Hoja No. 1 de Fecha Impresión 25/02/2020

PRBRREP365

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

Definición del Programa		Beneficiarios						
Definicion dei Programa	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total			
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653			
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977			
	OBJETIVO Ciudadanos 59,989 65,988 POSTERGADA Ciudadanos 826,750 789,949 POTENCIAL Ciudadanos 886,739 855,937 Recursos del Programa							
	POTENCIAL	Ciudadanos	886,739	855,937	1,742,676			
	Presupuesto Auto	orizado Presupuesto Modificado	Gasto	V Presupuesto	/ariación o Modificado vs Gasto			
	3,108,298	8,464,806 6,	305,909	1,6	658,897			
ALINEACIÓN								

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia

Línea de Acción

México con Educación de Calidad Ciencia, Tecnología e Innovación

Ciencia, Tecnología e Innovación

Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Línea de Acción Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional

Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. 01 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

Alineación al Programa Sectorial

Tema Subtema Objetivo Estrategia

Programa

PS0 Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021

03 00 02 02 Innovación y Competitividad Innovación y Competitividad

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

Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.

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	1,388,148	820,541						
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0						
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	2,795,438	2,763,996	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
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2E06218 2018	SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018	FEDERAL	0.00	0	1,245,557	1,188,764	56,793
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2E06219 2019	SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019	FEDERAL	0.00	0	1,315,513	1,315,513	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		FEDERAL	0.00	0	0	0	0

Hoja No. 2 de 9

Fecha Impresión 25/02/2020

PRBRREP365

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

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

PROPÓSITO

Los ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad

		_	_		Meta	del Objetivo		l l	Avance de la Meta del Objetivo			Meta de Ber	neficiarios			Avance de la Meta de Beneficiario	s	
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	0/_	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	0/_
						, ,		uei wes		Acumulado	/0	Tipo	Reprogramado	uei wes	/0		Acumulauo	/6
C01	Revista digital publicada.	1,614,213	2,242,255	1,309,717	Revistas publicadas	2.00	ACUMULADO	0	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.	0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.	0	0%
C0101	Edición de la revista digital.	1,592,213	2,149,586	1,229,280	Ediciones digitales	2.00	ACUMULADO	0	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.	0	0%							
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	22,000	92,669	80,437	Avance de contenido	2.00	ACUMULADO	0	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.	0	0%							
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,401,713	1,972,759	1,313,143	Personas atendidas	19,913.00	ACUMULADO	0	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.	19,913	100%	Personas atendidas	19,913	0	0%	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.	19,913	100%
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	1,381,913	1,883,381	1,231,630	Eventos	42.00	ACUMULADO	0	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.	42	100%							
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	19,800	89,378	81,513	Instituciones	45.00	ACUMULADO	0	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.	45	100%							
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	23,000	3,733,548	3,691,970	Asistentes	125,977.00	ACUMULADO	0	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020	8,334	7%	Asistentes	125,977	0	0%	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020	8,334	7%
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	12,200	3,292,348	3,252,370	Eventos	300.00	ACUMULADO	0	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020	37	12%							
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	10,800	441,200	439,600	Instituciones	25.00	ACUMULADO	0		20	80%							
	C.S.I.Sid y 1001010grai.								LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020									
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	23,000	256,389	252,988	Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	57	95%	Personas registradas	60	0	0%	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	57	95%

Hoja No. 3 de 9 Fecha Impresión 25/02/2020

sión 25/02/2020 PRBRREP365

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

		Ducassassas	Ducassum	Ocata	Me	eta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo									
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	23,000	256,389	252,988	Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	57	95%	Personas registradas	60	0	0%	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	57	95%
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	4,000	44,000	43,400	Proyectos	5.00	ACUMULADO	0	LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBR SE RECONOCIERON LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO 3ER LUGAR PROPAGACION ASEXUAL POR ACODOS AEREOS EN PISTACHERO MEXICANO 4TO LUGAR PLAYWHATERS 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER	0	0%							
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	19,000	212,389	209,588	Proyectos	70.00	ACUMULADO	0	LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBR SE RECONOCIERON LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO 3ER LUGAR PROPAGACION ASEXUAL POR ACODOS AEREOS EN PISTACHERO MEXICANO 4TO LUGAR PLAYWHATERS 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER	57	81%							
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	23,000	215,132	210,792	Proyectos	3.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.	5	167%	Participantes	3	0	0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.	33	1,100%
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	19,000	209,932	206,192	Proyectos	6.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.	5	83%							
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	4,000	5,200	4,600	Proyectos	33.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.	33	100%							
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	23,373	44,723	27,300	Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	600	60%	Asistentes	1,000	0	0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	600	60%
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	16,373	37,273	23,300	Actividades	10.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	10	100%							
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	•	7,450	4,000	Instituciones	5.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	5	100%							
					I .													

