

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 1 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa

Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.

Beneficiarios

Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
POSTERGADA	Ciudadanos	828,750	789,949	1,618,699
POTENCIAL	Ciudadanos	886,739	855,937	1,742,676

Recursos del Programa

Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
3,108,298	5,806,763	3,759,985	2,046,778

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Período 2013-2018

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Período 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	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.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	71.06	2,208,689	2,208,689	1,000,266	1,208,422
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	1,452,908	1,421,466	31,442
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	28.94	899,609	899,609	149,488	750,121

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018	FEDERAL	0.00	0	1,245,557	1,188,764	56,793

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 2 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
FIN	Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos -Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los Sabados Innova, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	VARIACION_PORCENTUAL CENTUAL	EFICACIA ANUAL	$((NIAE2019/NIAE2018)-1)*100$ NIAE2019 = Número de individuos atendidos en el año actual 2019. NIAE2018 = Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	Ciudadanos	125,977	747	17,015	-86.49	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar	
PROPOSITO	Los ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad	-Variación porcentual de ciudadanos beneficiados -Mide la variación porcentual de ciudadanos beneficiados del año actual contra el año inmediato anterior	VARIACION_PORCENTUAL CENTUAL	EFICACIA ANUAL	$((NIBE2019/NIBE2018)-1)*100$ NIBE2019 = Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019 NIBE2018 = Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	Ciudadanos	125,977	747	17,015	-86.49	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La población participante	
Componente C01	Revista digital publicada.	-Variación porcentual de edición de la revista digital. -Publicación de la revista digital publicada.	VARIACION_PORCENTUAL L	GESTION EFICACIA ANUAL	$((TRP2019/TRP2018)-1)*100$ TRP2019 = Total de revistas publicadas en el año actual 2018. TRP2018 = Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2	0	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Revistas publicadas en el año.	
Componente C02	Programa de Sabados Innova realizado.	-Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados Innova. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	VARIACION_PORCENTUAL L	GESTION EFICACIA ANUAL	$((NPAPSI2019/NPAPSI2018)-1)*100$ NPAPSI2019 = Número de personas atendidas en el año actual 2019. NPAPSI2018 = Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	Personas atendidas	12,000	735	8,809	1,661.80	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de asistentes atendidos en los sabados Innova.	
Componente C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	-Variación porcentual de los asistentes atendidos en la SNCYT -Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL L	GESTION EFICACIA ANUAL	$((NA2019/NA2018)-1)*100$ NA2019 = Número de asistentes año actual 2019. NA2018 = Número de asistentes año anterior 2018.	Asistentes	125,977	0	8,334	-93.38	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Actividades realizadas.	
						Asistentes	125,977	125,977	125,977				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 3 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Componente C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizadas.	-Variación porcentual de proyectos registrados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((NPR2019/NPR2018)-1)*100 NPR2019 = Número de proyectos registrados en el año actual 2019. NPR2018 = Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.	Proyectos	80	12	LA FERIA SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	57	-5.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.
Componente C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	-Variación porcentual de proyectos ganadores. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((NPG2019/NPG2018)-1)*100 NPG2019 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2019. NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	Proyectos	3	0	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5	66.67	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.
Componente C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	-Variación porcentual de los asistentes atendidos en la FICA. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de los asistentes de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencias y Artes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((NA2019/NA2018)-1)*100 NA2019 = Número de asistentes en el año actual 2019. NA2018 = Número de asistentes en el año anterior 2018.	Asistentes	1,000	0	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	600	-40.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de cada actividad realizada para tener mayor número de asistentes.
Actividad C0101	Edición de la revista digital.	-Variación porcentual de edición de la revista digital. -Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((TER2019/TER2018)-1)*100 TER2019 = Total de ediciones en el año actual 2019. TER2018 = Total de ediciones en el año anterior 2018.	Ediciones digitales	2	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La revista publicada.
Actividad C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	-Variación porcentual de avance de edición de la revista. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de avance de contenido de la revista.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((ACR2019/ACR2018)-1)*100 ACR2019 = Avance de contenido de la revista año actual 2019. ACR2018 = Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	Avance de contenido	2	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	El comité revisor de la revista.
Actividad C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	-Variación porcentual de actividades realizadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((NEP2019/NEP2018)-1)*100 NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019. NEP2018 = Número de eventos programados en el año anterior 2018.	Eventos	12	2	SE REALIZARON 2 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	18	50.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendieron en los sabados Innova.
Actividad C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	-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_PORCENTUAL	GESTION ANUAL	EFICACIA ((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019. NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018.	Instituciones	10	2	SE REALIZARON 2 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	21	110.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atendieron en los sabados Innova.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 4 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E20714 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de las actividades realizadas en la SNCYT -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en la SNCYT	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NEP2019/NEP2018)-1)*100 NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019 NEP2018 = Número de eventos programados en el año anterior 2018	Eventos Eventos	300 300	0 300	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	37 300	-87.67	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones, para atender mayor número de asistentes.
Actividad C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de instituciones educativas participantes en la SNCYT -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones Instituciones	25 25	0 25	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	20 25	-20.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las actividades a realizarse en la semana nacional de ciencia.
Actividad C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	-Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos Proyectos	5 5	0 5	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	0 5	-100.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
Actividad C0402	Organización de la 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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	Proyectos Proyectos	70 70	12 70	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	57 70	-18.57	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
Actividad C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos Proyectos	6 6	0 6	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5 6	-16.67	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que participan.
Actividad C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos inscritos. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	Proyectos Proyectos	33 33	0 33	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	33 33	0.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
Actividad C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	-Variación porcentual de las actividades realizadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NAR2019/NAR2018)-1)*100 NAR2019 = Número de actividades realizadas en el año actual 2019 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	Actividades Actividades	10 10	0 10	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	10 10	0.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
Actividad C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	-Variación porcentual de las instituciones educativas participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones Instituciones	5 5	0 5	EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	5 5	0.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atenderán en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.

