

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2024
PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2024
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 DEFINICIÓN 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	FLUJ	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)				PP principal	PP indirecto	Gasto Corriente	Gasto Invers.	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	Capítulo 1000 \$1924,286.32 Capítulo 3000 43,963.66		
ER4	ER4-11		03	08	02	F	122	Desarrollo Científico-Tecnológico para la Innovación y la Competitividad				X		X	X	12,164,901	12,164,901	12,164,901	X		1,968,250						
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):								Instituciones de educación superior, centros de investigación y empresas.								Núm. de Benef.: 5000		Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:									

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión e Impacto	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

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 binómico: 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) * 100	Este indicador está compuesto por diferentes variables.	Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual	0.00	Índice De Economía Del Conocimiento Anterior	0.00	Variación Porcentual Anual	Estratégico	Ascendente	2023	0.01	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	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.	No se cuenta con documentación oficial reciente, CONHACYT (Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías) https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-direcciones/secretarias/secretaria-desarrollo-regional-fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/

Nivel: Propósito

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) * 100	Este indicador está compuesto por diferentes variables.	Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual	0.00	Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior	0.00	Variación Porcentual Anual	Estratégico	Ascendente	2023	0.01	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	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.	No se cuenta con documentación oficial, CONHACYT (CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES CIENCIAS Y TECNOLOGÍA), INEGI (INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA) https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-direcciones/secretarias/secretaria-desarrollo-regional-fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/ https://inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/

[Handwritten signature]

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		Motas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados	
								Año de la Línea base	Línea Base	Dato de las variables	Resultado	Dato de las variables	Resultado	Dato de las variables	Resultado	Dato de las variables	Resultado	Dato de las variables	Resultado	Dato de las variables	Resultado	Análisis Inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador
										Número De Actividades Desarrolladas En El Año Actual	27.00												Conocimiento, COCYTEH (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit
										Total De Actividades De Divulgación Desarrolladas En El Año Anterior	20.00												
CA. 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.	$(\text{número de empresas involucradas y/o beneficiadas en el año actual} / \text{número de empresas involucradas y/o beneficiadas en el año anterior}) \cdot 100$	Porcentaje	Gestión	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	2023	0.01	Número De Empresas Involucradas Y_O Beneficiadas En El Año Actual	4.00												Convenio de vinculación, COCYTEH (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit
										Número De Empresas Involucradas Y_O Beneficiadas En El Año Anterior	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.
											0.01												
Nivel: Actividad																							
CIAT1 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	$(\text{Total de apoyos entregados} / \text{total de apoyos programados}) \cdot 100$	Porcentaje	Gestión	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.	2023	100.00	Total De Apoyos Entregados	250.00	0.00											Expediente técnico del programa presupuestario Fortalecimiento a Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Nayaritas, COCYTEH (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección De Administración Y Planeación Del Consejo De Ciencia Y Tecnología del Estado De Nayarit
										Total De Apoyos Programados	250.00	0.00											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. Durante el primer trimestre no se programaron apoyos a estudiantes nayaritas.
											100.00	0.01											
CZAT1 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	$(\text{Total de reuniones realizadas} / \text{Total de reuniones programadas}) \cdot 100$	Porcentaje	Gestión	Ascendente	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	2023	100.00	Total De Reuniones Realizadas	4.00	1.00											Acta de sesión de COPEPES, COCYTEH (CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección General Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit.
										Total De Reuniones Programadas	4.00	1.00											Se llevarán a cabo reuniones de colaboración con los diversos sectores para el desarrollo de ciencia y tecnología e innovación. Durante este bimestre se lleva a cabo una sesión con la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior.
											100.00	100.00											
CIAT1 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 y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación a estudiantes de los niveles, básico, medio 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	$(\text{Total de eventos realizados} / \text{Total de eventos programados}) \cdot 100$	Porcentaje	Gestión	Ascendente	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 libere el recurso al	2023	100.00	Total De Eventos Realizados	17.00	4.00											Expedientes técnicos de los programas presupuestarios Fortalecimiento A Vocaciones Científicas Y Tecnológicas En Jóvenes Nayaritas Y Jornada De
										Total De Eventos Programados	27.00	4.00											Se llevarán a cabo eventos de divulgación científica y tecnológica con la finalidad de socializar las Acciones que desempeña el COCYTEH, así como las visitas programadas por instituciones educativas del Estado de Nayarit al Museo Interactivo de Ciencias e Innovación. Durante el primer bimestre se llevaron a cabo los eventos de: - Día Internacional de la Mujer Nayaritas Y Jornada De
											62.96	100.00											

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		
							Consejo			Total De Eventos Realizados	17.00	4.00									Apropiación Social Del Conocimiento, 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	
										Total De Eventos Programados	27.00	4.00										y la Niña en la Ciencia. - Día Internacional de las Matemáticas. - Expedición Científica Enero. - Expedición Científica Febrero.
CMAT 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 de las instituciones de educación superior con los centros de investigación	$(\text{Total de investigadores y empresarios capacitados} / \text{total investigadores y empresarios programados}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Ascendente	Se incrementara el numero de talleres para la inscripción de Instituciones/Empresas al registro Nacional y empresas científicas y Tecnológicas, a través de vinculación.	2023	73.33	Total De Investigadores Y Empresarios Capacitados	100.00	0.00									Desarrollar e incrementar numero de empresas, talleres para la Inscripción de Instituciones/Empresas al registro Nacional y empresas científicas y Tecnológicas, a través de vinculación. En el primer trimestre no se programaron talleres para la vinculación con Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación.	Convenio de vinculación, COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE NAYARIT) Coordinación De Gestión Tecnológica Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit



MGTI. 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

Fecha de Elaboración: 15/04/2024