Página 1 de 14

256501 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA
Pomover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humandades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades túdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Mes de Septiembre del 2023 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:37 p. m PRBRREP367

	ración	Indicadores sin avance - Con justificación		indicadores sin avance	Indicadores con avance	Indicadores con avance programado en el período	Total de indicadores en el año	Total de in
				OGRAMA	INDICADORES DEL PROGRAMA			
.00.	0.00		10,256,335.34	10,256,335.34	0.00 .00	10,256,335.34	10,256,335.34	
modificado		Gasto	Modificado	Autorizado	% de gasto / modificado	Modificado Gasto	do	Autorizado
			Acumulado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Mensual		
				OGRAMA	PRESUPUESTO DEL PROGRAMA			
			estado.	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.	cimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidad	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el cono		OBJETIVO
				o 2022 -2027	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027			
	is en dichos temas.	de estimular las vocaciones orientadas	des lúdicas, de competencia y de investigación, además i	E20801001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, cierrical, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en ciuros terras.	udadanos del Estado el conocimiento de las humanidad	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciu		OBJETIVO
				2022-2027	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027			
						E311 - Ciencia y tecnología		TEMA
				arrollo	Plan Nacional de Desarrollo			
				nnovación	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover		OBJETIVO
				sostenible	Objetivos de Desarrollo Sostenible			
		A	LOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADAN	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMIC		Eje Rector - Tema - Tema Transversal	Ejo R
	Probability of the probability of the probability			NEACIÓN ESTRATÉGICA	ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	ないた。 はなる ではない できばれる ないかい あまま ないない ないない		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
826	826	1,652		nos	Ciudadanos		Ciudadanos	ATENDIDA
789,949	826,750	1,616,699		nos	Ciudadanos		Cludadanos	POSTERGADA
65,988	59,989	125,977		nos	Ciudadanos		Ciudadanos	OBJETIVO
855,937	886,739	1,742,676		nos	Ciudadanos		Ciudadanos	POTENCIAL (AFECTADA)
65,988	59,989	125,977		nos	Ciudadanos		Ciudadanos	NO AFECTADA
921,925	946,728	1,868,653		nos	Ciudadanos		Ciudadanos	REFERENCIA
Hombres	Mujeres	Total	la Población	Unidad de Medida Población	日本の大きになるのは、日本の日本の大き	Descripción		Tipo
					POBLACIONES			等 经营业的
					lologia en el Estado.	106819 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.	Problema que atiende el Programa	Problema que

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Septiembre del 2023

2E0221 - SCCIALIZACION DE LA CIENCIA
Pomover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humandades, ciencia, herobogia e innovación, a tavés de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

PRBRREP367 Página 2 de 14

Programa presupuestario
Definición del Programa Ente Público

Clave Descripción Origin Origin Neutralisadores Porcentiale Autorizado Modificado Modificad	72 522 936 UF	10.256.335.34	100.00%	Total de presupuesto			
FUENTES DE FINANCIAMIENTO Porcentaje Porcentaje RECURSOS DEL ESTADO Porcentaje Autorizado Modificado Gasto Varición FISCAL ES FISCAL ES	9,605,458.99	9,605,458.99	93.65%	IOS 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	INGRESOS PROP	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	1489899
FUSITES DE FINANCIAMIENTO Origen Interrelaciones Porcentaje Autofizado Modificado Gasto	650,876.35	650,876.35	6.35%	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	RECURSOS FISCAL ES	Charleton control of	1110199
FUENTES DE FINANCIAMIENTO	Modificado	Autorizado	Porcentaje	Interrelaciones	Origen	Descripción	Clave
				FUENTES DE FINANCIAMIENTO			



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Septiembre del 2023

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m PRBRREP367

Página 3 de 14

Nivel / Referencia Contribule el conocimiento de investigación, deserroleo el investigación, deserroleo el investigación, deserroleo el investigación del Esado a traves de Es el comparativo con el año población del Esado a traves de Es el comparativo con el año anivor de los hombres y las diferentes medios.

