

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>				
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E662C1 - 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>	106619 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.				

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres	
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,653	946,728	921,925	
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988	
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	1,742,676	886,739	855,937	
OBJETIVO	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988	
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,616,699	826,750	789,949	
ATENDIDA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,782	896	886	

ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA	
<b>Eje Rector - Tema - Tema Transversal</b>	<b>E266T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>OBJETIVO</b>	<b>Objetivos de Desarrollo Sostenible</b>
	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
<b>TEMA</b>	<b>Plan Nacional de Desarrollo</b>
	E311 - Ciencia y tecnología
<b>OBJETIVO</b>	<b>Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027</b>
	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>OBJETIVO</b>	<b>Programas de Mediano Plazo 2022 -2027</b>
	PS09010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA							
Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
10,256,335.34	10,256,335.34	256,800.35	2.50	10,256,335.34	10,256,335.34	2,481,554.09	24.00

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
8	5	7	1	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

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 al Programa	106819 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	6.35%	650,876.35	650,876.35	.00	650,876.35	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	93.65%	9,605,458.99	9,605,458.99	2,461,554.09	7,143,904.90	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>10,256,335.34</b>	<b>10,256,335.34</b>	<b>2,461,554.09</b>	<b>7,794,781.25</b>	


A

3

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				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	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos	
FIN	Contribuir el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del Estado a través de diferentes medios.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIAE2023/NIAE2022)-1)*100 NIAE2023 = Número de individuos atendidos en el año actual 2023. NIAE2022 = Número de individuos atendidos en el año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,700.00 700.00	142.86	130.00 700.00	-81.43	2,049.00 700.00	192.71	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas interesadas en participar	
Justificación : La feria de estatal de ciencias e Ingenierías con la participación de 130 estudiantes de nivel medio y superior.																
Observaciones :																
PROPOSITO	Los ciudadanos tiene conocimiento del desarrollo de la ciencia y tecnología en el estado de Chihuahua.	Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIBE2023/NIBE2022)-1)*100 NIBE2023 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2022 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año 2021	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,500.00 800.00	87.50	130.00 800.00	-83.75	1,949.00 800.00	143.63	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	La población participante	
Justificación : Se realizó la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías con la participación de 130 estudiantes de nivel medio y superior.																
Observaciones :																
COMPONENTE C01	Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua (Innova en tu colonia).	Variación porcentual de personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAPSI2023/NPAPSI2022)-1)*100 NPAPSI2023 = Número de personas atendidas en el año actual 2023. NPAPSI2022 = Número de personas atendidas en el año actual 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,500.00 350.00	328.57	0.00 350.00	-100.00	1,919.00 350.00	448.29	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.	
Justificación :																
Observaciones :																
ACTIVIDAD C0101	Coordinar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua.	Variación porcentual de actividades realizadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NEP2023/NEP2022)-1)*100 NEP2023 = NEP2023 = Número de eventos programados en el año actual 2023. NEP2022 = NEP2022 = Número de eventos programados en el año anterior 2022.	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	9.00 5.00	80.00	0.00 5.00	0.00	10.00 5.00	100.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las y los asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.	
Justificación :																
Observaciones :																

