GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES Seguimiento de Acciones al Cierre Anual 2017

Ultima Actualización 31/12/2017

Hoja No. 1 de 2 PRBRREP557

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E	INNOVACION / DI	ESARROLLO CIENTIFICO	Y TECNOLOGICO							
			Beneficiarios / Póblación Objetivo			Grane a				
Definición del Programa	Población	Tipo		M	Н	Total				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, ES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como	OBJETIVO	PERSONAS		750	750	1,500				
ortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Recursos Destinados para la Igualdad de Mujeres y Hombres									
	Presupu	uesto Autorizado	Ejercido Acumulado		Variación An	ual				
		0	4		-4					

			ALINEACIÓN	
Alineación al Pla	an Nacio	onal de Desarrollo	Periodo 2013-2018	
Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción	04 00 001 001	Contribuir a que la inversión nacional en in	o y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible. Investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB. Les de financiamiento internacionales para CTI.	

Alineación al Plar	Estata	de Desarrollo Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema Subtema	-	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 Estrategia	02	Egmentar la investigación anlicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.

		Recursos	s 2017	Avance Anual de la Meta		
Descripción	Observaciones	Destinados	Ejercido Anual	Logrado	Acumulada	
Realizar una capacitación de sensibilización de equidad de género al personal del Instituto de Innovación y Competitividad, cuenta con 15 beneficiarios, en las instalaciones del Instituto, se realizará en el mes de octubre.			2	0	0	
Realizar un diagnostico con un enfoque de género sobre la equidad y la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ente, mediante la recopilación de datos sobre la situación actual que guarda la plantilla, las políticas de personal y empleados de la institución, obteniendo un alcance de 15 beneficiarios.			2	0	0	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES Seguimiento de Acciones al Cierre Anual 2017

Ultima Actualización 31/12/2017

Hoja No. 2 de

PRBRREP557

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra De la Vega Arizoe

Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

Ultima Actualización 31-12-2017 Hoja No. 1 de 12

Hoja No. 1 de 12 a de Impresió 07/03/2018

PRBRREP102

r entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población REFERENCIA DBJETIVO	Beneficia: Tipo CIUDADANOS CIUDADANOS	Mujeres 946,728	Hombres	
r entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	REFERENCIA DBJETIVO	CIUDADANOS		Hombres	-
	OBJETIVO		046 729		Total
그렇게 하면 그는 그 나는데 아이를 가게 되었다면 하는데		CHIDADANOS		921,925	1,868,653
		CONMUNICO	25,000	25,000	50,000
있을 MA TO TO TO TO THE MENT TO THE SECTION OF THE PROPERTY OF	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
		Recursos del P	rograma		
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variaci Presup. Modificado	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,89	92
ALINEACIÓN					
ción al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018					
N3 México con Educación de Calidad					
04 Ciencia, Tecnología e Innovación					

	是一个大型的。 第一个大型的一种大型的一种大型的一种大型的一种大型的一种大型的一种大型的一种大型的一种	FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente		Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016		ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017		ESTATAL	100.00	1,636,630	1,702,435	1,689,346	13.089
189816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016		INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
10117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017		DE TERCEROS	0.00	0	12,957,923	4,666,388	8,291,53
		OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
57816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
57816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
57817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1.811.26
7047	DE ACIONACION DE DECURSOS FEDERALES CONOCIO NACIONAL DE CIENCIA VITEGUO, COM CASA							

