

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: Segundo 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)			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	Capítulo 3000				
	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	4,096,377			\$33,071,421.37	124,955.83			
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):										Instituciones de educación superior, centros de investigación y empresas										Nóm. de Benef.:		5000		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

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, capital humano 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 está compuesto por diferentes variables.	2023	0.01	Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual	0.00										En proceso de restructurar 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. COHACYT (Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías) https://cohacyt.nu/cohacyt/areas-del-cohacyt/usuarios/sanolo-regionales/fondos/sectoriales/fondo- s- sectoriales/constituidos/econ- omia-cohacyt-innovacion/				
							Variación	Porcentual												Bianual	Estratégico	Eficacia	Ascendente
							Índice De Economía Del Conocimiento Anterior	0.00															

Nivel: Propósito

PI Nivel de desarrollo científico, tecnológico y de innovación incremental	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 está compuesto por diferentes variables.	2023	0.01	Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual	0.00										En proceso de restructurar 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. COHACYT (CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES CIENCIAS Y TECNOLOGIAS) INEGI (INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y GEOGRAFIA) https://cohacyt.nu/cohacyt/areas-del-cohacyt/usuarios/sanolo-regionales/fondos/sectoriales/fondo- s- sectoriales/constituidos/econ- omia-cohacyt-innovacion/ https://www.inegi.org.mx/contenido/sproductos/produ- _servicio/contenidos-espanol				
							Variación	Porcentual												Bianual	Estratégico	Eficacia	Ascendente
							Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior	0.00															

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		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	
								Variables de la fórmula														
								Indice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual	6.00													Avineg/produco shuava_estruc7 0282510073.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 SNI (Sistema Nacional de Investigadores)	Mide el porcentaje de investigadores nayaritas inscritos en el SNI	(Investigadores inscritos en el SNI año actual/ Investigadores inscritos en el SNI año anterior-1)*100				Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores	Investigadores inscritos En El SNI Año Actual	204.00													Padrón de beneficiarios CONABACYT (CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES CIENCIAS Y TECNOLOGIA) https://conahcyt.mx/sistema-nacional-de-investigadores/
				Porcentaje Anual	Estratégica Eficacia	Ascendente		Investigadores inscritos En El SNI Año Anterior	200.00													Incrementar el número de Investigadores nayaritas adscritos al Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología.
									2023	0.00												
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 beneficiadas con apoyos para su inserción en el campo de investigación e innovación.	(Número de beneficiados en el año actual/número de personas beneficiadas en el año anterior-1)*100				Se buscará brindar apoyos/reconocimientos a investigadores/difusores 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 Aproximación Social de la Ciencia.	Número De Beneficiados En El Año Actual	250.00													Expediente técnico del programa presupuestario Fortalecimiento a Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Nayaritas 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 Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		Número De Personas Beneficiadas En El Año Anterior	5.00													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.
									2023	-75.00												
C2. Infraestructura científica y tecnológica, que atienda las necesidades y demandas del Estado	Porcentaje de infraestructura científica y tecnológica, que atienda las necesidades y demandas del Estado	Porcentaje de avance en la construcción de infraestructura científica y tecnológica, y específicamente en centros de investigación, centros físicos de apropiación del conocimiento, y laboratorios de investigación públicos y privados.	(Porcentaje de avance de construcción de infraestructura científica y tecnológica, o instalación de centros de investigación y laboratorios de apropiación del conocimiento, y laboratorios de investigación públicos y privados en apoyo al desarrollo de ciencia/avanza 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 Histórico 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 Laboratorios De Apropiación Del Conocimiento, Y Laboratorios De Investigación Públicos Y Privados En Apoyo Al Desarrollo De Ciencia	0.00													FRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE NAYARIT, PARA EL EJERCICIO FISCAL DE 2024. SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS), II CONGRESO DEL ESTADO http://periodicooficial.nayarit.gob.mx/898/periodicooficial/index.html
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		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 laboratorios de apropiación del conocimiento.
									2023	0.01												
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	(Número de actividades desarrolladas en el año actual/ total de actividades de divulgación desarrolladas en el año anterior-1)*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 libere el recurso al Consejo.	Número De Actividades Desarrolladas En El Año Actual	27.00													Expedientes técnicos de los programas presupuestarios Fortalecimiento A Vocaciones Científicas Y Tecnológicas En Jóvenes Nayaritas y Jornada De Aproximación Social Del
				Porcentaje Anual	Gestión Eficacia	Ascendente		Total De Actividades De Divulgación Desarrolladas En El Año Anterior	20.00													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: académica, sociedad, industria y medioambiente.
									2023	0.00												

J. C. A.

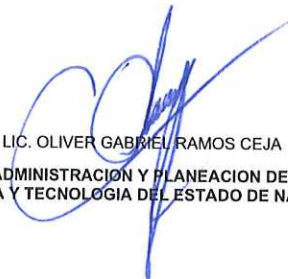
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Dimensión a medir	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados			
								Año de la Línea Base	Línea Base	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos 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											Consejería 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	
										Total De Actividades De Divulgación Desarrolladas En El Año Anterior	20.00												
04. 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.	$(\text{número de empresas involucradas y/o beneficiadas en el año actual} - \text{número de empresas involucradas y/o beneficiadas en el año anterior}) \div 100$	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												Consejo de Vinculación COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT) Coordinación De Gestión Tecnológica 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.
Nivel: Actividad																							
01A1 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	$(\text{Total de apoyos entregados} / \text{total de apoyos programados}) * 100$	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 Aproximación Social de la Ciencia.	2023	100.00	Total De Apoyos Entregados	250.00	0.00	0.00										Expediente técnico del programa presupuestario Fortalecimiento a Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Nayaritas, 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
										Total De Apoyos Programados	250.00	0.00	250.00										Incrementar la capacidad humana 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 de acuerdo con lo programado.
02A1 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	$(\text{Total de reuniones realizadas} / \text{Total de reuniones programadas}) * 100$	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	2.00										Se llevarán a cabo reuniones de colaboración con los diversos sectores para el desarrollo de ciencia y tecnología e innovación. Se llevó a cabo una reunión para informar sobre avances en el tema de semiconductores a las y los rectores de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas del estado de Nayarit, así como analizar los cursos cortos propuestos por el CINVESTAV y definir los pasos a seguir para actualizar los planes de estudio de las carreras existentes.
										Total De Reuniones Programadas	4.00	1.00	4.00										Acta de sesión de COPEPES COCYTEN (CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT), Dirección General Del Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit.
03A1 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	$(\text{Total de eventos realizados} / \text{Total de eventos programados}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Ascendente	Integrar un programa actividades de difusión y divulgación dirigida a Instituciones de Educación Superior, Media Superior y Nivel Básico y ejecutarlo cuando Secretario de Finanzas y Administración libere el recurso al	2023	100.00	Total De Eventos Realizados	17.00	4.00	9.00										Se llevarán a cabo eventos de divulgación científica y tecnológica con la finalidad de socializar las Acciones que desempeña el COCYTEN, así como las visitas programadas por instituciones educativas del Estado de Nayarit al Museo Interactivo de Ciencias e Innovación. Derivado de la preparación para el evento del Eclipse Solar, se necesitó realizar un taller de
										Total De Eventos Programados	27.00	4.00	27.00										Exponentes técnicos de los programas presupuestarios Fortalecimiento A Vocaciones Científicas Y Tecnológicas En Jóvenes Nayaritas Y Jornada De

JC

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	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	9.00									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	27.00									astrofotografía, por lo que aumentó la cantidad de actividades realizadas respecto a las planeadas. Se llevaron a cabo los siguientes eventos de divulgación: - Eclipse Solar 2024 - Taller de Astrofotografía - Curso taller de Cohesteria Experimental - Evento del Día Mundial del Medio Ambiente - Expedición Científica
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	(Total de investigadores y empresarios capacitados/total investigadores y empresarios programados)*100	Porcentaje	Gestión	Ascendente	Se incrementará el número 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	0.00									Desarrollar e incrementar número de empresas, talleres para la inscripción de Instituciones/Empresas al registro Nacional y empresas científicas y Tecnológicas, a través de vinculación. El indicador se comporta de acuerdo con lo planeado.
										Total Investigadores Y Empresarios Programados	100.00	0.00	100.00									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 ADMINISTRACIÓN 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: 12/07/2024