

**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

|   |         |   |     |      |    |   |     |  |  |  |  |   |              |                 |   |  |   |                         |      |          |  |                |                |                |  |  |  |
|---|---------|---|-----|------|----|---|-----|--|--|--|--|---|--------------|-----------------|---|--|---|-------------------------|------|----------|--|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| <b>DEPENDENCIA:</b>                           |         | <b>Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nayarit (COCYTEN)</b>    |     |      |    |   |     | <b>MIR (COCYTEN) - 1</b>   |  |  |  | <b>DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)</b> |              |                 | <b>CRITERIO DE DEFINICIÓN DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)</b> |  | <b>MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA</b> |                         |      |          | <b>NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)</b> |                |                |                |  |  |  |
| 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<br>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 | 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 binómico: educación y recursos humanos calificados e infraestructura de tecnologías de la información y las comunicaciones | $(\text{Índice de economía del conocimiento año actual} / \text{Índice de economía del conocimiento anterior}) - 1 \times 100$ | Variación Porcentual Anual    | Estratégico                             | Ascendente                  |           | 2023                 |            | Este indicador esta compuesto por diferentes variables. | Índice De Economía Del Conocimiento Año Actual | 0.00      |                |                |                |                |                             |           |   | 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) <a href="https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-de-trabajo/conahcyt/areas-de-trabajo/regionales/fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/">https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-de-trabajo/conahcyt/areas-de-trabajo/regionales/fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/</a> |

|   |  |  |  |                            |             |            |  |      |  |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|----------------------------|-------------|------------|--|------|--|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 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 | $(\text{Índice de desarrollo científico y tecnológico año actual} / \text{Índice de desarrollo científico y tecnológico año anterior}) - 1 \times 100$ | Variación Porcentual Anual | Estratégico | Ascendente |  | 2023 |  | Este indicador esta compuesto por diferentes variables. | Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual | 0.00 |  |  |  |  |  |  |  | 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) <a href="https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-de-trabajo/conahcyt/areas-de-trabajo/regionales/fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/">https://conahcyt.mx/conahcyt/areas-de-trabajo/conahcyt/areas-de-trabajo/regionales/fondos/condos-sectoriales/fondos-sectoriales/constituidos/economia-conahcyt-innovacion/</a> <a href="https://inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/">https://inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/</a> |

*[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   | 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 |  |  |
|   |  |  |  |                               |                                       |                             |  |                      |            |   |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  |  |
|   |  |  |  |                               |                                       |                             |  |                      |            | Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Actual  | 0.00                   |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     | /bvneqgi/producto/sistema_estadus/2028251620/3.pdf   |  |
|   |  |  |  |                               |                                       |                             |  |                      |            | Índice De Desarrollo Científico Y Tecnológico Año Anterior  | 0.00                   |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  |  |
| P2 Nivel de desarrollo científico, tecnológico y de innovación incrementada.                    | 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   | $((\text{Investigadores inscritos en el S N I año actual} / \text{Investigadores inscritos en el S N I año anterior}) - 1) * 100$  |                               |                                       |                             | Falta de evidencia científica y tecnológica de los investigadores para su inscripción o renovación al Sistema Nacional de Investigadores   |                      |            | Investigadores Inscritos En El S N I Año Actual   | 204.00                 |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     | Padrón de beneficiarios. CONHACYT (CONSEJO NACIONAL DE COMUNIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS) <a href="https://conahcyt.mx/sistema-nacional-de-investigadores/archivo-historico/">https://conahcyt.mx/sistema-nacional-de-investigadores/archivo-historico/</a> |  |
|   |  |  |  | Porcentaje                    | Estratégic                            | Ascendente                  |  | 2023                 | 0.00       | Investigadores Inscritos En El S N I Año Anterior   | 200.00                 |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  | Incrementar el número de investigadores nayaritas adscritos al Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.  |
|   |  |  |  | Anual                         | Eficacia                              |                             |  |                      |            |   | 2.00                   |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  |  |
| 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 beneficiados con apoyos para su inserción en el campo de investigación e innovación.   | $((\text{Número de beneficiados en el año actual} / \text{número de personas beneficiadas en el año anterior}) - 1) * 100$   |                               |                                       |                             | Se buscará brindar apoyos/reconocimientos a investigadores/difusores a través de los programas de:<br>1. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología.<br>2. Formación de Capital Humano de Alto Nivel.<br>3. Apoyos a comunicadores dentro del Programa de Aprobación 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 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                    | Gestión                               | Ascendente                  |  | 2023                 | -75.00     | 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.           |
|   |  |  |  | Anual                         | Eficacia                              |                             |  |                      |            |   | 4,900.00               |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  |  |
| 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 lúdicos de apropiación del conocimiento, y laboratorios de investigación públicos y privados. | $(\text{porcentaje de avance de construcción de infraestructura científica y tecnológica} / \text{o instalación de centros de investigación y lúdicos de apropiación del conocimiento, y laboratorios de apropiación de ciencia/avance programático de realización de la obra}) * 100$ |                               |                                       |                             | 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                   |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  | PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE NAYARIT, PARA EL EJERCICIO FISCAL DE 2024 SNI/SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS). H. CONGRESO DEL ESTADO <a href="http://periodicooficial.nayarit.gob.mx/800/periodicooficial/index.html">http://periodicooficial.nayarit.gob.mx/800/periodicooficial/index.html</a> |
|   |  |  |  | Porcentaje                    | Gestión                               | Ascendente                  |  | 2023                 | 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.   |
|   |  |  |  | Anual                         | Eficacia                              |                             |  |                      |            |   | 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  | $((\text{Número de actividades desarrolladas en el año actual} / \text{total de actividades de divulgación desarrolladas en el año anterior}) - 1) * 100$  |                               |                                       |                             | Integrar un programa actividades de difusión y divulgación dirigido a Instituciones de Educación Superior, Media Superior y Nivel Básico y ejecutario 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 Nayaritas Y Jornada De Apropiación Social Del   |
|   |  |  |  | Porcentaje                    | Gestión                               | Ascendente                  |  | 2023                 | 0.00       | 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, academia, sociedad, industria y medioambiente.  |
|   |  |  |  | Anual                         | Eficacia                              |                             |  |                      |            |   | 35.00                  |           |                        |           |                        |           |                        |           |                        |           |   |                                     |  |  |

*[Handwritten signatures 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  |           | 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:<br>1. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología.<br>2. Formación de Capital Humano de Alto Nivel.<br>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.<br>- Día Internacional de las Matemáticas.<br>- Expedición Científica Enero.<br>- 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 | (Total de investigadores y empresarios capacitados/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. |
|  |   |  |  |                               |                                       |                             |  |                      |            | Total Investigadores Y Empresarios Programados    | 100.00                 | 0.00      |                        |                |                        |                |                             |           |   |                                     |  |  | 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 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