Iltima Actualización

31-12-2017 loja No. 2 de 12 0 07/03/2018

npresió 07/03/20

					1117800/E20801 - SOCIALIZA												
Referencia	Resumen Narrativo		Da	tos del Indicado	yr .	100000	Linea Ba	50	Meta Program	mada	Meta Repro	oramada	Avance Acumul	ado Anual de	la Meta del Indicador	Medios de	Supuestos
	Anna de Ra	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado		% Meta Log. % Meta L vs Progr. vs Repr	og. Verificación	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIAE2017/NIAE2016)-1)*100			2,400		2,400		2,400		-21	-1 -1	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Personas interesadas la publicaciones.
	mediante la generación de información científica	-Es el comparativo con el año anterior de los hombre y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas		ANUAL	NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000		50,000		50,000		76,490				
		publicadas			NIAE2016 = Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000		2,000		2,000		97,000				
PROPOSITO	La población es beneficiada o con la información científica, tecnológica y de innovación.	públicados -Es el comparativo con respecto al año	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO EFICACIA	((PUBLICACIONES2017/PUBLICACIONES2016)-1)*100	CIODADAROS		-50		-50		-50		. 0	0 0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadore inscritos en el Sistema Estatal de Investigado
		anterior del número de artículos contenidos en la revista donde se muestran resultados de los proyetos de		ANUAL	PUBLICACIONES 2017 = NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017	PUBLICACION	1,000		1,000		1,000		0				que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.
		investigación.			PUBLICACIONES 2016 = NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	PUBLICACION	2,000	381	2,000		2,000		0				
Componente C01	e Ciencia, tecnologia e	distribuidas.			((TRD2017/TRD2016)-1)*100			0		0		0		0	0 0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores Interesados en conocer
CUI	innovación" distribuidas.	-Revista de "Ciencia, Tecnologia e Innovación " distribuidas en relación al año anterior.		EFICACIA ANUAL	TRD2017 = Total de revistas distriuidas año actual 2017	REVISTAS	500		500		500		0				contenido de la revista
					TRD2016 = Total de revistas distribuidas año anterior 2016	REVISTAS	500		500		500		0				
Componente C02	Publicaciones de la revista Infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	-Variación porcentual de revistas distribuidas. -Revista infantil de ciencia y tecnología		GESTION	((TRD2017/TRD2016)-1)*100			-75		-75		-75		0	0 0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer
CUZ	tecnologia distribuldas.	distribuidas en relación al año anterior.		ANUAL	TRD2017 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017	REVISTAS	500		500		500		0				contenido de la revista.
					TRD2016 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	REVISTAS	2,000		2,000		2,000		0				
Componente C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	 -Variación porcentual de participantes. -Foro de resultados de proyectos de investigación. 	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	((NA2017/NA2016)-1)*100 NA2017 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ACTUAL 2017	ASISTENTES	400	0	400	0	400	0	0	0	0 0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los interesados el participar como expositores o en mesas de trabajo.
				ANUAL	NA2016 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	ASISTENTES	400		400		400		0				
componente	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de personas atendidos.	VARIACION_PORCENTUAL		((NPA2017/NPA2016)-1)*100			0		0		0		-21	0 0	Registros y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada por
Ċ04		 Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a las personas atendidas en comparación al año anterior. 		EFICACIA ANUAL	NPA2017 = Número de personas atendidas año actual 2017	PERSONAS	77,500		77,500		77,500	R	76,490				parte de las institucione para que atiendan may número de estudiantes
					NPA2016 = Número de personas atendidas año anterior 2016	PERSONAS	77,500		77,500		77,500		97,000				numero de estudiantes
	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de	VARIACION_PORCENTUA		((TRE2017/TRE2016)-1)*100			-100		-100		-100		0	0 0	Registros y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores Interesados en conocer
C0101	Innovación Editadas.	Ciencia, Tecnología e Innovación.		ANUAL	TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1		1		1		0				contenido de la revista.
					TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000		2,000		2,000		0				

