

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD					
Programa presupuestario		2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA					
Definición del Programa		Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.					
Problema que atiende el Programa		108854 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con insuficientes eventos con enfoque científico.					
							POBLACIONES
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	
ATENDIDA	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		2,216	1,080	1,216	
ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA							
Eje Rector - Tema - Tema Transversal		E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA					
Objetivos de Desarrollo Sostenible							
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos						
Plan Nacional de Desarrollo							
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología						
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027							
OBJETIVO	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.						
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027							
OBJETIVO	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.						
PRESUPUESTO DEL PROGRAMA							
Anual							
	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado			
	17,817,197.50	17,817,197.50	5,365,800.31	30.12			
INDICADORES DEL PROGRAMA							
	Total de indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación			
	10	9	1	1			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD							
Programa presupuestario		2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA							
Definición del Programa		Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.							
Problema que atiende el Programa		108854 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con insuficientes eventos con enfoque científico.							
FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	8.02%	1,429,697.50	1,429,697.50	1,254,413.40	175,284.10	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	91.98%	16,387,500.00	16,387,500.00	4,111,386.91	12,276,113.09	
Total de presupuesto				100.00%	17,817,197.50	17,817,197.50	5,365,800.31	12,451,397.19	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos		Indicador					Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos
FIN	Contribuir a promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas	Variación porcentual de la posición en el índice de competitividad estatal Mide la variación porcentual de la posición en el Índice de Competitividad Estatal con el año actual con respecto al año anterior.	VARIACION_POR CENTUAL	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	ACUMULADO CONSTANTE	Posición en el índice de competitividad estatal Posición en el índice de competitividad estatal	8.00 8.00	0.00	7.00 7.00	0.00	7.00 7.00	0.00 0.00	0.00	MEDIO PUBLICO-PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Anual-	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
Justificación: La posición número nueve de índice de competitividad del Estado de Chihuahua publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).																
Observaciones:																
PROPOSITO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con suficientes eventos con enfoque científico	Variación porcentual de participantes en actividades lúdicas El indicador mide la población que participan los eventos de actividades lúdicas de año actual contra el año anterior, con la finalidad de mejorar las vocaciones científicas y tecnológicas.	VARIACION_POR CENTUAL	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	ACUMULADO CONSTANTE	Ciudadanas y ciudadanos atendidos Ciudadanas y ciudadanos atendidos	0.00 0.00	0.00	2,000.00 2,000.00	0.00	2,218.00 2,000.00	10.90 0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.
Justificación: Se llevó actividad de Edu-innova, Domo Educativo, Futuros Científicos y eventos de apropiación de la ciencia.																
Observaciones:																
COMPONENTE C01	Eventos de Apropiación de la Ciencia y tecnología realizados.	Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia 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 a programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	0.00 0.00	0.00	30.00 30.00	100.00	30.00 30.00	100.00 100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E962C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos		Indicador					Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base		

Justificación: La actividad se realizó en las instalaciones de la Escuela Normal del Estado de Chihuahua, Chih. (IBYGENECH). Se desarrollo LA Semana de la Ciencia Primarias; manuelita medina no. 2226, chihuahua 2000 no. 08dpr23032, Jesus Orozco Mendoza no. 08dpr2407a, John F. Kennedy no. 08adp0714L, Juan Jacobo Rousseau no. 2398, Total 899 Jardines de niños; alvino mirales 1011, Rodolfo Sánchez Taboada 1033, Ignacio zaragoza 1052, julio varne 1341, Carmen Meza De Hernández 1010, fred h. Guffy 1121, Pofirio Parra 1005, mario elena chanez 08djn0018y, revolucion 08djn0211c, Total 972 Inclusion educativa, prim. Club de leones, prim. Antonio Quevedo, J.N. Antonio Quevedo Caro. Total 768 La actividad se realizó por parte del Instituto de Innovación y Competitividad visita escolar Hevan el programa de Edu-Innova en donde los participantes fueron los alumnos de la Secundaria Técnica # 11 del municipio de Madera. La actividad se realizó en el Poli foro en la Av. Centauro del Nte. Revolución Mexicana, 31543 de Cuauhtémoc Chih. El evento Concurso Estatal de robótica en la Cd. De Chihuahua con 88 participantes.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0101	Recepción de solicitudes de las instituciones para los eventos.	Porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia. Mide el porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RSEPR/RGEP)*100 RSEPR = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia realizados RSEP = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia programados	ACUMULADO CONSTANTE	Solicitudes	0.00 0.00	0.00	15.00 15.00	100.00	13.00 15.00	86.67	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.
------------------------	---	--	------------	-------------------------------------	--	----------------------------	-------------	------------------	------	--------------------	--------	--------------------	-------	------	---	--

