

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	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	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b>	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
<b>Plan Nacional De Desarrollo</b>	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
<b>Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027</b>	
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.
<b>Programas De Mediano Plazo 2022 -2027</b>	
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	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>17,817,197.50</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 31/08/2023  
Página 2 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:01 p. 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.						
<b>FIN</b>	<b>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</b>	<b>Variación porcentual de la posición en el índice de competitividad estatal</b>  Mide la variación porcentual de la posición en el Índice de Competitividad Estatal con el año actual con respecto al año anterior.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	$((PICE2024/PICE2023)-1)*100$  PICE2024 = Posición en el índice de competitividad estatal en el año actual  PICE2023 = Posición en el índice de competitividad estatal en el año anterior	Posición en el índice de competitividad estatal	ACUM	8.00	0.00	7.00	0.00	PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua</a> Anual	Las condiciones económicas a nivel nacional permaneces estables y en crecimiento.
<b>PROPOSITO</b>	<b>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</b>	<b>Variación porcentual de participantes en actividades ludicas</b>  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.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAL2024/NPAL2023)-1)*100$  NPAL2024 = Número de participantes en actividades lúdicas año 2024  NPAL2023 = Número de participantes en actividades lúdicas año 2023	Ciudadanas y ciudadanos atendidos	ACUM	.00	0.00	2,000.00	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.
<b>COMPONENTE C01</b>	<b>Eventos de Apropiación de la Ciencia y tecnología realizados.</b>	<b>Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia</b>  Mide el porcentaje los eventos realizados de Apropiación de la ciencia con relación de los eventos programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(EACR/EACP)*100$  EACR = Eventos de Apropiación de la ciencia realizados.  EACP = Eventos de Apropiación de la ciencia programados.	Eventos	ACUM	.00	0.00	30.00	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.
						Eventos	CONS	.00		30.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 31/08/2023  
Página 3 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:01 p. 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.						
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Recepción de solicitudes de las instituciones para los eventos.</b>	<b>Porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia.</b>	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								
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Validación de las solicitudes.</b>	<b>Porcentaje de validación de solicitudes.</b>	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								
<b>COMPONENTE C02</b>	<b>Talleres de Vocaciones Científicas realizados.</b>	<b>Porcentaje de Talleres de vocaciones científicas.</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 31/08/2023  
Página 4 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:01 p. 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.						
<b>ACTIVIDAD C0201</b>	<b>Realización de Convocatorias para los talleres de vocaciones científicas.</b>	<b>Porcentaje de las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas</b>	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
					Mide las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas contra las programadas								
<b>ACTIVIDAD C0202</b>	<b>Registro a talleres de vocaciones científicas.</b>	<b>Porcentaje del registro a los talleres de vocaciones científicas</b>	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.
					Mide los registros de los talleres realizados contra los programados								
<b>COMPONENTE C03</b>	<b>Equipamiento para Ciencia y Tecnología entregados.</b>	<b>Porcentaje de instituciones beneficiadas</b>	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.
					Mide las instituciones beneficiadas contra las programadas								
<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia</b>	<b>Porcentaje de la emisión de convocatorias para</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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		<b>equipamiento</b>  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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	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
<b>OBJETIVO</b>	<b>La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.</b>	<b>Población del Estado de Chihuahua</b>	<b>125,977</b>	<b>59,989</b>	<b>65,988</b>
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	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b>	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
<b>Plan Nacional De Desarrollo</b>	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
<b>Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027</b>	
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.
<b>Programas De Mediano Plazo 2022 -2027</b>	
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	12.34%	3,021,150.30	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	ESTATAL	2E063C1	87.66%	21,468,356.06	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>24,489,506.36</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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 <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua</a> 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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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			
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Realización de registro en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.</b>	<b>Porcentaje registro en temas de emprendimiento e innovación.</b>	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			
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Convocatorias emitidas en temas de Emprendimiento e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 9 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:01 p. 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.								
<b>COMPONENTE C02</b>	Revista digital publicada	<b>Porcentaje de Edición de las revistas digitales</b>  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			100.00	Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral	Los investigadores publican en la revista digital.		
					TRP = Total de revistas publicadas									3.00	4.00
					TRPa = Total de revistas Programadas									3.00	4.00
<b>ACTIVIDAD C0201</b>	Edición de la revista digital.	<b>Porcentaje de ediciones de la revista</b>  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			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	4.00
					ERP = Ediciones de las revistas programadas.									3.00	4.00
<b>ACTIVIDAD C0202</b>	Recopilación de la información de la revista digital.	<b>Porcentaje recopilación de la información de la revista digital.</b>  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			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	5.00
					RIRDP = recopilación de la información de la revista digital programadas.									.00	5.00
<b>COMPONENTE C03</b>	Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	<b>Porcentaje de apoyos otorgados en Practicas en el extranjero</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral	(APER/APEP)*100	Apoyos	ACUM	0.00			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	15.00