4



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0102	Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua.	Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIEP2023/NIEP2022)-1)*100  NIEP2023 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2023 NIEP2022 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Instituciones	8.00	0.00	3.00	-82.50	5.00	-37.50	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en la Colonia.
								CONSTANTE	Instituciones	8.00		8.00			
Justificación : Reporte en avance de mes de abril, al cual no se le dio seguimiento en el mes, en atención a instituciones de educación básico.															
Observaciones :															
COMPONENTE C02	Realizar proyectos de ferias para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	Variación porcentual de personas registradas.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPR2023/NPR2022)-1)*100  NPR2023 = Número de personas registradas en el año actual 2023. NPR2022 = Número de personas registradas en el año actual 2022.	ACUMULADO	Participantes	200.00	0.00	175.00	-12.50	175.00	-12.50	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Los proyectos ganadores.
								CONSTANTE	Participantes	200.00		200.00			
Justificación : En la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías se realizó la evaluación de 43 proyectos con la participación de 10 instituciones de educación, y estamos emocionados por las ideas innovadoras que están surgiendo. Con la participación de 130 estudiantes de nivel medio y superior. 45 alumnos visitantes de el CONALEP. Comité evaluador integrado por 8 reconocidos doctores y maestros de educación.															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Participación en proyectos para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional.  Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2023/NPP2022)-1)*100  NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023 NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	15.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
								CONSTANTE	Proyectos	15.00		15.00			
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Organización de proyectos para los ciudadanos del estado de Chihuahua en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación en áreas estratégicas.	Variación porcentual de proyectos inscritos.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPI2023/NPI2022)-1)*100  NPI2023 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2023 NPI2022 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2023	ACUMULADO	Proyectos	15.00	0.00	45.00	200.00	45.00	200.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://12c.com.mx/pbr_new.html">http://12c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
								CONSTANTE	Proyectos	15.00		15.00			
Justificación : La evaluación de 43 proyectos con la participación de 10 instituciones de educación, y estamos emocionados por las ideas innovadoras que están surgiendo. Con la participación de 130 estudiantes de nivel medio y superior. Comité evaluador integrado por 8 reconocidos doctores y maestros de educación.															
Observaciones :															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
 Mes de Noviembre del 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa


---

 Mtro. Roberto Chacón Gómez  
 Jefe de Departamento

4

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

<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>	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..
<b>Problema que atiende el Programa</b>	106620 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+I, así como recurso humano especializado.


POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,868,653	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,500	750	750
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos		1,867,153	933,576	933,577
OBJETIVO	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		2,000	1,000	1,000
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,865,153	944,978	920,175
ATENDIDA	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo		16	7	9

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	
<b>Eje Rector - Tema - Tema Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>OBJETIVO</b>	Objetivos de Desarrollo Sostenible OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
<b>TEMA</b>	Plan Nacional de Desarrollo E311 - Ciencia y tecnología
<b>OBJETIVO</b>	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027 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>OBJETIVO</b>	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PS08080001 - Desarrollar, retener y atraer talento que permita incrementar la productividad y competitividad de las empresas.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA									
Mensual					Acumulado				
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado		Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	
37,037,066.84	62,220,266.84	3,333,929.78	5.36		37,037,066.84	62,220,266.84	13,503,445.86	21.70	

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
10	2	8	2	1


4



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

<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>	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..
<b>Problema que atiende el Programa</b>	106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+I, así como recurso humano especializado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	6.87%	2,543,026.61	2,543,026.61	.00	2,543,026.61	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	93.13%	34,494,040.23	59,677,240.23	13,503,445.86	46,173,794.37	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>37,037,066.84</b>	<b>62,220,266.84</b>	<b>13,803,445.86</b>	<b>46,716,820.98</b>	