Justificación: No se recibieron solicitudes.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0102	Validación de las solicitudes.	Porcentaje de validación de solicitudes. Mide el porcentaje de la validación de las solicitudes programadas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PVSR/PVSP)*100 PVSR = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas PVSP = Porcentaje de validaciones de solicitudes programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Validaciones	0.00 0.00	0.00	15.00 15.00	100.00	12.00 15.00	80.00	6.00	DOCUMENTO INTERNO-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.
------------------------	--------------------------------	---	------------	--	--	----------------------------	--------------	------------------	------	--------------------	--------	--------------------	-------	------	---	--

Justificación: No se recibieron solicitudes para validación.

Observaciones:

COMPONENTE C02	Talleres de Vocaciones Cientificas realizados.	Porcentaje de Talleres de vocaciones científicas. Mide los talleres de Vocaciones científicas realizados contra los programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(TVCR/TVCP)*100 TVCR = Talleres de Vocaciones Cientificas realizados TVCP = Talleres de Vocaciones Cientificas programados	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres	0.00 0.00	0.00	45.00 45.00	100.00	45.00 45.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno:Informe de los talleres realizados Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	La población participa en los talleres de vocaciones científicas ofrecidos.
-----------------------	--	--	------------	--	--	----------------------------	----------	------------------	------	--------------------	--------	--------------------	--------	------	--	---

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E02C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base		
Justificación: Se realizó la segunda parte de los talleres de robótica.																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0201	Realización de Convocatorias para los talleres de vocaciones científicas.	Porcentaje de las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CTVCR/CTVCP)*100			0.00	0.00	10.00	100.00	10.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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			CTVCR = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas	CONSTANTE	Convocatorias	0.00		10.00		10.00				
Justificación: Se realizaron las convocatorias para los talleres de robótica.																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0202	Registro a talleres de vocaciones científicas.	Porcentaje del registro a los talleres de vocaciones científicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RTR/RTP)*100			0.00	0.00	1,000.00	100.00	1,000.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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			RTR = Registros de Talleres realizados	CONSTANTE	Registros	0.00		1,000.00		1,000.00				
					RTP = Registros de Talleres programados		Registros	0.00								
Justificación: Se realizó la segunda parte de los talleres de Robótica en escuelas secundarias.																
Observaciones:																
COMPONENTE C03	Equipamiento para Ciencia y Tecnología entregados.	Porcentaje de instituciones beneficiadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(IB/IP)*100			5.00	100.00	9.00	180.00	9.00	180.00	180.00	DOCUMENTO INTERNO- 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			IB = Instituciones beneficiadas	CONSTANTE	Instituciones	5.00		9.00		9.00				
					IP = Instituciones programadas		Instituciones	5.00								
Justificación: Se realizó la instalación del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 35, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. Se realizó la instalación del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 59, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. Se realizó el apoyo al Museo Interactivo la Rodadora para el Proyecto InspiraSTEM. Se realizó el apoyo COBACH con los Proyectos de Laboratorio de Robótica e Inteligencia Artificial.																
Observaciones:																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0301	Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia y Tecnología	Porcentaje de la emisión de convocatorias para equipamiento	PORCENTAJE	Galión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100 CER = Convocatorias para equipamiento rescatadas CEP = Convocatorias para equipamiento programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	1.00 1.00	100.00	4.00 1.00	400.00	4.00 1.00	400.00	400.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno: Evidencia de registro de convocatorias de equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral---	Las instituciones se interesan en entregar los requisitos para los equipos.
Justificación: Se emitieron las convocatorias de Fortalecimiento a Museos y Fortalecimiento a Centros de Investigación.																
Observaciones:																
Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo																