Través de las adividades de homos en lu Cajonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de homos en lu Cajonia, Semana Hacional de la Ciencia, Feria de homos el constantes de la Ciencia, Feria de homos del constantes de la Ciencia, Feria de homos del ciencia de la Ciencia Objetivos Variación porcentual de VARIACION_POR hombres y mujeres atendidos CENTUAL Método de Cálculo R Estratégico
Eficacia
Anual
ASCENDENTE Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria NIAE2023 = Número de individuos atendidos en el año actual 2023.
NIAE2022 = Número de individuos atendidos en el año actual 2022. (NIAE2023/NIAE2022)-1)*100 Fórmula / Variables de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA CONSTANTE ACUMULADO Clasificación Personas atendidas Personas atendidas Unidad de Medida Valor Reprog. 1,700.00 Meta 700.00 Meta 142.86 Valor Logrado del mes 700.00 120.00 -82.86 Av. Men. Valor Logrado Acumulado MEDIO PÚBLICOLas personas interesadas
1,919.00 174.14 http://2c.com.mixjbbr_new.html
participar
1,919.00 174.14 http://2c.com.mixjbbr_new.html
participar
PAGINA PUBLICADA -700.00 Av. Acu. Medio de

Justificación : Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al município de Nuevo Casas Grandes a Instituto Tecnológico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. El proprosito de este domo es habier de la ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximación de este domo es habier de la ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximación de este domo esta domo esta ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximación de esta domo esta ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximación de esta domo esta ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximación de esta domo esta ciencia y tecnológia estimulando a conocer mas de dichos temas.

PROPOSITO	Los ciudadanos tiene Variación porcentual de	N_POR	((NIBE2023/NIBE2022)-1)*100						MEDIO PÚBLICO-	BLICO- nn.mx/pbr new.html	La población participante
	conocimiento del desarrollo de la ciudadanos del Estado ciencia y tecnología en el estado beneficiados de chihuahua.	ASCENDENTE ASCENDENTE	NIBE2023 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual	ACUMULADO	Personas atendidas	1,500.00	87.50	120.00 -85.00	1,819.00 127.38 http://dzc.com.mx/pbr_new.html	http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	
	Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior	٠	NIBE2022 = Ciudadanos del Estado beneficiados en el año 2021	CONSTANTE	Personas atendidas	800.00		800,00	800.00		
Justificación aproximadame	Justificación : Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. El proprosito de este domo es hablar de la ciencia y tecnologia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se como con la participación de aproximadamente de 120 personas.	le Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnol	logico de Nuevo Casas Grandes, este event	to fue dirigido a los	adolecente y jovenes. I	El proprosito de este d	omo es hablar	de la ciencia y tecnologia estin	rulando a conocer mas de dichos temas.	. Se conto con la par	rticipacion de
and the second new land to the	The state of the s										

Observaciones:											7
COMPONENTE	Realizar eventos de difusión de Variación porcentual de las VARIACION_POR Gestión	Variación porcentual de las	VARIACION_I	POR Gestión	((NPAPSI2023/NPAPSI2022)-1)*100						MEDIO PÚBLICO- Cobertura de asistentes
C01	ciencia tecnologia e innovacion para los ciudadanos del estado de Chihuahua (Innova en tu	personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia.	CENTOAL	Anual ASCENDENTE	NPAPSI2023 = Número de personas atendidas en el año actual 2023.	ACUMULADO	Personas atendidas	1,500.00	328.57	120.00 -65.71	1,919.00 448.29 http://dc.com.mx/pbr_new.html Innova en tu Colonia. PAGINA PUBLICADA —
					NPAPSI2022 = Número de personas	CONSTANTE	Personas	350.00		350.00	350,00
		Es el comparativo del año			atendidas en el año actual 2022.		atendidas				
		actual con el año anterior del número de personas atendidas									

Justificación : Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al município de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. El proprocito de esta domo es habit de la ciencia y tecnologia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participación de aproximadamente de 120 personas.

Coordinar eventos de difusión de Variación porcentual de ciencia tecnología e innovación actividades realizadas. para los ciudadanos del estado Es el comparativo del año de Chihuahua.

VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE

((NEP2023/NEP2022)-1)*100

Eventos

9.00 5.00

80.00

-80.00

10.00 5.00

100.00

MEDIO PÚBLICOhttp://lcc.com.mvlpbr_new.html stendidos en el Proyecto
http://lcc.com.mvlpbr_new.html Innova en tu Colonia.

PAGINA PUBLICADA –

5.00 1.00

Observaciones: ACTIVIDAD C0101

Justificación : Se llevo el domo educativo e innova en fu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto aproximadamente de 120 personas. Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas. ico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y jovenes. MEP2023 = NEP2023 - Número de eventos ACUMULADO programados en el año actual 2023.
NEP2022 = NEP2022 - Número de eventos CONSTANTE programados en el año anterior 2022. El proprosito de este domo ido a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participacion de

Observaciones:

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

Página 4 de 14 3 12:04:43 p. m PRBRREP367

Mes de Septiembre del 2023

ACTIVIDAD C0102 Realizar eventos de difusión de ciencia tecnología e innovación para los ciudadanos del estado de Chihuahua. Objetivos Resumen Narrativo Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes. Variación porcentual de VARIACION_POR Gestión instituciones educativas y CENTUAL Eficacia otros participantes. Anual Método de Cálculo Anual ASCENDENTE Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria NIEP2023 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2023 NIEP20222 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2022. ((NIEP2023/NIEP20222)-1)*100 Fórmula / Variables de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA CONSTANTE ACUMULADO Clasificación Instituciones Unidad de Medida Valor Reprog. 8.00 8.00 Meta 0.00 Valor Logrado del mes 8.00 1.00 -87.50 Av. Men. Valor Logrado Acumulado 8.00 2.00 -75.00 MEDIO PÚBLICOLas personas que se
intp://lc.com.mixjbr_new.html atendieron en el Proyecto
http://lc.com.mixjbr_new.html innove en tu Colonia.
PAGINA PUBLICADA –

COMPONENTE CO2 Justificación : Se llevo el domo educativo e innova en tu colonia al municipio de Nuevo Casas Grandes al Instituto Tecnologico de Nuevo Casas Grandes, este evento fue dirigido a los adolecente y Jovenes. El proprosito de este domo es hablar de la ciencia y tecnologia estimulando a conocer mas de dichos temas. Se conto con la participcion de apricipción de Observaciones ACTIVIDAD C0202 Observaciones: Observaciones: Justificación ACTIVIDAD C0201 Justificación Observaciones: Organización de proyectos para Variación porvanos.

Os ciudadanos del estado de proyectos inscritos.

chinuahua en materia de Clenia.

Tecnología e insovación en áreas Es el comparativo del no estratégicas. Realizar proyectos de fertas para Variación porcentual de los ciudadanos del estado de personas registrados. cibiuadus en materia de Ciencia, erronpuralho del año estratégicas. Innovación en áreas Es el compuralho del año estratégicas. Proyectos registrados. Participación en proyectos para Variación porcentual de VARUCION_POR Gestión los ciudadanos del estado de proyectos participantes en la CENTUAL. Eficada chihuanhua en materia de Ciencia, fesa nacional. Tecnología e innovación en áreas Es el comparativo del año ASCENDENTE. Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional. VARIACION_POR Gestión
GENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE VARIACION_POR Gestion
CENTUAL Eficacia
Annual
ASCENDENTE NPR2023 = Número de personas registrados en el año actual 2023. NPR2022 = Número de personas registrados en el año actual 2022. NPI2023 = Número de proyectos inscritos en ACUMULADO el año actual 2023 el año actual 2023 NPI2022 = Número de proyectos inscritos en CONSTANTE el año anterior 2023 NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023 NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022. ((NPI2023/NPI2022)-1)*100 ((NPR2023/NPR2022)-1)*100 ((NPP2023/NPP2022)-1)*100 CONSTANTE ACUMULADO CONSTANTE ACUMULADO Proyectos Proyectos Proyectos **Participantes** Participantes 200.00 200.00 15.00 15.00 15.00 15.00 0.00 0.00 0.00 200.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 200.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -100.00 0.00 0.00 MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO.

Los proyectos registrados
http://i2c.com.mv/pbr_new.html que cumplen con el perfil de
http://i2c.com.mv/pbr_new.html la convocatoria.

PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — Los proyectos que pasan a la fase nacional. Los proyectos ganadores.



Mtro. Roberto Chacon Gomez defe de Departamento

Responsable del Programa

Meta

Valor Logrado
del mes

Av. Men.

Acumulado

Av. Acu.

Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / Fórmula / Variables de la Fórmula Descripción del Indicador Cálculo Fracuencia/Trayectoria SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA Mes de Septiembre del 2023 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA Clasificación Unidad de Valor Reprog.

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Objetivos

Página 5 de 14 Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m PRBRREP367

Página 6 de 14

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Definición del Programa Fortaleoer el desamollo científico y tecnológico estalal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desamollo de los recursos humanos dedicados a la investigación. Mes de Septiembre del 2023 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m PRBRREP367

	0		8		2	2		10	
	Indicadores sin avance - Con justificación	Indicadores sin	Indicadores sin avance	ance	Indicadores con avance	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores	Total de indicadores en el año	Total d
				INDICADORES DEL PROGRAMA	INDIC.				
.00	0.00	45,637,066.84	37,037,066.84	.00	0.00	45,637,066.84		37,037,066.84	
% de gasto / modificado	Gasto	Modificado	Autorizado		Gasto % de gasto / modificado		Modificado	Autorizado	Aut
の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本		Acumulado			等年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Mensual	からて 大学 の ないから ない	在京下行 老者 雪都是	
		A STATE OF THE STA	Company of the Compan	PRESUPUESTO DEL PROGRAMA	PRESU				The state of the state of the state of
				y competitividad de las empresas.	lento que permita incrementar la productividad	PS08080001 - Desarrollar, retener y atraer talento que permita incrementar la productividad y competitividad de las empresas.			OBJETIVO
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	Programas				
		sos humanos dedicados a la investigación.	E20801002 - Fortalecar el desarrollo científico y tecnológico estalal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación dentifica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos declicados a la investigación.	ento de proyectos de investigación c	o y tecnológico estatal, mediante el financiamie	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científio			ONITALBO
				Pian Estatal de Desarrollo 2022-2027	Plan Est				
						E311 - Ciencia y tecnología			TEMA
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Plan Nacional de Desarrollo	Plan				
				nible y fomentar la innovación	promover la industrialización inclusiva y soster	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación			OBJETIVO
				Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetive				
		CION - PARTICIPACION CIUDADANA	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA	IENTO ECONOMICO, INNOVADOR	E206T1 - CRECIMI			Eje Rector - Tema - Tema Transversal	
			RATÉGICA	ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGI	ALINEACIÓN A INSTRU	のできる ないのう かんしゅう はいない ないかい かんしゅう しゅうしゅう しゅう			
2	u			Sujeto de apoyo				Sujeto de apoyo	ATENDIDA
78 920,175	1,865,153 944,978			Ciudadanos				Ciudadanos	POSTERGADA
00 1,000	2,000 1,000			Sujeto de apoyo				Sujeto de apoyo	ONITALBO
76 933,577	1,867,153 933,576			Ciudadanos				Ciudadanos	POTENCIAL (AFECTADA)
50 750	1,500 750			Ciudadanos				Ciudadanos	NO AFECTADA
	1,868,653 946,728		Contract the market replacement	Ciudadanos		Property Property		Ciudadanos	REFERENCIA
Hombre				POBLACIONES					
				especializado.	as Pymes de I+D+i, así como recurso humano	106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.	106820 - Insuficiente for	Problema que atiende el Programa	Problema o
				June 1	and apply a comment of the project				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Septiembre del 2023

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Fechs de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

Página 7 de 14 023 12:04:43 p. m PRBRREP367

45,637,066.84	.00	45,637,066.84	37,037,066.84	100.00%	Total de presupuesto				
43,094,040.23	.00	43,094,040.23	34,494,040.23	93.13%	INGRESOS PROPIOS 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION	INGRESOS PROI	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS I	1489899
2,543,026.61	.00	2,543,026.61	2,543,026.61	6.87%	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	RECURSOS FISCALES	TADO	RECURSOS DEL ESTADO	1110199
Varición	Gasto	Modificado	Autorizado	Porcentaje	Interrelaciones	Origen	Descripción		Clave
の ない ない ない ないない ないかい ないかい ないかい ないかい ないかい					FUENTES DE FINANCIAMIENTO				
					106820 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de i+D+i, así como recurso humano especializado.	y fortalecimiento para el desarrollo de las Py		Problema que atlende el Programa	
		s a la investigación	o de los recursos humanos dedicados	tecnológica, así como el desarrollo	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.	co y tecnológico estatal de los sujetos de apo		Definición del Programa	
			CION	ENCIA, LECNOLOGIA E INNOVACION	ZE00301 - CIENCIA, IE	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

Página 8 de 14 PRBRREP367

Mes de Septiembre del 2023

Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a traves de apoyos para la realización de proyectos de investigación. Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las atendieron a través de las Variación porcentual de VARIACION. POR Estratégico hombres y mujeres atendidas CENTUAL. Eficacia Anual Es el comparativo del año ASCENDENTE NPAC2023 = Número de personas alendidas con convocatoria en el año actual 2023.

NPAC2022 = Número de personas alendidas con convocatoria en el año ((NPAC2023/NPAC2022)-1)*100 Fórmula / Variables de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION CONSTANTE ACUMULADO Clasificación Personas atendidas Personas atendidas Valor Reprog. 1,000.00 1,000.00 Meta 0.00 Valor Logrado del mes 1,000.00 2.00 Av. Men. Valor Logrado
Acumulado -99.80 1,000.00 1,203.00 20.30 Av. Acu. MEDIO PÚBLICO-http://fz.com.rn/pbr_new.html en las actividades http://fz.com.rn/pbr_new.html desamtiladas en ciencia, http://fz.com.rn/pbr_new.html desamtiladas en ciencia, PAGINA PUBLICADA –

tificación		
: Se realizo el apoyo de proyectos de ciencia y tecnología de las siguientes instituciones	convocatorias publicadas	actividades de las
nes: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), Universidad Autónoma de Ciudad Juárez UACJ, Rodadora, Universidad Tecc		anterior 2022.
ológica de Ciudad Juarez (UTCJ), Binmetter e Instituto de apoyo ai desarrono tecnologico (מיירטבי זי	NADET)	

Observaciones :												Trans aria ISO	or company of the calculation
РКОРОЗПО	Fomento y fortalecimiento para el Porcentaje de proyectos desarrollo de las Pymes de Investigación, Desarrollo e Innovación, así como recurso apoyados en relación a tos apoyados en relación a tos apoyectos solicitados	ectos	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	(TPA/TPS)*100 TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados C	ACUMULADO	Proyectos Proyectos	12.00	100.00	0.00 0.00 12.00	3.00 25.00 12.00	MEDIO PUBLICO- http://I2c.com.mv/pbr_new.html http://I2c.com.mv/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	con el perfil en las convocatorias.
Justificación :													
Observaciones:													
COMPONENTE C01	Proyectos Desarrollo de Ciencia, Proyectos Desarrollo de Tecnología e Innovación Ciencia, Tecnología e realizados. Innovación realizados.		VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia Anual ASCEN	DR Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2023NCP2022)-1)*100 NCP2023 = Número de personas atendidas ACUMULADO en el año actual 2023	ACUMULADO	Personas atendidas	200.00	0.00	0.00 0.00	-5.00	MEDIO PUBLICO- http://?2c.com.mv/pbr_new.html http://?2c.com.mv/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	Las personas benenciadas cumplan con los requisitos establecidos en el proyecto.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.			NCP2022 = Número de personas alendidas CONSTANTE en el año anterior 2022	CONSTANTE	Personas atendidas	200.00		200.00	200.00		
Justificación :													
Observaciones:													
ACTIVIDAD C0101	Realización de proyectos de Proyecto Forn Desarrollo de Ciencia, Tecnología Innovación y e Innovación realizados.	entos a la nto.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(NCP2023/NCP2022)*100 NCP2023 = Número de proyectos realizados ACUMULADO en el ario actual 2023.	ACUMULADO	Proyectos	15.00	100.00	0.00 0.00	0.00 0.00	http:///2c.com.mx/pbr_new.html http:///2c.com.mx/pbr_new.html http:///2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	con los requisitos de la convocatoria.
		Medición de los proyectos realizados en comparación con el año anterior.			NCP2022 = Número de proyectos realizados CONSTANTE en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Proyectos	15.00		15.00	15.00		
Justificación :													
Observaciones:													- hooficiada
COMPONENTE C02	Proyecto Chihuahua Innova Realizado	Variación porcentual de proyectos apoyados.	VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia Anual	OR Gestión Eficacia Anual	((NPA2023NPA2022)-1)*100 NPA2023 = Número de proyectos apoyados ACUMULADO	ACUMULADO	Proyectos	5.00	0.00	0.00 0.00	0.00 -100.00	MEDIO PUBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas cumplen con lo establecido en los requisitos de la convocabria
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.		ASCENDENTE	en el año actual 2023. NPA2022 = Número de proyectos apoyados CONSTANTE en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Proyectos	5.00		5.00	5.00	TAGIINA TUDLICADA	CONTROL

Observaciones: Justificación :