4  


**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

428 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas  Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAC2023/NPAC2022)-1)*100  NPAC2023 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2023. NPAC2022 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2022.	ACUMULADO  CONSTANTE	Personas atendidas  Personas atendidas	1,000.00  1,000.00	0.00  0.00	426.00  1,000.00	-57.40  0.00	1,713.00  1,000.00	71.30  0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
Justificación : Proyectos provenientes del Fondo Estatal para la Innovación Talleres de Robótica Básica Se imparten talleres de robótica básica a jóvenes estudiantes en diferentes municipios del estado de chihuahua impactando en Madera, Rosales y Meoqui. Certificación de Docentes de Robótica básica Se hace entrega de certificados a docentes que tomaron los talleres de robótica básica en 13 municipios de estado de chihuahua. Con la intención de fortalecer el conocimiento y poner en practica lo aprendido. Apoyo a Clubes de ciencia Se hace entrega de 31 Kits de de robótica a los colegios de bachilleratos del estados de chihuahua a través del programa de Apoyos de fortalecimientos de ciencias.															
Observaciones :															
PROPOSITO	Fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de investigación, Desarrollo e innovación, así como recurso humano especializado.	Porcentaje de proyectos apoyados  Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	(TPA/TPS)*100  TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	ACUMULADO  CONSTANTE	Proyectos  Proyectos	12.00  12.00	100.00  100.00	3.00  12.00	25.00  0.00	7.00  12.00	58.33  0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con el perfil en las convocatorias.
Justificación : Proyectos provenientes del Fondo Estatal para la Innovación Talleres de Robótica Básica Se imparten talleres de robótica básica a jóvenes estudiantes en diferentes municipios del estado de chihuahua impactando en Madera, Rosales y Meoqui. Certificación de Docentes de Robótica básica Se hace entrega de certificados a docentes que tomaron los talleres de robótica básica en 13 municipios de estado de chihuahua. Con la intención de fortalecer el conocimiento y poner en practica lo aprendido. Apoyo a Clubes de ciencia Se hace entrega de 31 Kits de de robótica a los colegios de bachilleratos del estados de chihuahua a través del programa de Apoyos de fortalecimientos de ciencias. EPEX Se despidieron 9 alumnos por parte de las siguientes empresas (7 de SAFRAN), (2 ESSILOR-LUXOTICA).															
Observaciones :															
COMPONENTE C01	Proyectos Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	Proyectos Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100  NCP2023 = Número de personas atendidas en el año actual 2023 NCP2022 = Número de personas atendidas en el año anterior 2022	ACUMULADO  CONSTANTE	Personas atendidas  Personas atendidas	200.00  200.00	0.00  0.00	0.00  200.00	-100.00  0.00	190.00  200.00	-5.00  0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas cumplen con los requisitos establecidos en el proyecto.
Justificación : Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Realización de proyectos de Desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados.	Proyecto Fomentos a la Innovación y emprendimiento.  Medición de los proyectos realizados en comparación con el año anterior.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(NCP2023/NCP2022)*100  NCP2023 = Número de proyectos realizados en el año actual 2023. NCP2022 = Número de proyectos realizados en el año anterior 2022.	ACUMULADO  CONSTANTE	Proyectos  Proyectos	15.00  15.00	100.00  100.00	0.00  15.00	0.00  0.00	21.00  15.00	140.00  0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con los requisitos de la convocatoria.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