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Diciembre del 2019

3,108,298

6,805,909

Hoja No. 4 de 9 Fecha Impresión 25/02/2020

PRBRREP365

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

Definición del Presumen		Beneficiarios			
Definición del Programa	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	REFERENCIA	Ciudadanos	946,728	921,925	1,868,653
humanos dedicados a la investigación.	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 Auto	orizado Presupuesto Modificado	Gasto	V Presupuesto	/ariación o Modificado vs Gasto
	4,741,142	14,967,638	12,464,705	2,4	502,932
ALINEACIÓN					

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Línea de Acción

México con Educación de Calidad Ciencia, Tecnología e Innovación

Ciencia, Tecnología e Innovación

Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Línea de Acción Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional

Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

	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	2,137,042	1,864,490							
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019		ESTATAL	0.00	0	0	0	0							
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018		INGRESOS PROPIOS	0.00	0	10,226,496	10,214,605	11,891							
1489819	89819 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019 113,058 626,551														
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO														
Clave	Clave Fuente Programa Porcentaje Autorizado Modificado Gasto Variación														
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0							
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018 2018	CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018	FEDERAL	0.00	0	0	0	0							
2557819			FEDERAL	0.00	O	0	0	0							

Hoja No. 5 de 9
Fecha Impresión 25/02/2020

Fecha Impresión 25/02/2020 PRBRREP365

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

FIN

Contribuir al desarrollo de investigaciones cientificas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación

PROPÓSITO

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

		Dreaurussts	Dreamenata	Cests	Meta /	del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo			Meta de	Beneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiarios	s	
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes		Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	
C01	Becas otorgadas.	3,334,483	5,712,911	3,915,736	Convocatorias	2.00	ACUMULADO	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.	1	50%	Participantes	45	0	0%	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.	77	171%
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	3,318,483	4,000,877	2,203,703	Becas	40.00	ACUMULADO	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.	19	48%							
C0102	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores a la industria.	16,000	1,712,033	1,712,033	Becas	5.00	ACUMULADO	0	EL PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT.	0	0%							
C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	1,300,659	1,697,335	1,040,231	Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.	10	17%	Participantes	60	0	0%	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.	10	17%
	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	1,286,859	1,676,766		Proyectos	300.00	ACUMULADO	0	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.	150	50%							
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	13,800	20,569	20,569	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.	1	100%							
C03	Programa de Estimulos a la Innovación.	21,000	6,555,862	6,549,662	Proyectos	9.00	ACUMULADO		PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%	Participantes	9	0	0%	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%
C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estimulos a la Innovación.	6,200	108,742	102,542	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%							
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estimulos a la Innovación.	14,800	6,447,121	6,447,121	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%							
	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica.	85,000	1,001,529	959,076	Proyectos	12.00	ACUMULADO	0	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS	12	100%	Participantes	12	0	0%	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS	7	58%
	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	7,200	287,156	285,356	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS	12	120%							
	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	77,800	714,373	673,720	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	0	LA CONVOCATORIA DE PREMIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA LOS DEMAS FUERON POR ADJUDICACION DIRECTA.	2	100%							
ı	Total	4,741,142	14,967,638	12,464,705														,

Hoja No. 6 de

PRBRREP365

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

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Diciembre del 2019

Hoja No. 7 de Fecha Impresión 25/02/2020

PRBRREP365

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

Definición del Promone		Beneficiario	s		
Definición del Programa	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
Convocatorias y Publicaciones.	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	a		
	Presupuesto Auto	prizado Presupuesto Modificado	Gasto	V Presupuesto	ariación Modificado vs Gasto
	748,705	2,333,713	1,921,154	4	12,560
ALINEACIÓN					

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia

Línea de Acción

México con Educación de Calidad Ciencia, Tecnología e Innovación

Ciencia, Tecnología e Innovación Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Línea de Acción Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional

Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. 01

Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

Alineación al Programa Sectorial

Subtema

Programa

PS0 Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021

03 00 02 02 Innovación y Competitividad Innovación y Competitividad

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

Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.

Estrategia 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	338,789	409,916								
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0								
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	1,564,409	1,561,765	2,644								
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0								
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO														
01	Provide the state of the state	0	B	A 4 1 1	Mar differents	01-	Wasta at fin								

Clave		Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018 2018	VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018	FEDERAL	0.00	0	20,600	20,600	0
2557819			FEDERAL	0.00	0	0	0	0

Hoja No. 8 de 9 Fecha Impresión 25/02/2020

PRBRREP365

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

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

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

		D	D	01-	Meta	del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo			Meta de B	eneficiarios			Avance de la Meta de Beneficiario	s	
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Lograd Acumulado	
C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	1,007,614	756,503	Investigadores	705.00	ACUMULADO	0	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.12C.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	768	109%	Investigadores	705	0	0%	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	768	109%
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	1,007,614	756,503	Costo	3,000.00	ACUMULADO	0	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	3,000	100%							
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	218,400	1,050,673	896,969	Investigadores	6.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	3	50%	Investigadores	6	0	0%	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	3	50%
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	218,400	1,050,673	896,969	Investigadores participantes	34.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	34	100%							
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	23,000	275,425	267,682	Participaciones	200.00	ACUMULADO	0	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.	213	107%	Participantes	200	0	0%	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.	216	108%
C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	23,000	275,425	267,682	Talleres	10.00	ACUMULADO	0	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.	10	100%							
	Total	748,705	2,333,713	1,921,154														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Diciembre del 2019

Hoja No. 9 de

PRBRREP365

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

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General