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

Página 9 de 14 3 12:04:43 p. m PRBRREP367

Mes de Septiembre del 2023

COMPONENTE C03 Observaciones: Observaciones: ACTIVIDAD C0302 Justificación ACTIVIDAD C0301 Justificación Observaciones Justificación : ACTIVIDAD C0202 Justificación ACTIVIDAD C0201 Nivel / Referencia : Se realizo el apoyo de proyectos de ciencia y tecnología de las siguientes instit Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizados. Convocatoria Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación emitidas. Asignación de recursos Proyecto Variación porcentual de Proyecto Fondo Estatal de proyectos participantes. Ciencia Tecnología e Innovación Es el comparativo del año realizados. Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova Objetivos Resumen Narrativo Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes. Variación porcentual de proyectos apoyados. Variación porcentual de convocatorias publicadas. Variación porcentual del número de convocatorias publicadas. Variación porcentual de proyectos participantes. Nombre del Indicador / Descripción del Indicador VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia Método de Cálculo ciones: Centro de Invi ASCENDENTE Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría zión en Alimentación y Desarrollo (CIAD), Universidad Autónoma de Ciudad Juárez UACJ, Rodadon, Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (UTCJ), Binmetter e Instituto de apoyo al desarrollo tecnológico (NADET), NPP2023 = NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023. POP2023 = Número de NPP2022 = NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022. NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022. NPP2023 = Número de proyectos participantes en el año actual 2023. NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2022. NPA2023 = Número de proyectos apoyados ACUMULADO en el arto actual 2023.
NPA2022 = Número de proyectos apoyados CONSTANTE en el año antierior 2023. NCP2023 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2023. NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2022. ((NCP2023/NCP2022)-1)*100 ((NPP2023/NPP2022)-1)*100 ((NPA2023/NPA2022)-1)*100 ((NCP2023/NCP2022)-1)*100 ((NPP2023/NPP2022)-1)*100 ula / Variables de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION CONSTANTE ACUMULADO CONSTANTE CONSTANTE CONSTANTE ACUMULADO ACUMULADO ACUMULADO Clasificación Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas Proyectos Proyectos Proyectos Proyectos Proyectos Unidad de Medida Valor Reprog. 200.00 12.00 12.00 12.00 12.00 20.00 1.00 1.00 1.00 Meta 900.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Valor Logrado del mes 12.00 12.00 1.00 0.00 0.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Av. Men. -83.33 0.00 0.00 0.00 0.00 Valor Logrado Acumulado 12.00 0.00 2.00 12.00 1.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -83.33 Av. Acu. -100.00 41.67 0.00 0.00 MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html bttp://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA — MEDIO PÚBLICO-Las personas que cumplen http://2c.com.mybbr_new.html con bs requsitos. http://2c.com.mybbr_new.html PAGINA PUBLICADA -Medio de Las empresas, IES, CI,

d Gobierno Estatal y Municipal
beneficiados. Las empresas, IES, CI,
Gobierno Estatal y Municipal
que cumplen con los
requisitos. Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar. Las personas interesadas en participar.



Página 10 de 14 Fecha de impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

PRBRREP367

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Septiembre del 2023

Observaciones: Nombre del Indicador / Método de Trpo / Dimensión / Fórmula / Variables de la Fórmula Descripción del Indicador Cálculo Frecuencia/Tryyectoria Fórmula / Variables de la Fórmula 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Clasificación Unidad de Medida Valor Reprog. Meta Valor Logrado del mes Av. Men. Acumulado Av. Acu.

Responsable del Programa

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Mtro. Roberto Chacón Gomez

Jefe de Departamento

Página 11 de 14

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Definición del Programa 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZEDECT - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Reconocer y estimular la labor cientifica y tecnologica que realizan las y los investigadores y tecnologos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnologia, Convocatorias y Publicaciones. Mes de Septiembre del 2023 Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

683,709.68	•	.00	683,709.88	683,709.68	100.00%	Total de presupuesto					
		39	003,709.000	683,709.68	100.00%	ICA Y TECNOLOGICA	INGRESOS PROPIOS 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	INGRESOS PROPIOS	RAESTATALES	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	
683 709 68	Adicion	Gasto	Modificado	Autorizado	Porcentaje	Interrelaciones	Intern	Origen	Descripción		Clave
						FUENTES DE FINANCIAMIENTO	FUENTE	er a partie de la completa est de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la c			
		0			4		2	2		6	
	cación	Indicadores sin avance - Con justificación	Indicad	vance	Indicadores sin avance	8	Indicadores con avance	Indicadores con avance programado en el periodo	indicadores co	Total de indicadores en el año	Tota
						INDICADORES DEL PROGRAMA	INDICAL				
	0.00		683,709.68		683,709.68	.00	0.00	683,709.68		683,709.68	
modificado		Gasto	10	Modificado	Autorizado		% de gasto / modificado	Gasto	Modificado	Autorizado	
			Acumulado	は 日本の	京 日 日 日 日 日 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市			Mensual			
						PRESUPUESTO DEL PROGRAMA	PRESUP			いのかのでは、ないからいないのはない	
				del estado.	lar las vocaciones de los ciudadanos	ogía yhumanidades para estimul	imiento de ciencia, innovación, tecnok	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conodmiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.	Pi		OBJETIVO
						Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	Programas o				
			nos dedicados a la investigación.	desarrollo de los recursos human	científica y tecnológica, así como el	to de proyectos de investigación	gico estatal, mediante el financiamient	E0001002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación dentifica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.	E		OBJETIVO
						Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027	Plan Estatu				
								E311 - Ciencia y tecnología	ES		TEMA
						Plan Nacional de Desarrollo	Plan N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						le y fomentar la innovación	a industrialización inclusiva y sostenib	OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación	00		OBJETIVO
						Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivos				
			ARTICIPACION CIUDADANA	CNOLOGIA E INNOVACION - PA	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA	NTO ECONOMICO, INNOVADO	E206T1 - CRECIMIE		rsal	Eje Rector - Tema - Tema Transversal	
	A STATE OF STREET STREET	The second of th		ANTO CONTRACTOR OF THE PROPERTY.	TRATÉGICA	ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉG	ALINEACIÓN A INSTRUM				
	0	0				Investigadores		D		Investigadores	ATENDIDA
920,601	946,142	1,866,743				Ciudadanos				Ciudadanos	POSTERGADA
680	320	1,000				Investigadores				Investigadores	OBJETIVO
52,20	940,402	1,867,743				Ciudadanos				() Ciudadanos	POTENCIAL (AFECTADA)
200	044	910				Ciudadanos				Ciudadanos	NO AFECTADA
000	940,720	1,000,000				Ciudadanos				Ciudadanos	REFERENCIA
Hombres 021 025				Unidad de Medida Población	Unidad de M.	を ない		Descripción			Tipo
						POBLACIONES					
						intelectual.	l impulso de la cultura de la propiedac	106821 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.	106821 - Vinculación insuf	Problema que atiende el Programa	Problema
								Cool Columns) secretary	Naconocer J common as a	Inclusives Frogramma	P. Pai