425 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C02	Proyecto Chihuahua Innova Realizado	Variación porcentual de proyectos apoyados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100  NPA2023 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	5.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas beneficiadas cumplen con lo establecido en los requisitos de la convocatoria.
						CONSTANTE	Proyectos	5.00		5.00					
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	Variación porcentual de proyectos participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2023/NPP2022)-1)*100  NPP2023 = NPP2023= Número de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = NPP2023= Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Proyectos	200.00	900.00	137.00	585.00	137.00	585.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas que cumplen con los requisitos.
						CONSTANTE	Proyectos	20.00		20.00		20.00			
Justificación : El Hack Knights AI Challenge 2023 ha culminado con un éxito extraordinario, dejando una estela de innovación y colaboración en sus cuatro sedes: Chihuahua, Juárez, Delicias y Cuauhtémoc. Dando un total de 137 participantes que generaron un acumulado de 27 proyectos que presentaron prototipos centrados en IA, de los cuales 12 proyectos obtuvieron premios en los que se les dará seguimiento al desarrollo de sus prototipos, definición de modelos de negocio y conexión con el ecosistema emprendedor tecnológico local.															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	Variación porcentual de convocatorias publicadas.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100  NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las personas interesadas en participar.
						CONSTANTE	Convocatorias publicadas	1.00		1.00		1.00			
Justificación : Debido a que el Proyecto Chihuahua Innova no se realizó, por cuestiones de cambio de dirección de coordinación del evento se reemplaza por HACK NIGHTS AI CHALLENGE 2023: Transformando Ideas en Innovación; El Hack Knights AI Challenge 2023 fue un encuentro para emprendedores tecnológicos del Estado de Chihuahua, contemplando 4 regiones: Chihuahua, Ciudad Juárez, Delicias y Cuauhtémoc. El evento se llevó a cabo del 10 al 12 de noviembre en donde se reunió a mentes creativas y apasionadas por generación de soluciones mediante la innovación y la tecnología, con el propósito de explorar el potencial de la inteligencia artificial en la generación de soluciones disruptivas para diversas problemáticas.															
Observaciones :															
COMPONENTE C03	Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizados.	Variación porcentual de proyectos apoyados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPA2023/NPA2022)-1)*100  NPA2023 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2023.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	0.00	2.00	-83.33	10.00	-16.67	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
						CONSTANTE	Proyectos	12.00		12.00		12.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trazectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Justificación : Proyectos provenientes del Fondo Estatal para la Innovación Talleres de Robótica Básica Se imparten talleres de robotica basica a jovenes estudiantes en diferentes municipios del estado de chihuahua impactando en Madera, Rosales y Meoqui. Certificación de Docentes de Robotica basica Se hace entrega de certificados a docentes que tomaron los talleres de robotica basica en 13 municipios de estado de chihuahua. Con la intencion de fortalecer el conocimiento y poner en practica lo aprendido. Apoyo a Clubes de ciencia Se hace entrega de 31 Kits de de robotica a los colegios de bachilleratos del estados de chihuahua a traves del programa de Apoyos de fortalecimientos de ciencias.															
Observaciones : *Fondo Estatal para la Innovación															
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizados.	Variación porcentual de proyectos participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2023/NPP2022)-1)*100  NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO  CONSTANTE	Proyectos  Proyectos	12.00  12.00	0.00  12.00	2.00  12.00	-83.33  -	4.00  12.00	-66.67  -	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA -	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Justificación : Proyectos provenientes del Fondo Estatal para la Innovación Talleres de Robótica Básica Se imparten talleres de robotica basica a jovenes estudiantes en diferentes municipios del estado de chihuahua impactando en Madera, Rosales y Meoqui. Certificación de Docentes de Robotica basica Se hace entrega de certificados a docentes que tomaron los talleres de robotica basica en 13 municipios de estado de chihuahua. Con la intencion de fortalecer el conocimiento y poner en practica lo aprendido. Apoyo a Clubes de ciencia Se hace entrega de 31 Kits de de robotica a los colegios de bachilleratos del estados de chihuahua a traves del programa de Apoyos de fortalecimientos de ciencias.															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0302	Convocatoria Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación emitidas.	Variación porcentual del número de convocatorias publicadas.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023/NCP2022)-1)*100  NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022.	ACUMULADO  CONSTANTE	Convocatorias publicadas  Convocatorias publicadas	1.00  1.00	0.00  1.00	0.00  1.00	-100.00  -	0.00  1.00	-100.00  -	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://izc.com.mx/pbr_new.html">http://izc.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA -	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación :															
Observaciones :															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				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	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

  
 Mtro. Roberto Chacón Gomez  
 Jefe de Departamento

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

<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>	Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.				
<b>Problema que atiende el Programa</b>	106821 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.				

