

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

Este Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2ERBZG1 - 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	1841 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

POBLACIONES					
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,653	846,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	1,742,676	886,739	855,937
OBJETIVO	Ciudadanos	Ciudadanos	125,977	59,989	65,988
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,616,699	826,750	789,949
ATENDIDA	Ciudadanos	Ciudadanos	204	102	102

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA
OBJETIVO	Objetivos De Desarrollo Sostenible OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
TEMA	Plan Nacional De Desarrollo E311 - Ciencia y tecnología
OBJETIVO	Plan Estatal De Desarrollo E2—02 - Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
OBJETIVO	Programas De Mediano Plazo PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA									
Mensual					Acumulado				
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado		
3,367,238.54	3,535,228.34	0.00	.00	3,367,238.54	3,535,228.34	361,961.85	10.24		

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Indicadores con avance programado en el periodo			Total de indicadores en el año	
Indicadores con avance	Promedio de avance de los indicadores en el periodo	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación	Promedio de avance de los indicadores Acumulado
3	18.17	5	0	37.20

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

Este 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	1841 - Descapacitamiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	60.36%	2,033,004.76	2,033,004.76	118,754.56	1,914,250.20	
1469821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA	39.62%	1,334,233.78	1,502,224.58	243,207.39	1,259,017.19	
Total de presupuesto:				100.00%	3,367,238.54	3,535,229.34	361,961.95	3,173,267.39	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

428 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD															
2E082C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación		Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIAE2021/NIAE2020)-1)*100$ NIAE2021 = NIAE2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	300.00 7,667.00	-96.09 -	154.00 7,667.00	-97.99 -	354.00 7,667.00	-95.38 -	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar
Justificación : Se realizaron cuatro actividades de Innova en tu Colonia el día 21 de abril del 2021, en C.D.I. Avasal Hellen Kellen Salvarcar de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 33 niños y niñas de entre edades de 8 a 12 años de edad, el día 23 de abril del 2021, en la estancia infantil ¿Cri Cri¿ de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 21 niños y niñas de entre edades de 4 a 12 años de edad y dos mas con seguridad Preventiva en el programa Recuperando el Barrio.															
Observaciones :															
PROPOSITO	Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad	Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIBE2021/NIBE2020)-1)*100$ NIBE2021 = NIBE2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	350.00 300.00	16.67 -	154.00 300.00	-48.87 -	204.00 300.00	-32.00 -	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La población participante
Justificación : Se realizaron cuatro actividades de Innova en tu Colonia el día 21 de abril del 2021, en C.D.I. Avasal Hellen Kellen Salvarcar de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 33 niños y niñas de entre edades de 6 a 12 años de edad, el día 23 de abril del 2021, en la estancia infantil ¿Cri Cri¿ de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 21 niños y niñas de entre edades de 4 a 12 años de edad y dos mas con seguridad Preventiva en el programa Recuperando el Barrio con 100 niños y un total de 270 incluyendo padres de familia.															
Observaciones :															
COMPONENTE C01	Proyecto Innova en tu Colonia realizado.	Variación porcentual de las personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAPSI2021/NPAPSI2020)-1)*100$ NPAPSI2021 = NPAPSI2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	300.00 200.00	50.00 -	0.00 200.00	0.00 -	150.00 200.00	-25.00 -	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia.	Variación porcentual de actividades realizadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NEP2021/NEP2020)-1)*100$ NEP2021 = NEP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	5.00 2.00	150.00 -	0.00 2.00	0.00 -	3.00 2.00	50.00 -	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los y las asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación :															
Observaciones :															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