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

Handwritten blue signature and initials on the right margin.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD							
Programa presupuestario		2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION							
Definición del Programa		Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.							
Problema que atiende el Programa		108884 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades investigación, emprendimiento e innovación con deficientes mecanismos para el desarrollo de de las Pymes de base tecnológica, así como el recurso humano especializado.							
POBLACIONES									
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		1,990,193	1,009,593	980,600			
POTENCIAL (AFECTADA)	La Población del Estado de Chihuahua que realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		1,742,676	886,739	855,937			
OBJETIVO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		125,977	59,989	65,988			
POSTERGADA	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación y que el programa presupuestario no esta en condiciones de atender debido a su capacidad instalada	Población del Estado de Chihuahua		1,616,699	826,750	789,949			
ATENDIDA	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		1,200	600	600			
ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA									
Eje Rector - Tema - Tema Transversal		E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA							
Objetivos de Desarrollo Sostenible									
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos								
Plan Nacional de Desarrollo									
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología								
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027									
OBJETIVO	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como al desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.								
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027									
OBJETIVO	PS08020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPYMES en el estado.								
PRESUPUESTO DEL PROGRAMA									
Anual									
	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado					
	24,489,506.36	27,649,106.36	17,285,387.87	62.52					
INDICADORES DEL PROGRAMA									
	Total de indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación					
	19	18	1	1					

A

R

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD							
Programa presupuestario		2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION							
Definición del Programa		Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.							
Problema que atiende el Programa		108884 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizar actividades investigación, emprendimiento e innovación con deficientes mecanismos para el desarrollo de de las Pymes de base tecnológica, así como el recurso humano especializado.							
		FUENTES DE FINANCIAMIENTO							
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	12.34%	3,021,150.30	3,021,150.30	2,771,043.05	250,107.25	
1489699	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	87.66%	21,468,356.06	24,627,956.06	14,514,344.82	10,113,611.24	
Total de presupuesto				100.00%	24,489,506.36	27,649,106.36	17,285,387.87	10,363,718.49	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
ZE063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																
Objetivos		Indicador					Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos
FN	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	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSII2024/PSII2023)-1)*100 PSII2024 = Posición del subíndice de innovación PSII2023 = Posición del subíndice de innovación	ACUMULADO CONSTANTE	Índice Índice	8.00 8.00	0.00	8.00 8.00	0.00	8.00 8.00	12.50	0.00	MEDIO PÚBLICO-Índice de Competitividad del 2024 https://mco.org.mx/indices/indic-a-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua/indice-de-competitividad-estatal-2023	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de innovación en el año actual con respecto al año anterior Justificación: El Índice de Competitividad Estatal (ICE) mide la capacidad de las entidades del país para generar, atraer y retener talento e inversión, el Estado de Chihuahua se colocó en la novena posición. Observaciones:																
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	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAA2024/NPAA2023)-1)*100 NPAA2024 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año actual NPAA2023 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,000.00 900.00	11.11	1,200.00 1,000.00	20.00	1,200.00 1,000.00	20.00	160.02	DOCUMENTO INTERNO-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.
Es el comparativo de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo del año actual en comparación con el año anterior. Justificación: Personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en proyectos y programas del instituto: PUBLICH, RAKE, FECTI, FECE, FEMECEI, Talent Land, Mujeres STEAM Arizona y UTEP, Mujer Emprende, entre otros. Observaciones:																
COMPONENTE C01	Capacitaciones en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.	Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PCEIR/PCEIP)*100 PCEIR = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas PCEIP = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Capacitaciones Capacitaciones	20.00 20.00	100.00	30.00 30.00	100.00	29.00 30.00	96.67	96.67	DOCUMENTO INTERNO-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.
Mide el porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas en comparación con las programadas Observaciones:																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base		

Justificación: Los temas cubiertos incluyen:
 ¿ Validación del problema y del cliente
 ¿ Ventas
 ¿ Operaciones y costos
 ¿ Funding
 ¿ Pitch y storytelling

Observaciones:

ACTIVIDAD C0101	Realización de registro en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.	Porcentaje registro en temas de emprendimiento e innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RTEIR/RTEIP)*100												DOCUMENTO INTERNO-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 comparación con los programados.			RTEIR = Registro en temas de emprendimiento e innovación realizadas RTEIP = Registro en temas de emprendimiento e innovación programados	ACUMULADO	Registros	0.00	0.00	300.00	100.00	370.00	123.33	0.00				
						CONSTANTE	Registros	0.00		300.00		300.00						

Justificación: Capacitaciones del Proyecto de Preincubación de Base Tecnológica con temas de emprendimiento.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0102	Convocatorias emitidas en temas de Emprendimiento e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100												DOCUMENTO INTERNO-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 CEP = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación programadas.	ACUMULADO	Convocatorias	0.00	0.00	6.00	100.00	6.00	100.00	0.00				
						CONSTANTE	Convocatorias	0.00		6.00		6.00						

Justificación: Se realizó las convocatorias a través de la página <https://startupchihuahua.com/preincubacionebt> para el proyecto de Pre-encubación de Base Tecnológica para capacitaciones de Emprendimiento.

Observaciones:

COMPONENTE C02	Revista digital publicada	Porcentaje de Edición de las revistas digitales	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(TRP/TRPa)*100												DOCUMENTO INTERNO-Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Los investigadores publican en la revista digital.
		Mide el porcentaje Edición de la revista digital con relación a participación programada			TRP = Total de revistas publicadas TRPa = Total de revistas Programadas	ACUMULADO	Revistas	3.00	100.00	4.00	100.00	3.00	75.00	75.00				
						CONSTANTE	Revistas	3.00		4.00		4.00						

[Handwritten signature and initials in blue ink]