31-12-2017

07/03/2018 PRBRREP102

					1117800/E20801 - SOCIALIZA	CION DE LA CIENC	IA / DESARROLLO	CIENTIFI	CO Y TECNOLO	GICO								
Referencia			Da	tos del Indicado		Mark T						A CHEMIC	Avance Acumula	do Anual de	la Meta del	Indicador		
Keterencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Linea Base		Meta Progra	ımada	Meta Repro	ogramada	Valor Logrado		% Meta Log	g. % Meta Log. vs Reprog.	Medios de Verificación	Supuestos
Actividad	la revista infantil	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de	L	GESTION	((TRE2017/TRE2016)-1)*100			-100		-100		-100		0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Lectores interesados en conocer el contenido de la
C0201	"Ciencia,Tecnología e Innovación"	" Ciencia, Tecnología e Innovación"		EFICACIA ANUAL	TRE2017 = Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1	4. 13	1	The state of	1		0				mp.nww.izc.com.inx	revista
	Realización de Foro de				TRE2016 = Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000		2,000		2,000		0					
	Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	VARIACION_PORCENTUA L	GESTION	((NE2017/NE2016)-1)*100			0		0		0	经验证	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.	Las y los asistentes interesados en conocer lo
				ANUAL	NE2017 = Número de eventos realizados año actual 2017	EVENTOS	1		1		1		0				mx/	resultados de los proyecto de investigación.
					NE2016 = Número de eventos realizados año anteriro 2016	EVENTOS	1		1	The said	1		0					
Actividad	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y	-Variación porcentual de actividades presentadas.	L		((NAP2017/NAP2016)-1)*100			-42		-42		-42		-59	0	0	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Que las instituciones realicen las actividades
C0401	Tecnológia.	-Realización de la SNCYT.		EFICACIA ANUAL	NAP2017 = Número de actividades presentadas año actual 2017	ACTIVIDADES	300		300		300		246	19			mg/www.izc.com.mx	comprometidas.
					NAP2016 = Número de actividades presentadas año anterior 2016	ACTIVIDADES	520		520		520		600					

31-12-2017 Hoja No. 4 de 12

07/03/2018 PRBRREP102

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Jitima Actualización

Hoja No. 5 de 12 e Impresió 07/03/2018 PRBRREP102

Definición del Programa		Benefic	ciarios		
Juninicion dei Programa	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
oyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
manos dedicados a la investigación.	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,6
	POSTERGADA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,6
	POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,1
		Recursos de	l Programa		
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Varia Presup. Modificad	ición do vs Gasto
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,50	24
ALINEACIÓN					
Allneación al Plan Nacional de Desarrollo Período 2013-2018					

		FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente		Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016		ESTATAL	0.00	0	0	0	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017		ESTATAL	100.00	3,434,846	3,299,994	3,246,199	53,795
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016		INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017		DE TERCEROS	0.00	0	1,350,472	967,743	382,729
		OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	FEDERAL	0.00	0	450,000	450,000	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	PROGRAMA NACIONAL DE RECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONARES) 2016	EEDEDAI	0.00	0	0	0	

