

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2026
PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2026
REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES

Periodo que se reporta: Primer Trimestre

DEPENDENCIA:		Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nayarit (COCYTEN)					MIR (COCYTEN) - 1					DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)			CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)		
PED 2021-2027		CLAVE FUNCIONAL																					
E. REC.	E. GEN.		FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)					MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	CAPITULO 1000 2,267,883.29 CAPITULO 2000 50,808.25 CAPITULO 3000 362,848.34	
ER4	ER4-11		03	08	02	F	122	Desarrollo Científico-Tecnológico para la Innovación y la Competitividad.- Atención a la Alerta de Género					14,072,643	14,072,643	14,072,643	X		2,681,520					
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):		Instituciones de educación superior, centros de investigación y empresas.					Núm. de Benef.:		5705			Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:											

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados	
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador

Nivel: Fin																							
Contribuir al desarrollo económico y social a través del fomento de la ciencia, tecnología e innovación de Estado de Nayarit		Variación anual del índice de economía del conocimiento en Nayarit		Mide el desempeño económico, marco institucional y orientación al exterior; sistema de innovación dinámico; educación y recursos humanos calificados e infraestructura de tecnologías de la información y las comunicaciones			((Índice de economía del conocimiento año actual/Índice de economía del conocimiento anterior)-1)*100			Este indicador esta compuesto por diferentes variables.			Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual		0.00								No se cuenta con documentación oficial reciente. SECHTI (SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN). https://sechti.mx/conahcy/areas-des-conahcy/uasr/de-sarrollo-regional/fondos/fondos-sectoriales/fondos-sectoriales-constituidos/economia-conahcy-innovacion/
			Variación Porcentual	Estratégic	Ascendente		2025	0.01				0.01											En proceso de reestructurar el indicador por que no se cuenta con un documento o entidad oficial que realice el cálculo del índice de la economía del conocimiento desde 2018.

Nivel: Proposito																							
P1 Nivel de desarrollo científico, tecnológico y de innovación incrementado		Variación porcentual del índice de desarrollo científico y tecnológico		Mide el índice de desarrollo científico y tecnológico se calcula a partir del total de artículos científicos publicados por cada 100 mil habitantes; número de patentes solicitadas por cada 100 mil habitantes; número de investigadores en SNI por cada 100 mil habitantes			((Índice de desarrollo científico y tecnológico año actual/Índice de desarrollo científico y tecnológico año anterior)-1)*100			Este indicador esta compuesto por diferentes variables.			Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual		0.00								No se cuenta con documentación oficial SECHTI (SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN), INEGI (INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA). https://www.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol
			Variación Porcentual	Estratégic	Ascendente		2025	0.01				0.01											En proceso de reestructurar el indicador por que no se cuenta con un documento o entidad oficial que realice el cálculo del índice del desarrollo científico y tecnológico desde 2018.