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,868,653	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos		910	644	266
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos		1,867,743	946,462	921,281
OBJETIVO	Investigadores	Investigadores		1,000	320	680
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos		1,866,743	946,142	920,601
ATENDIDA	Investigadores	Investigadores		0	0	0

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	
<b>Eje Rector - Tema - Tema Transversal</b>	<b>E208T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA</b>
<b>OBJETIVO</b>	Objetivos de Desarrollo Sostenible OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
<b>TEMA</b>	Plan Nacional de Desarrollo E311 - Ciencia y tecnología
<b>OBJETIVO</b>	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027 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>OBJETIVO</b>	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PS06010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA							
Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
683,709.68	683,709.68	27,140.89	3.97	683,709.68	683,709.68	101,498.64	14.85

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con Justificación
6	4	4	2	0

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA		100.00%	683,709.68	683,709.68	101,498.64	582,211.04	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>683,709.68</b>	<b>683,709.68</b>	<b>101,498.64</b>	<b>582,211.04</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación		Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual.	Porcentaje del número de Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(NIISEI/NIISNI)*100  NIISEI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación  NIISNI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	ACUMULADO	Investigadores registrados	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Investigadores vinculados con proyectos productivos.	
Justificación :																
Observaciones :																
PROPOSITO	Impulsar la vinculación entre academia-gobierno-industria y sociedad en el estado, así como la cultura de la propiedad intelectual.	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2023/ACTR2022)-1)*100  ACTR2023 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2022  ACTR2022 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2021	ACUMULADO	Investigadores	500.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Los investigadores que cumplan con los requisitos.	
Justificación :																
Observaciones :																
COMPONENTE C01	Plataformas de fortalecimiento a la investigación.	Investigadores inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIISECICTI2022/NIISECICTI2021)-1)*100  NIISECICTI2022 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2023.  NIISECICTI2021 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022.	ACUMULADO	Investigadores	500.00	0.00	0.00	-100.00	0.00	-100.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Investigadores ganadores en el Premio Estatal de Ciencia	
Justificación :																
Observaciones :																
ACTIVIDAD C0101	Beneficiario de Plataformas de fortalecimiento a la investigación.	Mide la distribución de apoyos a investigadores registrados en las plataformas de fortalecimiento a la investigación. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores apoyados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(NCP2023/NCP2022)*100  NCP2023 = Número de investigadores apoyados en el año actual 2023.  NCP2022 = Número de investigadores apoyados en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Investigadores	50.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Inscritos Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado	
Justificación :																
Observaciones :																

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Justificación :

Observaciones :

COMPONENTE C02	Participates en los talleres para el registro de propiedad intelectual.	Variación porcentual del número de participantes.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NP2023/NP2022)-1)*100  NP2023 = Número de participantes en el año actual 2023. NP2022 = Número de participantes en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Participantes	200.00	0.00	0.00	-100.00	217.00	8.50	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las y los participantes de los talleres.
								200.00		200.00		200.00			

Justificación : Se realizó reprogramación en la impartición del Taller de los Derechos de la Propiedad Intelectual para el día 12 de Diciembre en la UACH, derivado de la solicitud realizada por varios docentes para no perjudicar las clases que imparten los días viernes.

Observaciones :

ACTIVIDAD C0201	Talleres impartidos en materia de propiedad intelectual.	Variación porcentual del número de talleres realizados.  Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NT2023/NT2022)-1)*100  NT2023 = Número de talleres realizados en el año actual 2023. NT2022 = Número de talleres realizados en el año anterior 2022.	ACUMULADO	Talleres	8.00	0.00	0.00	-100.00	5.00	-37.50	MEDIO PÚBLICO- <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> <a href="http://i2c.com.mx/pbr_new.html">http://i2c.com.mx/pbr_new.html</a> PAGINA PUBLICADA --	Las y los participantes en los talleres.
								8.00		8.00		8.00			

Justificación : Se realizó reprogramación en la impartición del Taller de los Derechos de la Propiedad Intelectual para el día 12 de Diciembre en la UACH, derivado de la solicitud realizada por varios docentes para no perjudicar las clases que imparten los días viernes.

Observaciones :

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo


Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chiscón Gomez  
 Jefe de Departamento

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Mes de Noviembre del 2023**

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Raprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos

Responsable del Ente Público



Mtro. Raúl Varela Tena  
 Director General del Instituto