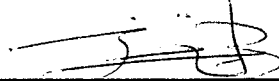
428 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E882C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0102	Organización del Proyecto Innova en tu Colonia.	Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NIEP2021/NIEP2020)-1)*100$ NIEP2021 = NIEP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Instituciones Instituciones	10.00 1.00	900.00	4.00	300.00	5.00	400.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en tu Colonia.
Justificación : Se realizaron cuatro actividades de Innova en tu Colonia el día 21 de abril del 2021, en C.D.I. Avasal Helen Kellen Salvarcar de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 33 niños y niñas de entre edades de 6 a 12 años de edad, el día 23 de abril del 2021, en la estancia infantil ¿Cri Cri¿ de Ciudad Juárez Chih. Asistieron un total de 21 niños y niñas de entre edades de 4 a 12 años de edad y dos más con seguridad Preventiva en el programa Recuperando el Barrio.															
Observaciones :															
COMPONENTE C02	Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado.	Variación porcentual de proyectos registrados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPR2021/NPR2020)-1)*100$ NPR2021 = NPR2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	3.00 3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Participación en el Proyecto Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional. Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPP2021/NPP2020)-1)*100$ NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	3.00 3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que peson a la fase nacional.
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Organización del Proyecto Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	Variación porcentual de proyectos inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPI2021/NPI2020)-1)*100$ NPI2021 = NPI2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	15.00 15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
Justificación :															
Observaciones :															

Responsable del Programa

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

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

Responsable del Ente Público



Dra. Lieberly Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	ZEB3C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
Definición del Programa	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..
Problema que atiende el Programa	1842 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

POBLACIONES						
REFERENCIA	Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,653	946,728	921,925
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos	1,500	750	750
OBJETIVO	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo	Sujeto de apoyo	1,867,153	945,978	921,175
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	Ciudadanos	2,000	1,000	1,000
				1,865,153	944,978	920,175

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA
OBJETIVO	Objetivo De Desarrollo Sostenible OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación
TEMA	Plan Nacional De Desarrollo E311 - Ciencia y tecnología
OBJETIVO	Plan Estatal De Desarrollo E2—02 - Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
OBJETIVO	Programas De Mediano Plazo PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA							
Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
5,365,332.09	22,769,743.21	0.00	.00	5,365,332.09	22,769,743.21	1,039,922.28	4.57

INDICADORES DEL PROGRAMA			
Indicadores con avance programado en el periodo		Total de indicadores en el año	
0		13	
Indicadores con avance	Promedio de avance de los indicadores en el periodo	Indicadores sin avances	Indicadores sin avances - Con justificación
2	4,450.84	11	0
Promedio de avance de los indicadores Acumulado			
4,490.85			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Abril del 2021

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
Definición del Programa	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..
Problema que atiende el Programa	1842 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición	
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	53.67%	2,879,433.98	2,879,433.98	216,341.50		2,663,092.48
1489820	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2020	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	0.00%	0.00	16,794,793.40	.00		16,794,793.40
1489821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	46.33%	2,485,898.11	3,095,515.83	823,580.78		2,271,935.05
Total de presupuesto				100.00%	5,365,332.09	22,769,743.21	1,039,922.28		21,729,820.93

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.	Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAC2021/NPAC2020)-1)*100$ NPAC2021 = NPAC2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	900.00	1,900.00	568.00	1,162.22	779.00	1,631.11	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.
Justificación : Talleres de Robótica: Participaron 250 niños y niñas de los municipios de Chihuahua, Juárez, Parral y Cuauhtémoc. Capacitaciones en Robótica Educativa para Maestros: Se capacitaron a 43 docentes de la normal de Chihuahua. Liga de robótica estatal: Se abrió la convocatoria para niños y niñas entre los 8 y 14 años de edad en donde se impartieron diferentes temas para la programación de robots virtuales y el uso de sensores, con un total de 20 participantes. Mega Taller virtual de robótica: Se llevó a cabo el pasado sábado 24 de abril con la participación total de 255 niños y niñas entre las edades de 8 a 14 años.															
Observaciones :															
PROPOSITO	Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.	Porcentaje de proyectos apoyados	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	$(TPA/TPS)*100$ TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00	55.56	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con el perfil en las convocatorias.
Justificación : Observaciones :															
COMPONENTE C01	Proyecto Talleres para Docentes Realizados	Variación porcentual de personas atendidas en talleres de docentes	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Calidad Anual ASCENDENTE	$((NCP2021/NCP2020)-1)*100$ NCP2021 = NPAPSI2021 = Número de personas atendidas en el año actual 2021. NCP2020 = NPAPSI2020 = Número de personas atendidas en el año actual 2020.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	50.00	4,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00		Las personas beneficiadas.
Justificación : Observaciones :															
ACTIVIDAD C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	Variación porcentual de personas atendidas en talleres para docentes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NCP2021/NCP2020)-1)*100$ NCP2021 = Número de personas atendidas en talleres para docentes en el año actual 2021. NCP2020 = Número de personas atendidas en talleres para docentes en el año actual 2020.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	50.00	4,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00		Las personas que cumplen con los requisitos.
Justificación : Observaciones :															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