Handwritten signature and initials

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados					
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis Inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador		
											Indice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual	0.00							/ovinegi/producto/nuevo_estruc/02825109073.pdf			
											Indice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior	0.00										
P2 Nivel de desarrollo científico, tecnológico y de innovación incrementado	Variación porcentual de investigadores en Nayarit inscritos en el S N I (Sistema Nacional de Investigadores)	Mide el porcentaje de investigadores nayaritas inscritos en el S N I	$(\text{Investigadores inscritos en el S N I año actual} / \text{Investigadores inscritos en el S N I año anterior}) * 100$				Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores			Investigadores Inscritos En El S N I Año Actual	275.00								Padrón de beneficiarios. SECHITI (SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN) https://sechitd.mx/sistema-nacional-de-investigadores/arquivo-historico/			
				Porcentaje Anual	Estratégic Eficacia	Ascendente		2025	22.48	Investigadores Inscritos En El S N I Año Anterior	267.00							3.00	Incrementar el número de investigadores nayaritas adscritos al Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.			
Nivel: Componente																						
C1. Apoyo a nayaritas para formación de investigadores de calidad reconocida.	Incremento de apoyo a nayaritas para formación de investigadores de calidad reconocida.	Número de nayaritas beneficiados con apoyos para su inscripción en el campo de investigación e innovación.	$(\text{Número de beneficiados en el año actual} / \text{número de personas beneficiadas en el año anterior}) * 100$				Se buscará brindar apoyos/reconocimientos a investigadores/investigadores a través de los programas de: 1. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología. 2. Formación de Capital Humano de Alto Nivel. 3. Apoyos a comunicadores dentro del Programa de Apropiación Social de la Ciencia.			Número De Beneficiados En El Año Actual	605.00									Expediente técnico del programa de inversión Fortalecimiento a Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Nayaritas y Entrega de la Medalla Nayarit a la Investigación Científica y Tecnológica. COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT) Dirección De Administración y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología del Estado De Nayarit. Página oficial: https://www.cocyt en.gob.mx/convo calorias		
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		2025	89.16	Número De Personas Beneficiadas En El Año Anterior	628.00							-3.66	Se fomentarán las vocaciones científicas y tecnológicas entre jóvenes nayaritas de educación media superior y superior promoviendo la participación de los jóvenes en los talleres impartidos por investigadores, los cuales propician al desarrollo de sus habilidades y aptitudes en estas áreas, así como en STEAM.			
C2. Infraestructura científica y tecnológica, que atiende las necesidades y demandas del Estado	Porcentaje de infraestructura científica y tecnológica, que atiende las necesidades y demandas del Estado	Porcentaje de avance en la construcción de infraestructura científica y tecnológica, o específicamente en centros de investigación, centros lúdicos de apropiación del conocimiento y laboratorios de investigación públicos y privados.	$(\text{Porcentaje de avance de construcción de infraestructura científica y tecnológica, o instalación de centros de investigación y lúdicos de apropiación del conocimiento, y laboratorios de investigación públicos y privados en apoyo al desarrollo de ciencia/avance programático de realización de la obra}) * 100$				Para el año 2023, se cuenta con avance programado en el mantenimiento y conservación de la infraestructura del Museo Interactivo de Ciencias e Innovación de Nayarit, ubicado en la Ciudad del Conocimiento.			Porcentaje De Avance De Construcción Y O Instalación De Centros De Investigación Y Lúdicos De Apropiación Del Conocimiento, Y Laboratorios De Investigación Públicos Y Privados En Apoyo Al Desarrollo De Ciencia	0.00									0.01	0.01	PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE NAYARIT; PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026, H. CONGRESO DEL ESTADO http://periodicooficial.nayarit.gob.mx/800/periodico/index.html
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		2025	0.01	Avance Programático De Realización De La Obra	0.00								No se cuenta con presupuesto para la construcción y/o instalación de centros de investigación y lúdicos de apropiación del conocimiento.			
C3. Actividades de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación	Incremento de actividades de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación	Porcentaje del número de programas ejecutados	$(\text{número de actividades desarrolladas en el año actual} / \text{total de actividades de divulgación desarrolladas en el año anterior}) * 100$				Integrar un programa actividades de difusión y divulgación dirigido a Instituciones de Educación Superior, Media Superior y Nivel Básico y			Número De Actividades Desarrolladas En El Año Actual	21.00									Se desarrollarán eventos de divulgación científica y tecnológica con la finalidad de socializar las acciones que desempeña el COCYTEN para el fomento de la apropiación social del conocimiento, en los diversos sectores de gobierno.		
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		2025	32.00	Total De Actividades De Divulgación Desarrolladas En El Año Anterior	33.00								-36.36	Expeditas técnicas de los programas de inversión Fortalecimiento A Vocaciones Científicas Y		

Handwritten signature and initials.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados		
								Año de la Línea Base	Línea Base	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis Inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador			
							ejecutarlo cuando Secretaría de Finanzas y Administración libere el recurso al Consejo.			Número De Actividades Desarrolladas En El Año Actual	21.00											Tecnológicas En Jóvenes Nayaritas, Jornada De Apropiación Social Del Conocimiento y Programa de Difusión de la Ciencia, Tecnología e Innovación. COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT), Archivo de la Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit. Página oficial: https://www.cocyt.en.gob.mx/blog-1
										Total De Actividades De Divulgación Desarrolladas En El Año Anterior	33.00											académica, sociedad, industria y medioambiente.