Gobierno del Estado de Chihuahua
Seguimiento a la Matriz de Indicadores
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 5 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
 del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 6 de 12
 Fecha de Impresión 01/10/2019
 PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E20714 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	8,011,832	3,166,340	

Alineaciones

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

Eje	N3	Máximo con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021

Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	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.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	84.40	4,001,532	4,001,532	1,473,634	2,527,898
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	6,437,031	6,425,140	11,891
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	15.60	739,609	739,609	113,058	626,551

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2018	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 7 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos			
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado			%		
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas -Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$((NPAC2019/NPAC2018)-1)*100$	Personas atendidas	2,000	0.00	19	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO OTROGO 19 BECAS, 4 PARA DOCTORADO Y 15 PARA MAESTRIA.	168	-91.55	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.	
			ANUAL	EFICACIA	$NPAC2019 = \text{Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019}$	Personas atendidas	2,000	2,000	2,000						
PROPOSITO	Los Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas se ven beneficiados con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de Innovación en el estado	-Porcentaje de proyectos apoyados -Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	ESTRATEGICO	EFICACIA	$(TPA/TPS)*100$	Proyectos	10	100.00	0	SE DIERON RESULTADOS DE LAS DOS CONVOCATORIAS EN LAS QUE SE PARTICIPARON, CON UN TOTAL DE 3 PROYECTOS, DOS NO FAVORABLES Y UNO FAVORABLE. ACTUALMENTE, SE ESTA TRABAJANDO CON LA RENACECYT PARA DAR APOYO A LOS DOS PROYECTOS NO FAVORABLES.	10	50.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplan con el perfil en las convocatorias.	
			ANUAL	EFICACIA	$TPA = \text{Total de proyectos apoyados}$	Proyectos	10	10	10						
			ANUAL	EFICACIA	$TPS = \text{Total de proyectos solicitados}$	Proyectos	10	10	20	20					
Componente C01	Becas otorgadas.	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NCP2019/NCP2018)-1)*100$	Convocatorias publicadas	2	0.00	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EL MES DE MAYO. SE OTORGARON BECAS A 18 JOVENES, 4 PARA DOCTORADOS Y 15 PARA MAESTRIAS.	1	-50.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas.	
			ANUAL	EFICACIA	$NCP2019 = \text{Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019}$	Convocatorias publicadas	2	2	2		2				
			ANUAL	EFICACIA	$NCP2018 = \text{Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018}$	Convocatorias publicadas	2	2	2		2				
Componente C02	Programa Chihuahua Innovación.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NPA2019/NPA2018)-1)*100$	Proyectos	60	0.00	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	10	-83.33	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas beneficiadas.	
			ANUAL	EFICACIA	$NPA2019 = \text{Número de proyectos apoyados en el año actual 2019}$	Proyectos	60	60	60		60				
			ANUAL	EFICACIA	$NPA2018 = \text{Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018}$	Proyectos	60	60	60		60				
Componente C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NPA2019/NPA2018)-1)*100$	Proyectos	9	0.00	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	-100.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiadas.	
			ANUAL	EFICACIA	$NPA2019 = \text{Número de proyectos apoyados en el año actual 2019}$	Proyectos	9	9	9		9				
			ANUAL	EFICACIA	$NPA2018 = \text{Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018}$	Proyectos	9	9	9		9				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 8 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador						Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%			
Componente C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2019/NPA2018)-1)*100	Proyectos	7	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	0.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA										NPA2019 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2019
Actividad C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Es la medición del número de becas otorgadas contra del número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	GESTION	(BO/BS)*100	Becas	40	19	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EL MES DE MAYO. SE OTORGARON BECAS A 19 JOVENES, 4 PARA DOCTORADOS Y 15 PARA MAESTRIAS.	19	24.68	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA										BO = Número de becas otorgadas.
Actividad C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Es la medición del número de becas otorgadas con el número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	GESTION	(BO/BS)*100	Becas	96	77	EL PROGRAMA FUE CANCELADO POR CONACYT	77	100.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA										BS = Número de becas solicitadas.
Actividad C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPP2019/NPP2018)-1)*100	Proyectos	300	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	150	-50.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA										NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019
Actividad C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NCP2019/NCP2018)-1)*100	Convocatorias publicadas	1	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	1	0.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar.	
				EFICACIA										NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019
Actividad C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPP2019/NPP2018)-1)*100	Proyectos	10	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	-100.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA										NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019
Actividad C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NCP2019/NCP2018)-1)*100	Convocatorias publicadas	1	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	-100.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.	
				EFICACIA										NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019
				GESTION		Convocatorias publicadas	1	1		1				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 10 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD										
2E06419/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA										
Definición del Programa		Beneficiarios								
