

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	2,218	1,000	1,218

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	4,722,923.45	26.51

INDICADORES DEL PROGRAMA

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	8.02%	1,429,697.50	1,429,697.50	911,536.54	518,160.96	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	91.98%	16,387,500.00	16,387,500.00	3,811,386.91	12,576,113.09	
Total de presupuesto				100.00%	17,817,197.50	17,817,197.50	4,722,923.45	13,094,274.05	

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						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	Medio de 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	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	MEDIO PÚBLICO-PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Anual--	Las condiciones económicas a nivel nacional permaneces estables y en crecimiento.
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	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	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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(EACR/EACP)*100 EACR = Eventos de Apropiación de la ciencia realizados. EACP = Eventos de Apropiación de la ciencia programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	0.00 0.00	0.00	30.00 30.00	100.00	30.00 30.00	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																
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
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: La actividad se realizó en las instalaciones de la Escuela Normal del Estado de Chihuahua, Chih. (IBYCENECH). Se desarrollo ¿La Semana de la Ciencia Primarias; manuela medina no. 2225, chihuahua 2000 no. 08dpr2303x, Jesus Orozco Mendoza no. 08dpr2407s, John f. Kenedy no. 08edp0714l, Juan Jacobo Rousseau no. 2398. Total 890 Jardines de niños; alvino mireles 1011, Rodolfo Sánchez Taboada 1033, Ignacio zaragoza 1052, julio verne 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 766 La actividad se realizó por parte del Instituto de Innovación y Competitividad visita escolar llevan el programa de Edu-Innova en donde los participantes fueron los alumnados 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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RSER/RSEP)*100 RSER = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia realizados RSEP = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia programados	ACUMULADO	Solicitudes	0.00	0.00	15.00	100.00	13.00	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.
						CONSTANTE	Solicitudes	0.00		15.00		15.00				

Justificación: No se recibieron solicitudes.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0102	Validación de las solicitudes.	Porcentaje de validación de solicitudes.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PVSR/PVSP)*100 PVSR = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas PVSP = Porcentaje de validaciones de solicitudes programadas	ACUMULADO	Validaciones	0.00	0.00	15.00	100.00	12.00	80.00	0.00	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.
						CONSTANTE	Validaciones	0.00		15.00		15.00				

Justificación: No se recibieron solicitudes para validación.

Observaciones:

COMPONENTE C02	Talleres de Vocaciones Científicas realizados.	Porcentaje de Talleres de vocaciones científicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(TVCR/TVCP)*100 TVCR = Talleres de Vocaciones Científicas realizados TVCP = Talleres de Vocaciones Científicas programados	ACUMULADO	Talleres	0.00	0.00	45.00	100.00	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.
						CONSTANTE	Talleres	0.00		45.00		45.00				

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						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 realizo la segunda poarte 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 CTVCR = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas CTVCP = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	0.00 0.00	0.00	10.00 10.00	100.00	10.00 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
Justificación: Se realizo 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 RTR = Registros de Talleres realizados RTP = Registros de Talleres programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00 0.00	0.00	1,000.00 1,000.00	100.00	1,000.00 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.
Justificación: Se realizo la segunda parte de los talleres de Robotica en escuelas secundarias.																
Observaciones:																
COMPONENTE C03	Equipamiento para Ciencia y Tecnología entregados.	Porcentaje de instituciones beneficiadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(IB/IP)*100 IB = Instituciones beneficiadas IP = Instituciones programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Instituciones Instituciones	5.00 5.00	100.00	9.00 5.00	180.00	9.00 5.00	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.
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 dos Proyectos de Laboratorio de Robotica 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						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		

ACTIVIDAD C0301	Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia y Tecnología	Porcentaje de la emisión de convocatorias para equipamiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100 CER = Convocatorias para equipamiento reslizadas CEP = Convocatorias para equipamiento programdas	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 Período

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	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.

