario: E021 Investigación científica y desarrollo tecnológico

ALINEACIÓN PND

OBJETIVO 3 Economía

ESTRATEGIA

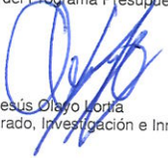
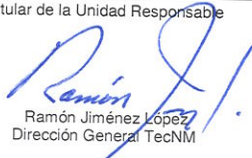
ALINEACIÓN P.S.E.

OBJETIVO 2 Garantizar el derecho de la población en México a una educación de excelencia, pertinente y relevante en los diferentes tipos, niveles y modalidades del Sistema Educativo Nacional.

	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR	META	SUPUESTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	ALINEACION PSE (Lineas de Acción)
Fin	Contribuir a que la población en México se beneficie del desarrollo de la ciencia y la innovación tecnológica.	Tasa de variación del índice de desarrollo humano.	0.265	La política pública mantiene el impulso a proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico, para la generación y aplicación del conocimiento que potencien el desarrollo económico, social y ambiental del país. Los sectores público, social y privado se interesan en apoyar el desarrollo de investigaciones para la atención de las prioridades nacionales.	Índice de desarrollo humano en el año n: Reporte del Programa de Naciones Unidas <a href="http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2019_overview_-_spanish.pdf">http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2019_overview_-_spanish.pdf</a> <a href="http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2020_overview_spanish.pdf">http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2020_overview_spanish.pdf</a> para el desarrollo.	
Proposito 1	Las instituciones de educación media superior y superior generan conocimiento científico, humanístico, de innovación y desarrollo tecnológico que incide en la atención de las prioridades nacionales. Se entenderá como prioridades nacionales las contenidas en el Plan Nacional de Desarrollo, programas sectoriales, programa institucional Conacyt, Programas Nacionales Estratégicos del Conacyt vigentes. Se entenderá por generación de conocimiento al conjunto de ideas generadas a partir de un proceso que incluye orden, jerarquización, progresión, comprensión y predicción, obtenidas por la aplicación de un método lógico. El conocimiento es el descubrimiento paulatino del funcionamiento de la materia, la naturaleza y la sociedad humana, cuya gestión o apropiación impulsa el desarrollo económico y social de un país.	Tasa de variación de productos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales.	0.000	Las condiciones macroeconómicas y sociales del país son estables y permiten el desarrollo de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo de tipo científico, humanístico y tecnológico. Las líneas de investigación permiten desarrollar proyectos vinculados con la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	M00.- <a href="https://proyectos.dpii.tecnm.mx/">https://proyectos.dpii.tecnm.mx/</a>	
Componente 1	Proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico desarrollados.	Tasa de variación de los proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico.	-24.406	Existen las condiciones sanitarias, económicas, climáticas, ambientales, laborales, entre otros, para el desarrollo de los trabajos de investigación científica, humanística y desarrollo tecnológico.	Número de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en el año t: M00.- <a href="https://proyectos.dpii.tecnm.mx/">https://proyectos.dpii.tecnm.mx/</a>	



Unidad Responsable: M00 Tecnológico Nacional de México

Actividad 1	Participación de la planta académica para desarrollar investigación.	Porcentaje de la planta académica que desarrolla investigación.	7.904	Las condiciones sociales y laborales son estables, lo que permite la realización de las actividades de investigación de la planta académica.	Planta académica que desarrolla investigación en el periodo t: M00.- <a href="https://proyectos.dpii.tecnm.mx/">https://proyectos.dpii.tecnm.mx/</a>
Actividad 2	Disponibilidad de planta académica para investigación.	Porcentaje de mujeres académicas que desarrolla investigación.	36.667	Las condiciones sociales y laborales son estables, lo que permite la realización de las actividades de investigación de la planta académica.	Planta académica que desarrolla investigación en el periodo t: M00.- <a href="https://proyectos.dpii.tecnm.mx/">https://proyectos.dpii.tecnm.mx/</a>
Responsable del Área de Planeación		Responsable del Programa Presupuestario		Titular de la Unidad Responsable	
 Jorge Santos Valencia Secretario del Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional		 Jesús Olazo Monta Director de Posgrado, Investigación e Innovación		 Ramón Jiménez López Dirección General TecNM	
* El contenido de la información de este documento es de carácter oficial y responsabilidad del titular de la Unidad Responsable					