		Población	Tipo			Mujeres	Hombres	Total		
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.		REFERENCIA	Ciudadanos			946,728	921,925	1,868,653		
		POTENCIAL	Ciudadanos			946,462	921,281	1,867,743		
		POSTERGADA	Ciudadanos			946,142	920,601	1,866,743		
		OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos			320	680	1,000		
Recursos del Programa										
		Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación		Presup. Modificado vs Gasto			
		748,705	1,222,350	679,436	542,915					
Alineaciones										
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo										
Periodo 2013-2018										
Eje	N3	México con Educación de Calidad								
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación								
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación								
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.								
Estrategia										
Línea de Acción										
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo										
Periodo 2017-2021										
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional								
Tema	--									
Subtema	--									
Objetivo	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.								
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.								
Línea de Acción										
FUENTES DE FINANCIAMIENTO										
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación			
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	100.00	748,705	748,705	208,434	540,271			
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0			
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	453,046	450,402	2,644			
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0			
OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO										
Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación		
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2018	FEDERAL	0.00	0	20,600	20,600	0		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 11 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E20714 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA														
Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos		
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado			%	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual	-Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Es la medición del número de investigadores inscritos en Sistema Estatal de Investigadores (SEI) respecto al número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$(NIISEI/NIISNI)*100$ NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores NIISNI = Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	705	100.00	0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSIÓN ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACIÓN DE CHIHUAHUA INNOVA	768	108.94	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores vinculados con proyectos productivos
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 además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual	-Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas -Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$((ACTR2019/ACTR2018)-1)*100$ ACTR2019 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019 ACTR2018 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	Actividades	705	0.00	0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSIÓN ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACIÓN DE CHIHUAHUA INNOVA	768	8.94	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Los Investigadores que cumplan con los requisitos
Componente C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	-Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NIISEI2019/NIISEI2018)-1)*100$ NIISEI2019 = Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019 NIISEI2018 = Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	Investigadores	705	0.00	0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA	768	8.94	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores que estén inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
Componente C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	-Variación porcentual de ganadores en el año. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NIG2019/NIG2018)-1)*100$ NIG2019 = Número de investigadores ganadores en el año actual 2019 NIG2018 = Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018	Investigadores	6	0.00	0	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CD DE CHIHUAHUA	3	-50.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores ganadores de la convocatoria.
Componente C03	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_PORCENTUAL	GESTION	$((NP2019/NP2018)-1)*100$ NP2019 = Número de participantes en el año actual 2019 NP2018 = Número de participantes en el año anterior 2018	Participantes	200	0.00	0	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHAS PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	74	-63.00	http://2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes de los talleres.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Agosto del 2019**

Hoja No. 12 de 12
Fecha de Impresión 01/10/2019
PRBREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Avance de la Meta del Indicador					Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Meta Reprogramada	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%			
Actividad C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores. Es la medición del porcentaje del costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTUAL	GESTIÓN	(COSEI/NIISEI2019)*100	Costo	3,000	425.53	0	SE ESTÁ REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA	3,000	130.21	http://2c.com.mxpbr_new.html	Investigadores incrito en el Sistema de Información.
Actividad C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	-Variación porcentual de participantes inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTIÓN	NIISEI2019 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019	Investigadores registrados	705	768	2,304			0.00	http://2c.com.mxpbr_new.html	Investigadores interesados en participar en la convocatoria.
				EFICACIA	((NPI2019/NPI2018)-1)*100	Investigadores participantes	34	0	34	34	34			
Actividad C0301	Oranización 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_PORCENTUAL	GESTIÓN	NPI2018 = Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	Investigadores participantes	34	34	34			-50.00	http://2c.com.mxpbr_new.html	Las y los participantes en los talleres.
				EFICACIA	((NT2019/NT2018)-1)*100	Talleres	4	0	2	4	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHAS PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI			
				ANUAL	NT2018 = Número de talleres realizados en el año anterior 2018	Talleres	4	4	4					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia

Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General