

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2022
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2022
REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES

Periodo que se reporta: Segundo Trimestre

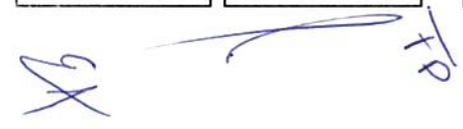
DEPENDENCIA:	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nayarit (COCYTEM)		MIR (COCYTEM) - 1	DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL				CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Maneja con X)	MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)													
PED 2021-2027	CLAVE FUNCIONAL																									
REC. GEN.	FIN. FUN.	SF.	M.	PP.	NOMBRE DEL PROGRAMA. PRESUPUESTARIO (PP).	PP principal	PP subprograma	Gasto Invers.	Gasto Operativ.	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	Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador						
ER4	ER4-11	03	08	02	F	122	Desarrollo Científico-Tecnológico para la Innovación y la Competitividad	X	X	10 512 360	10 512 360	10 512 360	X		1,711,436	3,270,486			Capitulo 1000 \$ 3,287,050.73 Capitulo 2000 \$ 124,240.61 Capitulo 3000 \$ 299,194.24	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología						
Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:																										
Nombre de Beneficiarios (Población objeto):													5000													

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Linea Base		Variables de la Fórmula	Metas				Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador				
								Año de la Linea Base	Linea Base		Datos de las variables	Resultados	1er. Trimestre	2do. Trimestre			3er. Trimestre	4to. Trimestre		
Nivel: FN		Medir el desempeño económico, macro industrial y financiero al sector. Año actual/Índice de economía del Conocimiento anterior: 1.1100				Ascendente	Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores.	2021	0.01	Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual										
Contribuir al desarrollo económico y social/Valoración anual del índice de desarrollo científico y tecnológico de economía del conocimiento en Nayarit		Medir el índice de desarrollo científico y tecnológico se calcula a partir de total de desarrollo científico y tecnológico de 100 mil habitantes, número de patentes, sociedades por cada 100 mil habitantes, número de investigadores en SNI por cada 100 mil habitantes				Ascendente	Este indicador está compuesto por diferentes variables	2021	0.01	Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

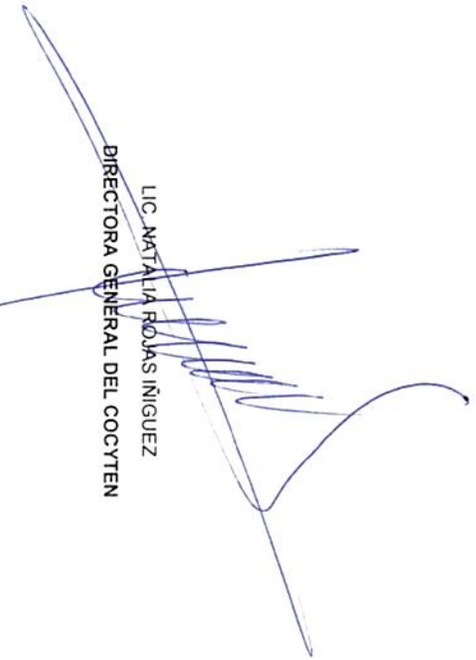
Nivel: Propósito	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Linea Base		Variables de la Fórmula	Metas				Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador				
								Año de la Linea Base	Linea Base		Datos de las variables	Resultados	1er. Trimestre	2do. Trimestre			3er. Trimestre	4to. Trimestre		
P1 Nivel de desarrollo científico y tecnológico / de innovación incrementado científico y tecnológico		Medir el índice de desarrollo científico y tecnológico se calcula a partir de total de desarrollo científico y tecnológico de 100 mil habitantes, número de patentes, sociedades por cada 100 mil habitantes, número de investigadores en SNI por cada 100 mil habitantes				Ascendente	Este indicador está compuesto por diferentes variables	2021	0.01	Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
P2 Nivel de desarrollo científico y tecnológico / de innovación incrementado científico y tecnológico y de innovación incrementado científico y tecnológico		Medir el índice de desarrollo científico y tecnológico se calcula a partir de total de desarrollo científico y tecnológico de 100 mil habitantes, número de patentes, sociedades por cada 100 mil habitantes, número de investigadores en SNI por cada 100 mil habitantes				Ascendente	Este indicador está compuesto por diferentes variables	2021	0.01	Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nivel: Componente	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Linea Base		Variables de la Fórmula	Metas				Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador				
								Año de la Linea Base	Linea Base		Datos de las variables	Resultados	1er. Trimestre	2do. Trimestre			3er. Trimestre	4to. Trimestre		
C1 Apoyo a Nayaritas para formación de investigadores de ciudad reconocida		Medir el porcentaje de investigadores nayaritas inscritos en el SNI				Ascendente	Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores.	2021	6.94	Investigadores inscritos En El SNI Año Actual										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
C2 Infraestructura científica y tecnológica que atiende las necesidades y demandas del Estado		Medir el porcentaje de investigadores nayaritas inscritos en el SNI				Ascendente	Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores.	2021	6.94	Investigadores inscritos En El SNI Año Actual										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nivel: Componente	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Linea Base		Variables de la Fórmula	Metas				Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador				
								Año de la Linea Base	Linea Base		Datos de las variables	Resultados	1er. Trimestre	2do. Trimestre			3er. Trimestre	4to. Trimestre		
C3 Infraestructura científica y tecnológica que atiende las necesidades y demandas del Estado		Medir el porcentaje de investigadores nayaritas inscritos en el SNI				Ascendente	Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores.	2021	6.94	Investigadores inscritos En El SNI Año Actual										Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



LIC. NATALIA ROJAS INIGUEZ
DIRECTORA GENERAL DEL COCYTEN



DRA. FRANCIA ELIZABETH PARTIDA GÓMEZ
Directora de Administración y Planeación

Francia Partida

LIC. NONANTZIN ELIZABETH GONZALEZ HUERTA
JEFA DE DPTO FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN

