

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| | |
|---|--|
| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
| Programa presupuestario | 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA |
| Definición del Programa | Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. |
| Problema que atiende el Programa | 108854 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con insuficientes eventos con enfoque científico. |

| ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo | Descripción | Unidad de Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | La Población del Estado de Chihuahua. | Población del Estado de Chihuahua | 3,741,869 | 1,889,644 | 1,852,225 |
| NO AFECTADA | La Población del Estado de Chihuahua que no realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación. | Población del Estado de Chihuahua | 1,999,193 | 1,009,593 | 989,600 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | La Población del Estado de Chihuahua que realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación. | Población del Estado de Chihuahua | 1,742,676 | 886,739 | 855,937 |
| OBJETIVO | La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación y el programa se encuentra en condiciones de atender. | Población del Estado de Chihuahua | 125,977 | 59,989 | 65,988 |
| POSTERGADA | La Población del Estado de Chihuahua que el programa presupuestario no esta en condiciones de atender debido a factores externos (económicos y sociales). | Población del Estado de Chihuahua | 1,616,699 | 826,750 | 789,949 |

| ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA | |
|---|---|
| Eje rector - Tema - Eje Transversal | E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA |
| Objetivos De Desarrollo Sostenible | |
| OBJETIVO | OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos |
| Plan Nacional De Desarrollo | |
| TEMA | E311 - Ciencia y tecnología |
| Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027 | |
| OBJETIVO NUEVO | E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. |
| Programas De Mediano Plazo 2022 -2027 | |
| OBJETIVO | PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado. |

| FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----------------|----------------|----------------------|--|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Monto | |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO | ESTATAL | 2E062C1 | 8.02% | 1,429,697.50 | |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES | ESTATAL | 2E062C1 | 91.98% | 16,387,500.00 | |
| Total de presupuesto | | | | 100.00% | 17,817,197.50 | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 31/08/2023
Página 2 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---|--|---|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| FIN | Contribuir a promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas | Variación porcentual de la posición en el índice de competitividad estatal | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE | ((PICE2024/PICE2023)-1)*100 | | ACUM | 8.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Anual | Las condiciones económicas a nivel nacional permaneces estables y en crecimiento. |
| | | | | | Mide la variación porcentual de la posición en el Índice de Competitividad Estatal con el año actual con respecto al año anterior. | PICE2024 = Posición en el índice de competitividad estatal en el año actual | | | | | | | |
| PROPOSITO | La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con suficientes eventos con enfoque científico | Variación porcentual de participantes en actividades ludicas | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPAL2024/NPAL2023)-1)*100 | | ACUM | .00 | 2,000.00 | 0.00 | 0.00 | Lista de participación de los eventos Departamento de investigación y desarrollo Anual | La población del Estado de Chihuahua se interesa en actividades lúdicas en temas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación. |
| | | | | | | El indicador mide la población que participa en los eventos de actividades lúdicas de año actual contra el año anterior, con la finalidad de mejorar las vocaciones científicas y tecnológicas. | | | | | | | |
| COMPONENTE C01 | Eventos de Apropiación de la Ciencia y tecnología realizados. | Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (EACR/EACP)*100 | | ACUM | .00 | 30.00 | 0.00 | 100.00 | Registro Interno:Ficha de actividades de eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | La población se interesa y participa en eventos humanidades, ciencia, tecnología e innovación. |
| | | | | | | Mide el porcentaje los eventos realizados de Apropiación de la ciencia con relación de los eventos programados. | | | | | | | |
| | | | | | EACP = Eventos de Apropiación de la ciencia programados. | | | | | | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0101 | Recepción de solicitudes de las instituciones para los eventos. | Porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE | (RSER/RSEP)*100 | Solicitudes | ACUM | .00 | 0.00 | 15.00 | 100.00 | Registro Interno: Lista de instituciones interesadas en los eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Mensual | Los participantes a los eventos de humanidades, ciencia, tecnología e innovación entregan en tiempo y forma sus solicitudes. |
| | | | | | RSEP = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia realizados | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0102 | Validación de las solicitudes. | Porcentaje de validación de solicitudes. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (PVSR/PVSP)*100 | Validaciones | ACUM | .00 | 0.00 | 15.00 | 100.00 | Registro Interno:Lista de Instituciones participantes en los eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | Los participantes de los eventos entregan en tiempo y forma sus solicitudes. |
| | | | | | PVSP = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas | | | | | | | | |
| COMPONENTE C02 | Talleres de Vocaciones Científicas realizados. | Porcentaje de Talleres de vocaciones científicas. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (TVCR/TVCP)*100 | Talleres | ACUM | .00 | 0.00 | 45.00 | 100.00 | Registro Interno:Informe de los talleres realizados Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | La población participa en los talleres de vocaciones científicas ofrecidos. |
| | | | | | TVCP = Talleres de Vocaciones Científicas programados | | | | | | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 31/08/2023
Página 4 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|---|
| 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Realización de Convocatorias para los talleres de vocaciones científicas. | Porcentaje de las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas Mide las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas contra las programadas | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (CTVCR/CTVCP)*100 | Convocatorias | ACUM | .00 | 0.00 | 10.00 | 100.00 | Registro Interno: Convocatorias Emitidas Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | La población se interesa en los talleres científicos |
| | | | | | CTVCR = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0202 | Registro a talleres de vocaciones científicas. | Porcentaje del registro a los talleres de vocaciones científicas Mide los registros de los talleres realizados contra los programados | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (RTR/RTP)*100 | Registros | ACUM | .00 | 0.00 | 1,000.00 | 100.00 | Registro Interno- Registros I+D Trimestral | La población entrega sus registros para participar en los talleres de vocaciones científicas. |
| | | | | | RTR = Registros de Talleres realizados | | | | | | | | |
| COMPONENTE C03 | Equipamiento para Ciencia y Tecnología entregados. | Porcentaje de instituciones beneficiadas Mide las instituciones beneficiadas contra las programadas | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (IB/IP)*100 | Instituciones | ACUM | 5.00 | 100.00 | 9.00 | 180.00 | Registro Interno: Ficha Técnica de apoyo a equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | Los proveedores entregan en tiempo y forma los equipos. |
| | | | | | IB = Instituciones beneficiadas | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0301 | Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia | Porcentaje de la emisión de convocatorias para | PORCENTAJE | Gestión Eficacia | (CER/CEP)*100 | Convocatorias | ACUM | 1.00 | 100.00 | 4.00 | 400.00 | Registro Interno: Evidencia de registro de convocatorias | Las instituciones se interesan en entregar los requisitos para |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA

| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
|--------------------|-------------------|---|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--------------|
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| y Tecnología | | equipamiento Mide la emisión de convocatorias para el equipamiento realizado contra el programado | | Trimestral ASCENDENTE | para equipamiento reslizadas CEP = Convocatorias para equipamiento programdas | Convocatorias | CONS | 1.00 | | 1.00 | | de equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral | los equipos. |

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| | |
|---|---|
| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
| Programa presupuestario | 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION |
| Definición del Programa | Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. |
| Problema que atiende el Programa | 108884 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizar actividades investigación, emprendimiento e innovación con deficientes mecanismos para el desarrollo de de las Pymes de base tecnológica, así como el recurso humano especializado. |

| ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO | | | | | |
|---|---|--|----------------|---------------|---------------|
| Tipo | Descripción | Unidad de Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | La Población del Estado de Chihuahua. | Población del Estado de Chihuahua | 3,741,869 | 1,889,644 | 1,852,225 |
| NO AFECTADA | La Población del Estado de Chihuahua que no realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación. | Población del Estado de Chihuahua | 1,999,193 | 1,009,593 | 989,600 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | La Población del Estado de Chihuahua que realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación. | Población del Estado de Chihuahua | 1,742,676 | 886,739 | 855,937 |
| OBJETIVO | La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación. | Población del Estado de Chihuahua | 125,977 | 59,989 | 65,988 |
| POSTERGADA | La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación y que el programa presupuestario no esta en condiciones de atender debido a su capacidad instalada | Población del Estado de Chihuahua | 1,616,699 | 826,750 | 789,949 |

| ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA | |
|---|--|
| Eje rector - Tema - Eje Transversal | E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA |
| Objetivos De Desarrollo Sostenible | |
| OBJETIVO | OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos |
| Plan Nacional De Desarrollo | |
| TEMA | E311 - Ciencia y tecnología |
| Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027 | |
| OBJETIVO NUEVO | E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación. |
| Programas De Mediano Plazo 2022 -2027 | |
| OBJETIVO | PS08020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPyMES en el estado. |

| FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----------------|----------------|----------------------|--|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Monto | |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO | ESTATAL | 2E063C1 | 13.17% | 3,255,928.50 | |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES | ESTATAL | 2E063C1 | 86.83% | 21,468,356.06 | |
| Total de presupuesto | | | | 100.00% | 24,724,284.56 | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|---|---|--------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|---|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| FIN | Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación | Variación porcentual del subíndice de innovación del índice de competitividad del estado Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de innovación en el año actual con respecto al año anterior | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE | ((PSII2024/PSII2023)-1)*100 | Índice | ACUM | 9.00 | 0.00 | 8.00 | 0.00 | Índice de Competitividad del 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Índice de Competitividad Estatal 2023 Índice de Competitividad del 2024 | Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento. |
| | | | | | PSII2024 = Posición del subíndice de innovación | | | | | | | | |
| PROPOSITO | La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 a 60 años que realizan actividades de investigación, emprendimiento e innovación con eficientes mecanismos para el desarrollo de las Pymes de bases tecnológicas, así como el recurso humano especializado | Variación porcentual de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo Es el comparativo de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo del año actual en comparación con el año anterior. | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPAA2024/NPAA2023)-1)*100 | Personas atendidas | ACUM | 1,000.00 | 11.11 | 1,200.00 | 20.00 | Lista de participación en las actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual | La población se interesa en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo. |
| | | | | | NPAA2024 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año actual | | | | | | | | |
| COMPONENTE C01 | Capacitaciones en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas. | Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación Mide el porcentaje de | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (PCEIR/PCEIP)*100 | Capacitaciones | ACUM | 20.00 | 100.00 | 30.00 | 100.00 | Lista de capacitaciones realizadas. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población cumple con los requisitos para participar en las capacitaciones que oferta el instituto. |
| | | | | | PCEIR = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e | | | | | | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| | | capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas en comparación con las programadas | | | innovación reaizadas | | | | | | | | |
| | | | | | PCEIP = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación programadas | Capacitaciones | CONS | 20.00 | | 30.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0101 | Realización de registro en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas. | Porcentaje registro en temas de emprendimiento e innovación. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (RTEIR/RTEIP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Lista de registro en temas de emprendimiento e innovación. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población se interesa en capacitaciones de temas de emprendimiento e innovación. |
| | | Mide el porcentaje de registro en temas de emprendimiento e innovación realizados en comparaión con los programados. | | | RTEIR = Registro en temas de emprendimiento e innovación realizados | Registros | ACUM | .00 | | 300.00 | | | |
| | | | | | RTEIP = Registro en temas de emprendimiento e innovación programados | Registros | CONS | .00 | | 300.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0102 | Convocatorias emitidas en temas de Emprendimiento e Innovación. | Porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (CER/CEP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población se interesa en participar en la convocatoria en temas de emprendimiento e innovación. |