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

Pagina 12 de 14 Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m PRBRREP367

					ZE064C1 - VINC	ULACION CIENTIF	29-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	ic _A							
	Objetivos			-	Indicador			Meta			Avances de	Avances del Indicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	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 a promover el conocimiento científico a traves del reconocimiento a los	itos en el	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual	(NIISEI/NIISNI)*100 NIISEI = Número de investigadores inscritos ACUMULADO De la Charlesce del Capación Estatul de	ACUMULADO	Investigadores	500.00	100.00	0.00	0 0.00	0.00	0.00	c.html	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
	lintos I cultura al.	Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Investigadores inscritos en la Investigadores en la Investigacores en la Investigacores en la I		REGULAR CONSTANTE	INISEL = Numero de investigacides incursos excumosos en la Platidirina del Servicio Estatal de Consulta en Información Clentifica, lecnológica e Innovación lecnológica e Innovación lecnológica e Innovación NIISNI = Número de investigaciones inscritos CONSTANTE en la Petriforma del Sociolio Estatal de en la Petriforma del Sociolio Estatal de	CONSTANTE	registrados Investigadores	500.00		500.00		500.00		PAGINA PUBLICADA —	
		de Consulta en información Científica, Tecnológica e Innovación			en la Plataforna del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	CONSTRUCTION	registrados	900,00		900					
Justificación :															
Observaciones:															
PROPOSITO	impulsar la vinculación entre academia-gobierno-industria y sociedad en el estado, así como la cultura de la propiedad	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_POR Estratégico CENTUAL Eficacia Anual ASCENDE	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2023/ACTR2022)-1)*100 ACTR2023 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual	ACUMULADO	Investigadores	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
		Mide la variación porcentual de actividades científicas y			2022 ACTR2022 = Actividades científicas y	CONSTANTE	Investigadores	500.00	0	0.00	8	0.00	J		
		tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior			tecnológicas realizadas en el año anterior 2021										
Justificación :															
Observaciones:															
COMPONENTE C01	Plataformas de fortalocimineto a Investigadores inscritos. la investigación. Es el comparativo del año actual con el año anterior e	Investigadores inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del	VARIACION_POR Gestión CENTUAL Eficacia Anual ASCEN	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIISECICTI2022/NIISECICTI2021)-1)*100 NIISECICTI2022 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2023	ACUMULADO	Investigadores	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http://i?c.com.mx/pbr_new.html http://i?c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —	Investigadores ganadores en el Premio Estatal de Ciencia
		inscritos.			NIISECICTIZ021 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022.	CONSTANTE	Investigadores	500.00	0	0.00	8	0.00			
Justificación :															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0101	Beneficiario de Plataformas de Mide la distribución de fortalecimineto a la investigación. apoyos a investigadores registrados en las	Mide la distribución de apoyos a investigadores registrados en las	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual	(NCP2023/NCP2022)*100 NCP2023 = Número de investigadores	ACUMULADO	Investigadores	50.00	0 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MEDIO PÚBLICO- http:///2c.com.mx/pbr_new.html http:///2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PI IRI ICADA —	Inscritos Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado
		plataformas de fortalecimiento a la Investigación.		ASCENDENTE	NCP2022 = Número de investigadores apoyados en el año anterior 2022.	CONSTANTE	Investigadores	50.00	0	50.00	8	50.00	0	TAGINAT COLORDA	
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores													