420 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador						Metas		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Act.		
COMPONENTE C02	Proyecto Chihuahua Innova realizado.	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPA2021/NPA2020)-1)*100 NPA2021 = NPA2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	3.00	-85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas.
								20.00		0.00	0.00				
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Evaluación de proyectos de Chihuahua Innova.	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2021/NPP2020)-1)*100 NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	150.00	-25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.
								200.00		0.00	0.00				
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Publicación de la convocatoria de Chihuahua Innova.	Variación porcentual de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = NCP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convenios y acuerdos	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-50.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar.
								2.00		2.00	2.00				
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE C03	Proyecto Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	((NPA2021/NPA2020)-1)*100 NPA2021 = NPA2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
								10.00		0.00	0.00				
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0301	Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPP2021/NPP2020)-1)*100 NPP2021 = NPP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
								10.00		0.00	0.00				
Justificación :															
Observaciones :															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Propog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0302	Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación	Variación porcentual del número de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020))*100 NCP2021 = .. NCP2020 = .	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00 1.00	100.00 1.00	0.00 1.00	0.00 1.00	1.00 1.00	100.00 1.00	http://izc.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación :															
Observaciones :															
		Variación porcentual personas atendidas en Talleres para niños y niñas realizados . Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas en los talleres.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = NPAPSI2021 = Número de personas atendidas en el año actual 2021. NCP2020 = NPAPSI2020 = Número de personas atendidas en el año actual 2020.	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	500.00 1.00	49 900.00 1.00	568.00 1.00	56,700.00 1.00	568.00 1.00	56,700.00 1.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación :		Talleres de Robótica: Participaron 250 niños y niñas de los municipios de Chihuahua, Juárez, Parral y Cuahémoc. Capacitaciones en Robótica Educativa para Maestros: Se capacitaron a 43 docentes de la normal de Chihuahua. Liga de robótica estatal: Se abrió la convocatoria para niños y niñas entre los 8 y 14 años de edad en donde se impartieron diferentes temas para la programación de robots virtuales y el uso de sensores, con un total de 20 participantes. Mega Taller virtual de robótica: Se llevó a cabo el pasado sábado 24 de abril con la participación total de 255 niños y niñas entre las edades de 8 a 14 años.													
Observaciones :															
		Variación Porcentual de proyectos registrados en las Ferias realizadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados en la Feria de Innovación Tecnológica.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = Número de proyectos registrados en el año actual NCP2020 = Número de proyectos registrados en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	18.00 10.00	80.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación :															
Observaciones :															
		Variación Porcentual de personas atendidas en Capacitaciones Mujeres en CTI realizados. Es el comparativo del año actual con el año anterior de número de personas atendidas en Mujeres en CTI realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100 NCP2021 = Número de personas atendidas en Mujeres CTI en el año actual NCP2020 = Número de personas atendidas en Mujeres CTI en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Personas Personas	200.00 1.00	18 800.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	200.00 0.00	0.00 0.00		Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación :															
Observaciones :															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

428 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos

Responsable del Programa

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trazectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Responsable del Programa

Responsable del Ente Público.



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

Éxito Público
Programa presupuestario
Definición del Programa
Problema que atiende el Programa

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.
 1843 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.