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
ZE063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																
Objetivos		Indicador						Línea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Línea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base		
Justificación: Se publicó el segundo Manufatura Avanzada y tercer Industria Aeroespacial y tecnologías digitales tomo de la revista Raké.																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0201	Edición de la revista digital.	Porcentaje de ediciones de la revista	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ERR/ERP)*100		Ediciones	3.00	100.00	4.00	100.00	3.00	75.00	75.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno de Evidencia de las ediciones de la revista. Departamento de Emprendimiento e Innovación Trimestral---	Investigadores participan en la revista digital.
		Mide el porcentaje de edición de la revista en comparación de las programada			ERR = Ediciones de las revistas realizadas.	ACUMULADO	Ediciones			4.00						
					ERP = Ediciones de las revistas programadas.	CONSTANTE	Ediciones	3.00		4.00		4.00				
Justificación: Se realizó una revisión previa de los artículos a publicarse en la revista.																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0202	Recopilación de la información de la revista digital.	Porcentaje recopilación de la información de la revista digital.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RIRD/RIRDP)*100		Información	0.00	0.00	5.00	100.00	3.00	80.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de la revista recopilación de la revista Departamento de emprendimiento e innovación Trimestral---	Investigadores participan en la revista digital.
		Porcentaje recopilación de la información de la revista digital realizadas en comparación con las programadas.			RIRD = recopilación de la información de la revista digital realizadas	ACUMULADO	Información	0.00	0.00	5.00	100.00	3.00	80.00	0.00		
					RIRDP = recopilación de la información de la revista digital programadas.	CONSTANTE	Información	0.00		5.00		5.00				
Justificación: Se realizó la recopilación de información para la revista																
Observaciones:																
COMPONENTE C03	Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Prácticas en el extranjero	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APER/APEP)*100		Apoyos	0.00	0.00	15.00	100.00	15.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de apoyos otorgados Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Los participantes beneficiadas en el proyecto de Prácticas en el extranjero cumplen con los requisitos.
		Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados			APER = Porcentaje de Apoyos de Prácticas en el extranjero otorgados	ACUMULADO	Apoyos	0.00	0.00	15.00	100.00	15.00	100.00	0.00		
					APEP = Porcentaje de Apoyos de Prácticas en el extranjero programados	CONSTANTE	Apoyos	0.00		15.00		15.00				
Justificación: Se realizó el otorgamiento de seis apoyos para realizar practicas en el extranjero mediante EPEX.																
Observaciones:																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																	
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Linea Base	Medio de Verificación	Supuestos	
ACTIVIDAD C0301	Aprobación de solicitudes de apoyos de prácticas en el extranjero	Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de prácticas en el extranjero. Mide porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ASAR/ASAP)*100 ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas. ASAP = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero programadas.	ACUMULADO	Solicitudes	0.00	0.00	10.00	100.00	9.00	90.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.	
Justificación: Se aprobo una solicitud por medio de la empresa de la vacante del proyecto EPEX.																	
Observaciones:																	
ACTIVIDAD C0302	Registros de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados.	Porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero. Mide el porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RCAPER/RCAPEp)*100 RCAPER = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizados. RCAPEp = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero programados.	ACUMULADO	Registros	0.00	0.00	15.00	100.00	17.00	113.33	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.	
Justificación: Se realizó el registro de cinco postulantes para el proyecto EPEX.																	
Observaciones:																	
ACTIVIDAD C0303	Convocatorias emitidas de Practicas en el Extranjero.	Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero. Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero emitidas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CEPER/CEPEP)*100 CEPER = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero realizadas. CEPEP = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero programadas.	ACUMULADO	Convocatorias	0.00	0.00	4.00	100.00	4.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.	
Justificación: Se emitió una convocatoria vacante de Safran para profesionistas en carreras de industrial.																	
Observaciones:																	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																
Objetivos		Indicador					Linea Base		Meta		Avance Anual del Indicador			Medio de Verificación		Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectory	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos
COMPONENTE C04	Apoyo a través del Proyecto del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100											
		Mide el porcentaje apoyos otorgados del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a proyectos programados			APFECTIR = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Realizados APFECTIP = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Programados	ACUMULADO CONSTANTE	Apoyos Apoyos	0.00 0.00	0.00	50.00 50.00	100.00	40.00 50.00	80.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de apoyos del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
Justificación:																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0401	Asignación de recursos otorgados del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100											
		Mide el porcentaje de asignaciones del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las asignaciones programadas			APFECTIR = Asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación realizadas. APFECTIP = Asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Asignaciones Asignaciones	0.00 0.00	0.00	50.00 50.00	100.00	40.00 50.00	80.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de oficinas de asignación de Proyectos, Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Justificación: Se realizó la asignación de 40 apoyos del Recurso a través del Proyecto del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0402	Evaluación Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de evaluaciones emitidas del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(EVF/EPF)*100											
		Mide el porcentaje de evaluaciones emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las evaluaciones programadas.			EVF = Evaluaciones Emitidas FECTI EPF = Evaluaciones programadas FECTI	ACUMULADO CONSTANTE	Evaluaciones Evaluaciones	0.00 0.00	0.00	100.00 100.00	100.00	100.00 100.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de las evaluaciones del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Se cumplen con los requisitos de los evaluadores.
Justificación:																
Observaciones:																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																	
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos	
ACTIVIDAD C0403	Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias Emitidas Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación. Mide el porcentaje de Convocatorias emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las convocatorias programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(CEF/CPF)*100 CEF = Convocatorias Emitidas FECTI CPF = Convocatorias programadas FECTI	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	0.00	0.00	5.00	100.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.	
								0.00		5.00		5.00					
Justificación: No se realizó la publicación de las convocatorias, se pasaron al siguiente Ejercicio Fiscal 2025.																	
Observaciones:																	
COMPONENTE C05	Proyectos ganadores de concursos de Feria de Ciencias e Ingenierías realizados.	Porcentaje de proyecto ganadores en la feria de ciencias e Ingenierías Porcentaje de proyectos ganadores en la feria de ciencias e Ingenierías en comparación los programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PPGF/PPGFP)*100 PPGF = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	0.00	0.00	3.00	100.00	3.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Ganadores de la FECEI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Se tiene proyectos participantes ganadores.	
								0.00		3.00		3.00					
Justificación: Se realizó el avance en el mes de Octubre.																	
Observaciones:																	
ACTIVIDAD C0501	Registros de proyectos de la Feria de Ciencias e Ingenierías realizados.	Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. Mide el Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías en comparación los registros programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RPFECEI/RPFECIP)*100 RPFECEI = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías realizados. RPFECIP = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00	0.00	15.00	100.00	15.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-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.	
								0.00		15.00		15.00					
Justificación: Se realizó el registro de 19 proyectos en materia de ciencia e Ingenierías en el Proyecto FECEI.																	
Observaciones:																	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION																
Objetivos		Indicador				Línea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Línea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0502	Convocatoria de Concurso de la Feria de Ciencias e Ingenierías emitidas	Porcentaje de convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFECIE/CFECIP)*100										DOCUMENTO INTERNO-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	ACUMULADO	Convocatorias	0.00	0.00	1.00	100.00	1.00	100.00	0.00		
					CFECIP = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías programadas.	CONSTANTE	Convocatorias	0.00		1.00		1.00				