| | | Mide el porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación en comparación con las programadas. | | | CER = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación | Convocatorias | ACUM | .00 | | 6.00 | | | |
| | | | | | CEP = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación programadas. | Convocatorias | CONS | .00 | | 6.00 | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 9 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|---|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|--|---|-----------|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| COMPONENTE C02 | Revista digital publicada | Porcentaje de Edición de las revistas digitales Mide el porcentaje Edición de la revista digital con relación a participación programada | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (TRP/TRPa)*100 | Revistas | ACUM | 100.00 | 4.00 | 100.00 | Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | Los investigadores publican en la revista digital. | |
| | | | | | TRP = Total de revistas publicadas | | | 3.00 | | | | | |
| | | | | | TRPa = Total de revistas Programadas | | | 3.00 | | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Edición de la revista digital. | Porcentaje de ediciones de la revista Mide el porcentaje de edición de la revista en comparación de las programada | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (ERR/ERP)*100 | Ediciones | ACUM | 100.00 | 4.00 | 100.00 | Registro interno de Evidencia de las ediciones de la revista. Departamento de Emprendimiento e Innovación Trimestral | Investigadores participan en la revista digital. | |
| | | | | | ERR = Ediciones de las revistas realizadas. | | | 3.00 | | | | | |
| | | | | | ERP = Ediciones de las revistas programadas. | | | 3.00 | | | | | |
| ACTIVIDAD C0202 | Recopilación de la información de la revista digital. | Porcentaje recopilación de la información de la revista digital. Porcentaje recopilación de la información de la revista digital realizadas en comparación con las programadas. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (RIRDR/RIRDP)*100 | Información | ACUM | 0.00 | 5.00 | 100.00 | Registro interno de la recopilación de la revista Departamento de emprendimiento e innovación Trimestral | Investigadores participan en la revista digital. | |
| | | | | | RIRDR = recopilación de la información de la revista digital realizadas | | | .00 | | | | | |
| | | | | | RIRDP = recopilación de la información de la revista digital programadas. | | | .00 | | | | | |
| COMPONENTE C03 | Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados. | Porcentaje de apoyos otorgados en Practicas en el extranjero | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral | (APER/APEP)*100 | Apoyos | ACUM | 0.00 | 15.00 | 100.00 | Lista de apoyos otorgados Departamento de Emprendimiento e | Los participantes beneficiadas en el proyecto de Practicas en el extranjero cumplen con los | |
| | | | | | APER = Porcentaje de Apoyos de | | | .00 | | | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|--|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| | | Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados | | ASCENDENTE | Practicas en el extranjero otorgados | | | | | | | Innovación. Trimestral | requisitos. |
| | | | | | APEP = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero programados | Apoyos | CONS | .00 | | 15.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0301 | Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero | Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (ASAR/ASAP)*100 ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas. | Solicitudes | ACUM | .00 | 0.00 | 10.00 | 100.00 | Lista de Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | Los participantes en el proyecto de Practicas en el extranjero cumplen con los requisitos. |
| | | Mide porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas | | | ASAP = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero programadas. | Solicitudes | CONS | .00 | | 10.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0302 | Registros de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados. | Porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (RCAPER/RCAPEp)*100 RCAPER = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizados. | Registros | ACUM | .00 | 0.00 | 15.00 | 100.00 | Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población se interesa en el proyecto Practicas en el extranjero. |
| | | Mide el porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas. | | | RCAPEp = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero | Registros | CONS | .00 | | 15.00 | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
|--------------------|-------------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |

programados..

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|------------|--|--|---------------|------|------|--|-------|--------|--|--|
| ACTIVIDAD C0303 | Convocatorias emitidas de Practicas en el Extranjero. | Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero. Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero emitidas en comparación con las programadas | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (CEPER/CEPEP)*100 CEPER = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero realizadas. CEPEP = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero programadas. | Convocatorias | ACUM | 0.00 | | 4.00 | 100.00 | Registro interno de Convocatorias de practicas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población se interesa en las convocatorias del proyecto practicas en el Extranjero. |
| | | | | | | Convocatorias | CONS | .00 | | 4.00 | | | |
| COMPONENTE C04 | Apoyo a través del Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación otorgados. | Porcentaje de apoyos otorgados en Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Mide el porcentaje apoyos otorgados del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a proyectos programados | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (APFECTIR/APFECTIP)*100 APFECTIR = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Realizados APFECTIP = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Programados | Apoyos | ACUM | 0.00 | | 50.00 | 100.00 | Lista de apoyos del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos. |
| | | | | | | Apoyos | CONS | .00 | | 50.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0401 | Asignación de recursos otorgados del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación. | Porcentaje de asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | (APFECTIR/APFECTIP)*100 APFECTIR = Asignación de Proyecto Fondo | Asignaciones | ACUM | 0.00 | | 50.00 | 100.00 | Lista de oficios de asignación de Proyectos. Departamento de Emprendimiento e Innovación. | Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados. |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 12 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|--|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| | | Mide el porcentaje de asignaciones del Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación con relación a las asignaciones programadas | | | Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación realizadas. | | | | | | | Semestral | |
| | | | | | APFECTIP = Asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación programadas | Asignaciones | CONS | .00 | | 50.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0402 | Evaluación Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación. | Porcentaje de evaluaciones emitidas del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | (EVF/EPF)*100 EVF = Evaluaciones Emitidas FECTI | Evaluaciones | ACUM | .00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | Registro interno de las evaluaciones del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral | Se cumplen con los requisitos de los evaluadores. |
| | | Mide el porcentaje de evaluaciones emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación con relacion a las evauaciones programadas. | | | EPF = Evaluaciones programadas FECTI | Evaluaciones | CONS | .00 | | 100.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0403 | Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación. | Porcentaje de convocatorias Emitidas Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | (CEF/CPF)*100 CEF = Convocatorias Emitidas FECTI | Convocatorias | ACUM | .00 | 0.00 | 5.00 | 100.00 | Registro interno de convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual | Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar. |
| | | Mide el porcentaje de Convocatorias emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación con relacion a las convocatorias programadas. | | | CPF = Convocatorias programadas FECTI | Convocatorias | CONS | .00 | | 5.00 | | | |
| COMPONENTE | Proyectos ganadores de | Porcentaje de proyecto | PORCENTAJE | Gestión | (PPGF/PPGFP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Lista de Ganadores de la | Se tiene proyectos |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 13 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|---|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| C05 | concursos de Feria de Ciencias e Ingenierías realizados. | ganadores en la feria de ciencias e ingenierías | | Eficacia Trimestral ASCENDENTE | PPGF = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria | Proyectos | ACUM | .00 | | 3.00 | | FECI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | participantes ganadores. |
| | | Porcentaje de proyectos ganadores en la feria de ciencias e ingenierías en comparación los programados | | | PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados | Proyectos | CONS | .00 | | 3.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0501 | Registros de proyectos de la Feria de Ciencias e Ingenierías realizados. | Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. Mide el Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías en comparación los registros programados. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE | (RPFECI/RPFECIP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Lista Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | Se tiene participación con proyectos que cumplen los requisitos. |
| | | | | | RPFECI = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías realizados. | Registros | ACUM | .00 | | 15.00 | | | |
| | | | | | RPFECIP = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías programados | Registros | CONS | .00 | | 15.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0502 | Convocatoria de Concurso de la Feria de Ciencias e Ingenierías emitidas | Porcentaje de convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías Mide las convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas en comparación con las programadas. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE | (CFECIE/CFECIP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Registro interno de la Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingeniería. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral | La población se interesa en la convocatoria de la feria estatal de ciencias e Ingenierías. |
| | | | | | CFECIE = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas | Convocatorias | ACUM | .00 | | 1.00 | | | |
| | | | | | CFECIP = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías | Convocatorias | CONS | .00 | | 1.00 | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |

programadas.