C4. Vinculación entre instituciones de educación superior, centros de investigación con el sector empresarial	Incremento de vinculación entre instituciones de educación superior, centros de investigación con el sector empresarial	Porcentaje del número de empresas vinculadas con instituciones de educación superior y centros de investigación.	$(\text{número de empresas involucradas y o beneficiadas en el año actual} / \text{número de empresas involucradas y o beneficiadas en el año anterior} - 1) * 100$			Ascendente	Lograr una vinculación entre Instituciones de Educación Superior /Centros de Investigación con el sector empresarial, a través de acciones de ciencia y tecnología, a través de la integración de un ciclo de talleres de vinculación			Número De Empresas Involucradas Y O Beneficiadas En El Año Actual	6.00											Convenio de vinculación. COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT) Coordinación de Gestión Tecnológica y Departamento de Fomento a la Investigación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit. Página oficial: https://www.cocyt.en.gob.mx/convo-catorias
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia			2025	200.00		0.00											Se logrará un aumento en el número de empresas involucradas y/o beneficiadas a través de la vinculación con Instituciones de Educación Superior o Centros de Investigación.

Nivel: Actividad

C1A1 Entrega de apoyos a estudiantes nayaritas para formación de investigadores de calidad reconocida	Porcentaje de apoyos entregados a estudiantes nayaritas para la formación de investigadores	Mide el porcentaje del número de apoyos otorgados a estudiantes nayaritas para formación de investigadores de calidad reconocida	$(\text{Total de apoyos entregados} / \text{total de apoyos programados}) * 100$			Ascendente	Se buscará brindar apoyos/reconocimientos a investigadores/divulgadores a través de los programas de: 1. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, 2. Formación de Capital Humano de Alto Nivel, 3. Apoyos a comunicadores dentro del Programa de Apropiación Social de la Ciencia.			Total De Apoyos Entregados	605.00	32.00											Expediente técnico de los programas de inversión Fortalecimiento a Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Nayaritas y Entrega de la Medalla Nayarita a la Investigación Científica y Tecnológica. COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología del Estado De Nayarit.
				Porcentaje Trimestral	Gestión Eficacia			2025	246.27		100.00	106.67										Incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica, a través del fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas entre jóvenes nayaritas de educación media superior y superior promoviendo la participación de los jóvenes en los talleres impartidos por investigadores. El indicador se comporta como lo programado. Durante el primer trimestre del año en curso se beneficiaron 32 estudiantes con el curso: "Introducción System Verilog".	