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	1,999,193	1,009,593	989,600
POTENCIAL (AFECTADA)	La Población del Estado de Chihuahua que realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,742,676	886,739	855,937
OBJETIVO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	125,977	59,989	65,988
POSTERGADA	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación y que el programa presupuestario no esta en condiciones de atender debido a su capacidad instalada	Población del Estado de Chihuahua	1,616,699	826,750	789,949
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 el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
----------	--

Programas de Mediano Plazo 2022 -2027

OBJETIVO	PS08020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPyMES en el estado.
----------	--

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

Anual				
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	
24,489,506.36	27,599,106.36	13,661,986.56	49.50	

INDICADORES DEL PROGRAMA

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	12.34%	3,021,150.30	3,021,150.30	2,023,257.78	997,892.52
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	87.66%	21,468,356.06	24,577,956.06	11,638,728.78	12,939,227.28
Total de presupuesto				100.00%	24,489,506.36	27,599,106.36	13,661,986.56	13,937,119.80

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/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		
FIN	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación	Variación porcentual del subíndice de innovación del índice de competitividad del estado	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	9.00 9.00	0.00	8.00 8.00	0.00	9.00 8.00	12.50	0.00	MEDIO PÚBLICO-Índice de Competitividad del 2024 https://imco.org.mx/indices/indic-e-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Índice de Competitividad Estatal 2023 Índice de Competitividad del 2024--	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
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	180.02	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.
Justificación: Personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en proyectos y programas del instituto: PUBLICH, RAKE, FECTI, FECEI, 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.

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/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: 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 RTEIR = Registro en temas de emprendimiento e innovación realizados RTEIP = Registro en temas de emprendimiento e innovación programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00 0.00	0.00	300.00 300.00	100.00	370.00 300.00	123.33	0.00	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.
Justificación: Capacitaciones del Proyecto de Preencubación de Base Tecnologica 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 CER = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación CEP = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	0.00 0.00	0.00	6.00 6.00	100.00	6.00 6.00	100.00	0.00	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.
Justificación: Se realizo 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 TRP = Total de revistas publicadas TRPa = Total de revistas Programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Revistas Revistas	3.00 3.00	100.00	4.00 4.00	100.00	3.00 4.00	75.00	75.00	DOCUMENTO INTERNO-Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral----	Los investigadores publican en la revista digital.

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/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 publico el segundo Manufactura 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 ERR = Ediciones de las revistas realizadas. ERP = Ediciones de las revistas programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Ediciones Ediciones	3.00 3.00	100.00	4.00 4.00	100.00	3.00 4.00	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														
Justificación: Se realizo una revisión previa de los articulos 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	(RIRDR/RIRDP)*100 RIRDR = recopilación de la información de la revista digital realizadas RIRDP = recopilación de la información de la revista digital programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Información Información	0.00 0.00	0.00	5.00 5.00	100.00	3.00 5.00	60.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de la 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.														
Justificación: Se realizo la recopilación de información para la revista																
Observaciones:																
COMPONENTE C03	Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Practicas en el extranjero	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APER/APEP)*100 APER = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero otorgados APEP = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero programados	ACUMULADO CONSTANTE	Apoyos Apoyos	0.00 0.00	0.00	15.00 15.00	100.00	15.00 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 Practicas en el extranjero cumplen con los requisitos.
		Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados														
Justificación: Se realizo 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						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		
ACTIVIDAD C0301	Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero	Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ASAR/ASAP)*100 ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas. 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.
		Mide porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas				CONSTANTE	Solicitudes	0.00		10.00		10.00				
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.	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.
		Mide el porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas.				CONSTANTE	Registros	0.00		15.00		15.00				
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	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.
		Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero emitidas en comparación con las programadas				CONSTANTE	Convocatorias	0.00		4.00		4.00				
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						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		
COMPONENTE C04	Apoyo a través del Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100	ACUMULADO	Apoyos	0.00	0.00	50.00	100.00	40.00	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.
								0.00		50.00		50.00				
Justificación:		Mide el porcentaje apoyos otorgados del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a proyectos programados														
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	ACUMULADO	Asignaciones	0.00	0.00	50.00	100.00	40.00	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.
								0.00		50.00		50.00				
Justificación:		Se realizo 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	ACUMULADO	Evaluaciones	0.00	0.00	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.
								0.00		100.00		100.00				
Justificación:		Mide el porcentaje de evaluaciones emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relacion a las evauaciones 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						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			
ACTIVIDAD C0403	Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias Emitidas Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(CEF/CPF)*100 CEF = Convocatorias Emitidas FECTI CPF = Convocatorias programadas FECTI	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	0.00 0.00	0.00	5.00 5.00	100.00	0.00 5.00	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.
Mide el porcentaje de Convocatorias emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relacion a las convocatorias programadas.																	
Justificación: No se realizo 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	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PPGF/PPGFP)*100 PPGF = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	0.00 0.00	0.00	3.00 3.00	100.00	3.00 3.00	100.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Ganadores de la FECI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ----	Se tiene proyectos participantes ganadores.	
Porcentaje de proyectos ganadores en la feria de ciencias e ingenierías en comparación los programados																	
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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RPFECI/RPFECIP)*100 RPFECI = 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	0.00	15.00 15.00	100.00	15.00 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.	
Mide el Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e ingenierías en comparación los registros programados.																	
Justificación: Se realizo el registro de 19 proyectos en materia de ciencia e ingenierías en el Proyecto FECl.																	
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/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		
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 CFECIE = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas CFECIP = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	0.00 0.00	0.00	1.00 1.00	100.00	1.00 1.00	100.00	0.00	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.														
Justificación:																
Observaciones:																