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| | |
|---|--|
| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
| Programa presupuestario | 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA |
| Definición del Programa | Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. |
| Problema que atiende el Programa | 108890 - Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una deficiente vinculación entre academia-gobierno e industria , así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual. |

| ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Tipo | Descripción | Unidad de Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | La Población del Estado de Chihuahua. | Población del Estado de Chihuahua | 3,741,869 | 1,889,644 | 1,852,225 |
| NO AFECTADA | Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que no necesitan incentivos para realizar actividades científicas, tecnología e innovación. | Investigadores | 1,999,193 | 1,009,593 | 989,600 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que realizan investigaciones y que aún no conocen las actividades ofertadas por el programa presupuestario. | Investigadores | 1,742,676 | 827,500 | 915,176 |
| OBJETIVO | Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa está en condiciones de atender. | Investigadores | 125,977 | 62,991 | 62,986 |
| POSTERGADA | Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa no está en condiciones de atender debido por su capacidad instalada. | Investigadores | 1,616,699 | 826,750 | 789,949 |

| ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA | |
|---|--|
| Eje rector - Tema - Eje Transversal | E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA |
| Objetivos De Desarrollo Sostenible | |
| OBJETIVO | OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos |
| Plan Nacional De Desarrollo | |
| TEMA | E311 - Ciencia y tecnología |
| Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027 | |
| OBJETIVO NUEVO | E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación. |
| Programas De Mediano Plazo 2022 -2027 | |
| OBJETIVO | PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado. |

| FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----------------|----------------|---------------------|--|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Monto | |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO | ESTATAL | 2E064C1 | 0.31% | 9,938.00 | |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES | ESTATAL | 2E064C1 | 99.69% | 3,240,221.80 | |
| Total de presupuesto | | | | 100.00% | 3,250,159.80 | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 16 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---|---|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| FIN | Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación | Variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE | $((PSP2024/PSP2023)-1)*100$ PSP2024 = Posición en el subíndice de patentes en el año actual PSP2023 = Porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual | Índice | ACUM | 8.00 | 0.00 | 7.00 | 0.00 | Registro interno del Subíndice de patentamiento en el Estado Departamento de Vinculación y asuntos jurídicos Anual | Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento. |
| PROPOSITO | Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una eficiente vinculación entre academia-gobierno e industria , así como impulso de la cultura de la propiedad intelectual | Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior | VARIACION PORCENTUAL | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | $((ACTR2024/ACTR2023)-1)*100$ ACTR2024 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual ACTR2023 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior | Actividades | ACUM | .00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | Listado de actividades científicas realizadas Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Anual | Las y los investigadores son vinculados con proyectos productivos. |
| COMPONENTE C01 | Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación implementada. | Porcentaje de proyectos vinculados de Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Mide los proyectos vinculados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | $(PRFDCTR/PPFDCTP)*100$ PRFDCTR = Proyectos realizados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología realizados | Proyectos | ACUM | .00 | 0.00 | 10.00 | 100.00 | Listado de Proyectos vinculados mediante la plataforma Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral | Las y los investigadores de interesan y utilizan la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación para verificar las actividades ofertadas por el Instituto. |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 17 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|--|---|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|--|
| 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| | | Tecnología con relación de los proyectos programados. | | | PPFDCTP = Proyectos programados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología programados | Proyectos | CONS | .00 | | 10.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0101 | Emisión de convocatorias del Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. | Porcentaje de la Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación | PORCENTAJE | Gestión Eficiencia Semestral REGULAR CONSTANTE | (CESDCT/CESDP)*100 CESDCT = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación emitida. | Convocatoria | ACUM | .00 | 0.00 | 1.00 | 100.00 | Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral | Las instancias externas se interesan en ofertar sus actividades en la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. |
| | | Mide la convocatoria emitida de Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación en comparativo con la programada | | | CESDP = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación programada | Convocatoria | CONS | .00 | | 1.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0102 | Registros en Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. | Porcentaje de Registros realizados en Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | (RPSECTI/RPSECTIP)*100 RPSECTI = Registros en la Plataforma SECTI | Registros | ACUM | .00 | 0.00 | 200.00 | 100.00 | Listado de los Registros en la Plataforma SECTI Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral | Las y los investigadores se interesan en realizar los registros en la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. |
| | | Mide los Registros en la Plataforma de Investigadores con relación a los registros programados | | | RPSECTIP = Registros en la Plataforma SECTI programados | Registros | CONS | .00 | | 200.00 | | | |
| COMPONENTE | Premio Estatal de Ciencia | Porcentaje de Ganadores | PORCENTAJE | Gestión | (GPE/GPP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | | Las y los investigadores se |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 18 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|---|--|
| 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| C02 | otorgado. | del Premio Estatal de Ciencia | | Eficacia Semestral ASCENDENTE | GPE = Ganadores del Premio Estatal | Beneficiarios | ACUM | .00 | | 3.00 | | Lista del ganadores del Premio Estatal Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral | interesan en registrar sus proyectos y trayectoria en la investigación para concursar en el del Premio Estatal de Ciencia. |
| | | | | | GPP = Ganadores del Premio Estatal Programados | Beneficiarios | CONS | .00 | 3.00 | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Registros a convocatoria Premio Estatal de Ciencia. | Porcentaje de Registro Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE | (RCPE/RCPEP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Listado de Registros en la convocatoria del Premio Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos mensual | Los investigadores se interesan en el Premio Estatal. |
| | | | | | RCPE = Registros en la convocatoria del Premio | Registros | ACUM | .00 | 20.00 | | | | |
| | | | | | RCPEP = Registros programados en la convocatoria del Premio | Registros | CONS | .00 | 20.00 | | | | |
| ACTIVIDAD C0202 | Realización de convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Emitidas. | Porcentaje de Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | (CEPE/CPPE)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Evidencia de Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral | Las y los investigadores visualizan las convocatorias del Premio Estatal de Ciencia. |
| | | | | | CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia | Convocatoria | ACUM | .00 | 1.00 | | | | |
| | | | | | CPPE = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia | Convocatoria | CONS | .00 | 1.00 | | | | |
| COMPONENTE C03 | Invencciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas. | Porcentaje de invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE | (IIIMPI/IIIMPIP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Registro interno de las invenciones Departamento de Vinculación y Asuntos | Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus invenciones. |
| | | | | | IIIMPI = Invenciones ingresadas ante el | Intervenciones | ACUM | .00 | | 20.00 | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