Handwritten signature/initials

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados				
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis Inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador			
								Total De Apoyos Entregados	605.00	32.00													Página oficial: https://www.cocyt en.gob.mx/convo catoris...		
								Total De Apoyos Programados	605.00	30.00															
C3A1 Realización de reuniones con las IES para atender las necesidades y demandas en infraestructura científica y tecnológica en el Estado	Porcentaje de reuniones realizadas con las IES para la atención de las necesidades y demandas en infraestructura científica y tecnológica en el Estado	Mide el porcentaje del número de reuniones con las IES para la atención de las necesidades y demandas en infraestructura científica y tecnológica en el Estado	(Total de reuniones realizadas/Total de reuniones programadas)*100				Para el año 2023, se contempla la realización de cuatro reuniones con Instituciones de Educación Superior-Centro de Investigación para la atención de las necesidades y demandas en infraestructura científica y tecnológica en el Estado	2025	100.00	Total De Reuniones Realizadas	18.00	3.00	Se llevarán a cabo reuniones de colaboración con los diversos sectores para el desarrollo de ciencia y tecnología e innovación. El indicador se comporta como lo planeado. Durante el primer trimestre de 2023 se realizaron 3 reuniones: 1- Reunión con el INIFAP y el cuerpo académico de Toxicología (UAN). 2- Vinculación del sector coordinado de la Secretaría de Agricultura con investigadores y el INIFAP. 3- Reunión en la Secretaría de Desarrollo Económico y Social con los investigadores premiados con PRIMSO (Programa con Impacto Social).												Acta de sesión de COEPES, minutos de reuniones, COCYTEN (CONSEJO DE ESTADO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Documentación oficial de la Dirección General Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit. https://www.cocyt en.gob.mx/blog-1...
				Porcentaje	Gestión	Ascendente				Total De Reuniones Programadas	18.00	3.00													
				Trimestral	Eficacia						100.00	100.00													
C3A2 Realización de actividades de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación a estudiantes de los niveles, básico, medio superior y superior	Porcentaje de eventos realizados para la difusión, divulgación de la ciencia, tecnología e innovación superior y superior	Mide el porcentaje del número de eventos para la difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación a estudiantes de los niveles, básico, medio superior y superior	(Total de eventos realizados/Total de eventos programados)*100				Integrar un programa actividades de difusión y divulgación dirigido a Instituciones de Educación Superior, Media Superior y Nivel Básico y ejecutarlo cuando Secretaría de Finanzas y Administración libre el recurso al Consejo	2025	110.00	Total De Eventos Realizados	21.00	3.00	Se llevarán a cabo eventos de divulgación científica y tecnológica con la finalidad de socializar las Acciones que desempeña el COCYTEN, así como las vistas programadas por instituciones educativas del Estado de Nayarit al Museo Interactivo de Ciencias e Innovación. El indicador se comporta como lo planeado. En el periodo que se informa se llevaron a cabo 3 actividades de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación: 1- Curso "Introducción System Verilog" 2- Jornada de Museo Móvil en el Sector 002 de Preescolar de los Servicios de Educación Pública del Estado de Nayarit. 3- "Día de Pi" dentro del marco del Día Internacional de las Matemáticas.												Expedientes técnicos de los programas de inversión, Fortalecimiento A Vocaciones Científicas Y Tecnológicas En Jóvenes Nayaritas, Jornada Estatal De Apropiación Social Del Conocimiento y Programa de Difusión y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación, COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit.
				Porcentaje	Gestión	Ascendente				Total De Eventos Programados	21.00	3.00													
				Trimestral	Eficacia						100.00	100.00													
C3A3 Realización de talleres para la vinculación entre instituciones de educación superior, centros de investigación con el sector empresarial	Porcentaje de talleres impartidos a investigadores y empresarios referente a la vinculación de las instituciones de educación superior con los centros de investigación	Mide el porcentaje del número de talleres que se brindan a investigadores y empresarios referente a la vinculación superior con los centros de investigación	(Total de investigadores y empresarios capacitados/total investigadores y empresarios programados)*100				Se incrementara el numero de talleres para la inscripción de Instituciones/Emresas al registro Nacional y empresas científicas y Tecnológicas, a través de vinculación.	2025	50.00	Total De Investigadores Y Empresarios Capacitados	6.00	0.00	Desarrollar e incrementar numero de empresas, talleres para la inscripción de Instituciones/Emresas al registro Nacional y empresas científicas y Tecnológicas, a través de vinculación. El indicador se comporta como lo planeado. Durante el primer trimestre de 2023 no se llevaron a cabo capacitaciones para investigadores y empresarios.												Convenio de vinculación, COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Archivo de la Coordinación de Gestión Tecnológica y del Departamento de Fomento a la Investigación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit.
				Porcentaje	Gestión	Ascendente				Total Investigadores Y Empresarios Programados	6.00	0.00													
				Trimestral	Eficacia						100.00	0.01													

[Handwritten signature]

MGH. JOSÉ LUIS ESQUEDA PÉREZ
DIRECTOR GENERAL DEL COCYTEN

LIC. OLIVER GABRIEL RAMOS CEJA
DIRECTOR DE ADMINISTRACION Y PLANEACION DEL CONSEJO DE
CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT

L.C. MAYRA ELIZABETH PINEDA GUERRERO
JEFA DE DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS Y
CONTROL PRESUPUESTAL