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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.						
				ASCENDENTE	Practicas en el extranjero otorgados							Innovación. Trimestral	requisitos.
		Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados			APEP = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero programados	Apoyos	CONS	.00		15.00			
<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero</b>	<b>Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero.</b>	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			
<b>ACTIVIDAD C0302</b>	<b>Registros de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados.</b>	<b>Porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero.</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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..

<b>ACTIVIDAD C0303</b>	<b>Convocatorias emitidas de Practicas en el Extranjero.</b>	<b>Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero.</b>  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			
<b>COMPONENTE C04</b>	<b>Apoyo a través del Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación otorgados.</b>	<b>Porcentaje de apoyos otorgados en Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación</b>  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			
<b>ACTIVIDAD C0401</b>	<b>Asignación de recursos otorgados del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 12 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:01 p. 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			
<b>ACTIVIDAD C0402</b>	<b>Evaluación Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de evaluaciones emitidas del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación</b>	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			
<b>ACTIVIDAD C0403</b>	<b>Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de convocatorias Emitidas Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnologia e Innovación.</b>	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			
<b>COMPONENTE</b>	<b>Proyectos ganadores de</b>	<b>Porcentaje de proyecto</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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.	<b>ganadores en la feria de ciencias e ingenierías</b>		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.	<b>Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e ingenierías.</b>	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.
		Mide el Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e ingenierías en comparación los registros programados.			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	<b>Porcentaje de convocatorias del concurso Feria de Ciencia e ingenierías</b>	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.
		Mide las convocatorias del concurso Feria de Ciencia e ingenierías emitidas en comparación con las programadas.			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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	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	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b>	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
<b>Plan Nacional De Desarrollo</b>	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
<b>Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027</b>	
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.
<b>Programas De Mediano Plazo 2022 -2027</b>	
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	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>3,250,159.80</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 16 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:02 p. 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	<b>Variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior</b>  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	<b>Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas</b>  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.	<b>Porcentaje de proyectos vinculados de Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación</b>  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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 17 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:02 p. 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			
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Emisión de convocatorias del Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de la Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación</b>	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			
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Registros en Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de Registros realizados en Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.</b>	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			
<b>COMPONENTE</b>	<b>Premio Estatal de Ciencia</b>	<b>Porcentaje de Ganadores</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 18 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:02 p. 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  Mide el porcentaje de Ganadores del Premio Estatal con relación a los ganadores programados		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  Mide los Registros Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia con los registros programados.	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  Mide la Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con relación a la convocatoria programa	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	Inventiones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas.	Porcentaje de inventiones 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 inventiones Departamento de Vinculación y Asuntos	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus inventiones.
					IIIMPI = Inventiones ingresadas ante el	Intervenciones	ACUM	.00		20.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

Última Actualización 05/09/2023  
Página 19 de 20  
Fecha de Impresión 16/05/2024 03:41:02 p. 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			
<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual</b>	<b>Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual</b>	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			
<b>ACTIVIDAD C0302</b>	<b>Registros a los talleres de propiedad intelectual</b>	<b>Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual</b>	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**  
**VERSION 1.0 AUTORIZADO 2024 27DIC23 1108AM**

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**