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m

Página 13 de 14 PRBRREP367

Mes de Septiembre del 2023

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

COMPONENTE CO2 Participates en los talleres para el Variación porcentual del registro de propiedad intelectual. número de participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes. VARIACION_POR Gestión
CENTUAL Eficacia
Anual
ASCENDENTE NP2023 = Número de participantes en el año actual 2023. ((NP2023/NP2022)-1)*100 ACUMULADO Participantes 200.00 0.00 30.00 -85.00 189.00 -5.50 MEDIO PÚBLICO-http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA —

Justificación : El Gobierno del Estado de Chihuahua, a través del #I2C, presentó el Taller Los Derechos de la Propiedad Intelectual ubicado en la Universidad Tecnológica de Chihuahua en la ciudad de Chihuahua.
El taller expuso sobre las generalidades de la propiedad intelectual, tema explicado por Marita Eugenia Flores También sobre las Marcas y las Invenciones, tema expuesto por el Maestro Carlos Pledra Frayre, y por útilmo sobre las Búsquedas Fonéticas y las Búsquedas Tecnológicas, tema expuesto por David Clemente Villadobos Conocer los derechos de la propiedad intelectual es fundamental para proteger la crestividad y la innovación, fomentando un entorno en el que las ideas y los inventores chihuahuanses tengan la oportunidad de crecer y proteger su trabajo.

NP2022 = Número de participantes en el año anterior 2022.

CONSTANTE

Participantes

200.00

200.00

200.00

Las y los participantes de los talleres.

VARIACION_POR Gestión ((CENTUAL Eficacia N Anual ASCENDENTE el ASCENDEN										
Propressur Interectual. Interest de talleres CENTUAL Elizada NT2023 = Número de talleres realizados en ACUMULADO Talleres 8.00 0.00 1,00 -87.50 Es el companion del año ASCENDENTE el año archard 2023. ASCENDENTE Talleres 8.00 8.00 8.00 8.00	_	Talleres impatidos en materia de	Variación porcentual del	VARIACION_POR Gestión	((NT2023/NT2022)-1)*100				MEDIC	PÚBLICO- Las V
NTIZIZI = Numero de talieres realizados en ACUMULADO Talleres 8.00 0.00 1.00 -97.50 el año ectual 2023. NTIZIZI = Numero de talieres realizados en CONSTANTE Talleres 8.00 8.00 8.00		bi obiedad ilitalectual.	numero de talleres	CENTUAL					http://iii	on my/phr new html teller
del 17222 - Número de talleres realizados en CONSTANTE Talleres 8.00 8.00			realizados.	Anual	NT2023 = Número de talleres realizados en ACUMULADO el año actual 2023	Talleres		1.00 -87.50	4.00 -50.00 http://i2	c.com.mx/pbr_new.html
			Es el comparativo del año actual con el año anterior del		e talleres realizados en CONSTANTE	Talleres	8.00	8.00	8.00	A PUBLICADA I

Las y los participantes en los talleres.

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.

Justificación : El Gobierno del Estado de Chihuahua, a través del #2C, presentó el Taller Los Derechos de la Propiedad Intelectual ubicado en la Universidad Tecnológica de Chihuahua el la ciudad de Chihuahua. ¿
El taller expusos sobre las generalidades de la propiedad intelectual, tenna explicado por Martha Eugenia Flores. También sobre las Marcas y las Invenciones, tenna expuesto por el Maestro Carlos Piedra Frayre, y por último sobre las Búsquedas Fonéticas y las Búsquedas Tecnológicas, tenna expuesto por David Ciemente Villalobos. Conocer los derechos de la propiedad intelectual es fundamental para proteger la creatividad y la innovación, fomentando un entorno en el que las ideas y los inventores chihuahuanses tengan la oportunidad de crecer y proteger su trabajo.

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período Observaciones:

Mtro. Roberto Chacon Gomez
Jefe de Departamento

Responsable del Programa

A

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

Medio de Verificación

Página 14 de 14 Fecha de Impresión 24/11/2023 12:04:43 p. m PRBRREP367

Responsable del Ente Público

Mtro. Raúl Varela Tena Director General del Instituto