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

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

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 el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	
OBJETIVO	PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA				
Anual				
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	
3,250,159.80	3,220,159.80	1,455,734.70	45.21	

INDICADORES DEL PROGRAMA

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	8,070.50	1,867.50	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	99.69%	3,240,221.80	3,210,221.80	1,447,664.20	1,762,557.60	
Total de presupuesto				100.00%	3,250,159.80	3,220,159.80	1,455,734.70	1,764,425.10	

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/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		
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	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2024/PSP2023)-1)*100 PSP2024 = Posición en el subíndice de patentes en el año actual PSP2023 = Porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual	ACUMULADO CONSTANTE	Índice Índice	8.00 8.00	0.00	7.00 7.00	0.00	7.00 7.00	0.00 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	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	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	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	100.00 100.00	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 realizo el seguimiento en el mes de Noviembre, debido a que se realizo 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						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		
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 CESDCT = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación emitida. CESDP = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación programada	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-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.
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 RPSECTI = Registros en la Plataforma SECTI RPSECTIP = Registros en la Plataforma SECTI programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00 0.00	0.00	200.00 200.00	100.00	176.00 200.00	88.00	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.
Justificación: Registros en la Plataforma https://seccti.i2c.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 GPE = Ganadores del Premio Estatal GPP = Ganadores del Premio Estatal Programados	ACUMULADO CONSTANTE	Beneficiarios Beneficiarios	0.00 0.00	0.00	3.00 3.00	100.00	0.00 3.00	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.
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						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		
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 = Convocatoria programada 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----	Las 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 inventiones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(IIMPI/IIMPIP)*100 IIMPI = Inventiones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. IIMPIP = Inventiones 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 inventiones Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral----	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus inventiones.
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																
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/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		

ACTIVIDAD C0301	Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual	Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPI/TPFPI)*100 TRFPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual TPFPI = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres Talleres	0.00 0.00	0.00	6.00 6.00	100.00	6.00 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
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/RPTPIP)*100 RRTPI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad intelectual RPTPIP = Registros programados en los Talleres de la propiedad intelectual programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	0.00 0.00	0.00	200.00 200.00	100.00	182.00 200.00	91.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Listado de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimestral----	Los investigadores, tecnólogos e inventores se asesoran en temas de propiedad intelectual.
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 Período

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

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/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		

Responsable del Ente Público

Mtro. Raúl Varela Tena
 Director General del Instituto

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