Justificación:

Observaciones:

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 CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD					
Programa presupuestario	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA					
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.					
Problema que atiende el Programa	108890 - Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una deficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.					
POBLACIONES						
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
ATENDIDA	Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa está en condiciones de atender.		Investigadores	60	30	30
ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA						
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA					
OBJETIVO	Objetivos de Desarrollo Sostenible					
	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos					
TEMA	Plan Nacional de Desarrollo					
	E311 - Ciencia y tecnología					
OBJETIVO	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.					
OBJETIVO	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027					
	PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.					
PRESUPUESTO DEL PROGRAMA						
	Anual					
	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado		
	3,250,159.80	3,170,159.80	2,111,463.53	66.60		
INDICADORES DEL PROGRAMA						
	Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación		
	11	8	3	2		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

Ente Público		429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD							
Programa presupuestario		2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA							
Definición del Programa		Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.							
Problema que atiende el Programa		108890 - Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una deficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.							
FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.31%	9,938.00	9,938.00	8,695.00	1,243.00	
1489999	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	99.69%	3,240,221.80	3,160,221.80	2,102,768.53	1,057,453.27	
Total de presupuesto				100.00%	3,250,159.80	3,170,159.80	2,111,463.53	1,058,696.27	

Handwritten signature and initials in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																	
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos	
FIN	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación	Variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2024/PSP2023)-1)*100 PSP2024 = Posición en el subíndice de patentes en el año actual PSP2023 = Porcentaje de la posición en el subíndice de patentes en el año actual	ACUMULADO CONSTANTE	Índice Índice	8.00 8.00	0.00	7.00 7.00	0.00	7.00 7.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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.	
Justificación: En el Indicador de patentes se obtuvo la posición número 10.																	
Observaciones:																	
PROPOSITO	Las y los investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una eficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como impulso de la cultura de la propiedad intelectual	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	VARIACION_POR CENTUAL	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	ACUMULADO CONSTANTE	Actividades Actividades	0.00 0.00	0.00	20.00 20.00	0.00	20.00 20.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Listado de actividades científicas realizadas Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Anual---	Las y los investigadores son vinculados con proyectos productivos.	
Justificación: Se realizaron actividades científicas y tecnológicas con Investigadores y tecnólogos con los proyectos y programas activos del Instituto.																	
Observaciones:																	
COMPONENTE C01	Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Implementada.	Porcentaje de proyectos vinculados de Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Mide los proyectos vinculados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología con relación de los proyectos programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PRFDCTR/PPFDCTP)*100 PRFDCTR = Proyectos realizados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología realizados PPFDCTP = Proyectos programados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología programados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	0.00 0.00	0.00	10.00 10.00	100.00	10.00 10.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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.	
Justificación: No se realizó el seguimiento en el mes de Noviembre, debido a que se realizó el cierre de los apoyos mediante el registro en el sistema.																	
Observaciones:																	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																
Objetivos		Indicador					Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Medio de Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0101	Emisión de convocatorias del Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de la Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CESDCT/CESDP)*100	ACUMULADO	Convocatoria	0.00	0.00	1.00	100.00	1.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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.
					CESDCT = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación emitida.			CESDP = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación programada	CONSTANTE	Convocatoria	0.00	1.00	1.00			
Justificación:																
Observaciones:																
ACTIVIDAD C0102	Registros en Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de Registros realizados en Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(RPSECTI/RPSECTIP)*100	ACUMULADO	Registros	0.00	0.00	200.00	100.00	178.00	89.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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.
					RPSECTI = Registros en la Plataforma SECTI			RPSECTIP = Registros en la Plataforma SECTI programados	CONSTANTE	Registros	0.00	200.00	200.00			
Justificación: Registros en la Plataforma https://secti2c.com.mx/																
Observaciones:																
COMPONENTE C02	Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de Ganadores del Premio Estatal de Ciencia	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(GPE/GPP)*100	ACUMULADO	Beneficiarios	0.00	0.00	3.00	100.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista del ganadores del Premio Estatal Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral ---	Las y los investigadores se interesan en registrar sus proyectos y trayectoria en la investigación para concursar en el del Premio Estatal de Ciencia.
					GPE = Ganadores del Premio Estatal			GPP = Ganadores del Premio Estatal Programados	CONSTANTE	Beneficiarios	0.00	3.00	3.00			
Justificación:																
Observaciones:																