Última Actualización 05/09/2023
Página 19 de 20
Fecha de Impresión 16/05/2024 09:51:56 a. m
PBRPGMIDRP002

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|--|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|
| 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |
| | | Mide el porcentaje de invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual en comparacion con las invenciones programadas. | | | Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. | | | | | | | Jurídicos Semestral | |
| | | | | | IIIMPIP = Invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual programadas. | Intervenciones | CONS | .00 | | 20.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0301 | Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual | Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE | (TRFPI/TPFPI)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Listado de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimensual | Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en los talleres |
| | | Mide los talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual con relación de los proyectos programados. | | | TRFPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual | Talleres | ACUM | .00 | | 6.00 | | | |
| | | | | | TPFPI = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual | Talleres | CONS | .00 | | 6.00 | | | |
| ACTIVIDAD C0302 | Registros a los talleres de propiedad intelectual | Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE | (RRTPI/RPTPIP)*100 | | | | 0.00 | | 100.00 | Listado de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimestral | Los investigadores, tecnólogos e inventores se asesoran en temas de propiedad intelectual. |
| | | Mide los de Registros en los talleres con relación con los registros programados | | | RRTPI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad intelectual | Registros | ACUM | .00 | | 200.00 | | | |
| | | | | | RPTPIP = Registros programados en los Talleres de la propiedad intelectual programados | Registros | CONS | .00 | | 200.00 | | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2024
SOLICITADO 2024

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|------------------|---------|-------------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Valores Iniciales | Línea Base | Valores Programados | Meta Programada | Medio de Verificación | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria | Fórmula / Variables de la Fórmula | Unidad de Medida | Clasif. | | | | | | |

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
Jefe de Departamento

Responsable de la Dependencia

Mtro. Raúl Varela Tena
Director General del Instituto

MTRO. Ulises Alejandro Fernández Gamboa
Secretario de Innovación y Desarrollo Económico