POBLACIONES

Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,853	946,728	921,925
NO AFECTADA	Ciudadanos	Ciudadanos	910	266	644
POTENCIAL (AFECTADA)	Ciudadanos	Ciudadanos	1,867,743	946,462	921,281
OBJETIVO	Investigadores	Investigadores	1,000	320	680
POSTERGADA	Ciudadanos	Ciudadanos	1,868,743	946,142	920,601

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje rector - Tema - Eje Transversal

E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

Objetivos De Desarrollo Sostenible

OBJETIVO OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

Plan Nacional De Desarrollo

TEMA E311 - Ciencia y tecnología

Plan Estatal De Desarrollo

OBJETIVO E2---02 - Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.

Programas De Mediano Plazo

OBJETIVO PE03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

Mensual				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
1,027,111.26	993,958.41	0.00	.00	1,027,111.26	993,958.41	33,318.20	3.35

INDICADORES DEL PROGRAMA

Indicadores con avance programado en el periodo				Total de indicadores en el año	
Indicadores con avance	Promedio de avance de los indicadores en el periodo	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación	Promedio de avance de los indicadores Acumulado	
2	-22.42	4	1	-4.83	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

Ente Público
Programa presupuestario
Definición del Programa
Problema que atiende el Programa

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.
 1843 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110121	RECURSOS DEL ESTADO 2021	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	39.91%	409,911.26	409,911.26	22,884.72	387,026.54
1489821	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2021	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	60.09%	617,200.00	584,047.15	10,433.48	573,613.67
Total de presupuesto				100.00%	1,027,111.26	993,958.41	33,318.20	960,840.21

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

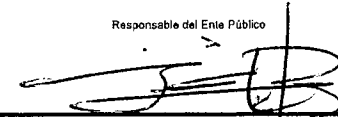
429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E084C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA															
Nivel / Referencia	Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
								Valor Reprag.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (es), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual.	Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(NIISE/NIISNI)*100	ACUMULADO	Investigadores registrados	30.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores vinculados con proyectos productivos.
		Investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación			NIISEI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	CONSTANTE	Investigadores registrados	705.00		705.00		705.00			
Justificación : Se esta trabajando en la convocatoria para su participación.															
Observaciones :															
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual.	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2021/ACTR2020)-1)*100	ACUMULADO	Investigadores	30.00	-95.74	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los investigadores que cumplan con los requisitos.
		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			ACTR2021 =	CONSTANTE	Investigadores	705.00		0.00		0.00			
Justificación :															
Observaciones :															
COMPONENTE CU1	Plataforma del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	Variación porcentual de los Investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NIISECICTI2021/NIISECICTI2020)-1)*100	ACUMULADO	Investigadores	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación.
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.			NIISECICTI2021 =	CONSTANTE	Investigadores	15.00		0.00		0.00			
Justificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD CU01	Convocatorias del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación	Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NCP2021/NCP2020)-1)*100	ACUMULADO	Convocatorias publicadas	2.00	-99.33	0.00	0.00	0.00	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Convocatorias emitidas del Sistema Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación
		Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.			NCP2021 =	CONSTANTE	Convocatoria	300.00		300.00		300.00			
Justificación :															
Observaciones :															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Abril del 2021

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E864C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
COMPONENTE C02	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	Variación porcentual del número de participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NP2021/NP2020)-1)*100 NP2021 = NP2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Participantes Participantes	300.00	50.00	71.00	-64.50	242.00	21.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los y los participantes de los talleres.
								200.00		200.00		200.00			
Justificación : El taller Derechos de la Propiedad Industrial 2da sesión contó con un total 71 participantes															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0201	Organización de talleres de propiedad intelectual.	Variación porcentual del número de talleres realizados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	VARIACION_POR CENTUAL	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	((NT2021/NT2020)-1)*100 NT2021 = NT2020 =	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres Talleres	10.00	0.00	3.00	-70.00	5.00	-50.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los y los participantes en los talleres.
								10.00		10.00		10.00			
Justificación : Se realizaron 3 talleres de los Derechos de la Propiedad Industrial.															
Observaciones :															

Responsable del Programa

Responsable del Ente Público



Dra. Lisbelly Domínguez Rivalcaba
 Directora General