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																	
Objetivos		Indicador						Linea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Linea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos	
ACTIVIDAD C0201	Registros a convocatoria Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje de Registro Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RCPE/RCPEP)*100 RCPE = Registros en la convocatoria del Premio RCPEP = Registros programados en la convocatoria del Premio	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00 0.00	0.00	20.00 20.00	100.00	23.00 20.00	115.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Listado de Registros en la convocatoria del Premio Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos mensual ---	Los investigadores se interesan en el Premio Estatal.	
Justificación: Se realizaron 23 registros para participación en el Premio Estatal de Ciencia.																	
Observaciones:																	
ACTIVIDAD C0202	Realización de convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Emitidas.	Porcentaje de Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(CEPE/CPPE)*100 CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia CPPE = Convocatorias programadas del Premio Estatal de Ciencia	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	0.00 0.00	0.00	1.00 1.00	100.00	1.00 1.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Evidencia de Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral---	Lia y los investigadores visualizan las convocatorias del Premio Estatal de Ciencia.	
Justificación:																	
Observaciones:																	
COMPONENTE C03	Inventiones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas.	Porcentaje de Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(IIMPI/IIMPIP)*100 IIMPI = Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. IIMPIP = Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Intervenciones Intervenciones	0.00 0.00	0.00	20.00 20.00	100.00	19.00 20.00	95.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno de las inveniones Departamento de Vinculación y Inveniones. Asuntos Jurídicos Semestral---	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus inveniones.	
Justificación: Se realizo la presentación de cada solicitud de registro de un diseño industrial, modelo de utilidad y patentes.																	
Observaciones:																	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																	
ZE064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA																	
Objetivos		Indicador						Línea Base		Meta		Avance Anual 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 Inicial	Línea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Medio de Verificación	Supuestos	
ACTIVIDAD C0301	Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual	Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	$(TRFPPI/TPFPPI)*100$ TRFPPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual TPFPPI = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	ACUMULADO	Talleres	0.00	0.00	6.00	100.00	6.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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.				CONSTANTE	Talleres	0.00		6.00		6.00					

Justificación: "Talleres sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual", que en esta ocasión se llevó a cabo en CANACINTRA Chihuahua, siendo esta la sexta y última fecha, en la cual Gobierno del Estado de Chihuahua a través del Centro de Patentamiento del Instituto de Innovación y Competitividad, se han dado a conocer los pasos a seguir para patentar tu invención en caso de que cuentes con una.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0302	Registros a los talleres de propiedad intelectual	Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	$(RRTPI/RPTPI)*100$ RRTPI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad intelectual RPTPI = Registros programados en los Talleres de la propiedad intelectual programados	ACUMULADO	Registros	0.00	0.00	200.00	100.00	182.00	91.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Listado de Registros en los Talleres de la propiedad Intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimensual—	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				CONSTANTE	Registros	0.00		200.00		200.00				

Justificación: "Talleres sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual", que en esta ocasión se llevó a cabo en CANACINTRA Chihuahua, en la cual Gobierno del Estado de Chihuahua a través del Centro de Patentamiento del Instituto de Innovación y Competitividad, se han dado a conocer los pasos a seguir para patentar tu invención en caso de que cuentes con una. También se tuvo asistentes de forma virtual.

Observaciones:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gómez
 Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS CIERRE ANUAL
Cierre Anual 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA																
Objetivos		Indicador						Línea Base		Meta		Avance Anual 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 inicial	Línea Base	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Acumulado	Avance Acum.	% Avance Acum. vs. Línea Base	Verificación	Supuestos

Responsable del Ente Público



Mtro. Raúl Varela Tena
 Director General del Instituto



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