tima Actualización Hoja N

31-12-2017 ja No. 6 de 12

Impresió 07/03/2018

Referencia	Resumen Narrativo		Da	tos del Indicador			Linea Bar	10	Meta Program	mada	Meta Reprog	gramada	Avance Acumula	ado Anual de	la Meta del In	ndicador	Medios de	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida							Valor Logrado		% Meta Log. vs Progr.	% Meta Log. vs Reprog.	Verificación	
FIN		-Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100			-73		-73		-73	The Street	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes o apoyo para otorgarles
	través de apoyos para la realización de los proyectos	investigación científica y tecnológica -Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los		ANUAL	RDPICT2017 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	MILLONES DE PESOS	30		30		30		0					financiamiento para lo proyectos de investigacion que cumplan con la
		recursos que se otorgaron en el año anterior			RDPICT2016 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	110		110		110		0					convocatoria.
ROPOSITO		-Porcentaje de proyectos apoyados -Medición del número de proyectos	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPO/TPS)*100			20		20		20		0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes cumplen con los
	para el desarrollo de	apoyados en relación a los que fueron solicitados.		EFICACIA	TPO = Total de proyectos apoyados	PROYECTOS	4		4		4		0					requisitos de las convocatorias para
	tecnológicos e innovación.			ANUAL	TPS = Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	20		20		20		0					acceder a los apoyos.
omnonort:		-Variación porcentual del número de provectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100			-55		-55		-55		0	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Instituciones que apliqu recursos otorgados del
C01	Estado Chihuahua Administrado.	-Fideicomiso Fondo Mixto Conacy Gobierno del Estado de Chihuahus		EFICACIA	NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017	PROYECTOS	10		10		10		0				nup//www.izc.com.mx	Fomix para realizar proyectos de
		administrado.		ANUAL	NPA2016 = Número de proyectos apoyados año anterior 2016	PROYECTOS	22		22		22		0					investigación.
mponente		-Variación porcentual de becas otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL		((NBO2017/NBO2016)-1)*100			20		20		20		-71	-355	-355	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Candidatos obtienen e grado de maestria y
C02		-Becas al extranjero olorgadas.		EFICACIA ANUAL	NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017	BECAS	60		60		60		33					doctorados.
					NBO2016 = Número de becas solicitadas año anterior 2016	BECAS	50		50		50		114					
mponente	realizados.	-Variación porcentual del número de instituciones sensibilizadas.			((NIS2017-NIS2016)-1)*100			0				0		4,400	0	0	www.i2c.com.mx	Conocimiento de Programas de Apoyo
C03		-Número de instituciones sensibilizadas dentro de los talleres impartidos.		EFICACIA ANUAL	NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017	INSTITUCIONE S	5				5		53					Investigación, Desarrol e Innovación (I+D+i).
					NIS2016 = Número de instituciones sensibilizadas 2016	INSTITUCIONE	4				4		8					
mponente C04		-Variación porcentual de becas otorgadas a jovenes con posgrado.		ESTRATEGIC O	((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100							-		0	0	0	www.i2c.com.mx	Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.
C04		 Mide la variación porcentual de becas otorgados a jovenes con grado de maestria y/o doctorado en el año actua 	0	EFICACIA	NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017	BECAS		1					0					requisitos.
		con respecto al año inmediato anterior.		ANUAL	NBOAJ2016 = Número de becas otorgadas a jóvenes año anterior 2016	BECAS							0					
Actividad	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación.	VARIACION_PORCENTUA		((NPO2017/NPO2016)-1)*100			-95		-95		-95		0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Proyectos que sigan e operación.
C0101		-Operación del Fondo Mixto.		ANUAL	NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017	PROYECTOS	10	0.00	10		10		0					
					NPO2016 = Número de proyectos en operación año anterior 2016	PROYECTOS	190		190		190		0					

31-12-2017 Hoja No. 7 de 12

Fecha de Impresió 07/03/2018

					1117900/E20801 - CIENCIA, TEC	NOLOGIA E INNOVA	ACION / DESARRO	LLO CIEN	TIFICO Y TECNOLO	GICO								
eferencia	Resumen Narrativo		Da	tos del Indicador									Avance Acumulad	o Anual de	a Meta del In	ndicador		
eterencia	Resulten Natrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Linea Base		Meta Programa	da	Meta Reprogramada		Valor Logrado			% Meta Log. vs Reprog.	Medios de Verificación	Supuestos
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.		GESTION EFICACIA ANUAL	(BO/BS)*100 BO = Becas otorgadas	BECAS	60	120	60	120	60	120	033	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los interesados en solicitar una beca para posgrado y que sean candidatos para recibirl
Actividad	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.	Variación porcentual del número de talleres realizados - Número de talleres de sensibilización impartidos a instituciones.	VARIACION_PORCENTUA L		BS = Becas solicitadas ((\text{NTI/2017/NTI/2016}-1)*100 \text{NTI/2017} = \text{Nûmero de talleres impartidos 2017} \text{NTI/2016} = \text{Nûmero de talleres impartidos 2016}	TALLERES TALLERES	50		50		50		10	400	0	0	www.i2c.com.mx	Sector acâdemico, sec productivo y sector gubernamental interes: en apoyos financieros I+D+i.
ctividad C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria	-Variación porcentual de aplicaciones recibidas -Número de aplicaciones recibidas de jovenes con posgrado en el año actual con respecto al año immediato anterior.		GESTION EFICIENCIA ANUAL	((NAR2017/NAR2016)-1)*100 NAR2017 = Número de aplicaciones recibidas en el año actual 2017	SOLICITUDES RECIBIDAS							20	0	0	0	www.i2c.com.mx	Las y los interesados e solicitar una beca labo que cumplan con los requisitos para recibirla
					NAR2016 = Número de aplicaciones recibidas en el año anterior 2016	SOLICITUDES							20					

31-12-2017

Hoja No. 8 de 12 07/03/2018

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

31-12-2017 Ultima Actualización Hoja No. 9 de 12 Fecha de Impresió

07/03/2018

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Definición del Programa 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. OBJETIVO INVESTIGADORES 1,500 POSTERGADA INVESTIGADORES 945,228 920,425 1,865,653 POTENCIAL INVESTIGADORES 945,978 921,175 1,867,153 REFERENCIA INVESTIGADORES 946,728 921,925 1,868,653 Variación Presup. Modificado vs Gasto 430,264 1,058,611 1,037,135 21,476

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

México con Educación de Calidad Clencia, Tecnología e Innovación Clencia, Tecnología e Innovación Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pillares para el progreso económico y social sostenible.

		FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44.076	0
110117	RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS		0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479 923	479.923	0

Iltima Actualización 31-12-2017

Hoja No. 10 de 12 ha de Impresió 07/03/2018

PRBRREP102

Referencia	Resumen Narrativo		Da	tos del Indicador			Linea Bas	e	Meta Program	ada	Meta Reprog	ramada	Avance Acumulad	o Anual de	la Meta del la	ndicador	Medios de	Supuestos
	Production Comment	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			elimine e vo				Valor Logrado			% Meta Log. vs Reprog.	Verificación	
FIN	Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología	-Porcentaje de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) inscritos en el sistema.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NISNIISEI/NIISEI)*100			100		100		100	1 7 7 1	0	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadore inscritos en el Sistema
	mediante el registro de investigadores.	-Proporción del total de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores y que se han incorporado		ANUAL	NISNIISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625		625		625		0					Estatal de Investigadores.
		al sistema nacional de investigadores.			NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625	1 -	625		625		0					
ROPOSITO	Las y los investigadores y tecnologos del estado de Chihuahua registrados en el	-Variación porcentual de actividades científicas y tecnologicas de los Investigadores del Sistema Estatal de	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTISEI2017/ACTISEI2016)-1)*100			14		14		14		3	19	19	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadore Inscritos en el Sistema
	Sistema Estatal de Investigadores.	InvestigadoresComparativo de las actividades científicas tales como proyectos,		ANUAL	ACTISEI2017 = Actividades cientificas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	ACTIVIDADES	625		625		625	E .	705					Estatal de Investigadores.
		públicaciones, formación de recurso humano con las que se realizaron el periodo anterior.			ACTISEI2016 = Actividades cientificas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2016	ACTIVIDADES	550		550		550		687					
omponente C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	investigadores inscritos en el Sistema	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGIC O	((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100	I COLUMN		0		0		0		3	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Investigadores que estan inscritos en el Sistema
COT		Estatal de Investigadores (SEI) -Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI Jen relación al año anterior		EFICACIA ANUAL	NIISEI2017 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADO RES	625		625		625		705					Estatal de Investigadores
					NIISEI2016 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADO RES	625		625		625		687					
omponente C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	-Variación porcentual de investigadores candidatos al premio -Variación porcentual del año actual con	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGIC O	((ICP2017/ICP2016)-1)*100			-50		-50		-50		7	0	0	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores ganadores del premio
		respecto al año anterior de los investigadores candidatos al premio		EFICACIA	ICP2017 = Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADO RES	20		20		20		31					Estatal de ciencias y Tecnológica
		estatal de ciencia y tecnología		ANUAL	ICP2016 = Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADO RES	40		40		40		29					
	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	VALOR_ABSOLUTO	GESTION	(COSEI/NIISEI)			5		5		5		0	0	0	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscriban y llenen en su
C0101	Investigadores en linea.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)		EFICACIA ANUAL	COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	совто	3,000		3,000		3,000		0 700	,				totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
					NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625		625		625		0					
Actividad C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	-Porcentaje de solicitudes para participar en el premio -Convocatoria del premio estatal de	PORCENTUAL	GESTION	(NIISEISC/NIISEI)*100			3		3		3		0	0	0	Registro y sitio oficial: http://.i2c.com.mx	Las y los investigadores cumplan con las bases d la convocatoria
	Tourising in a little day	ciencia y tecnología		ANUAL	NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADO RES	20		20		20		31					ia convocatoria
				A ALTO	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADO RES	625		625		625	13	0					

Ultima Actualización 31-12-2017 Hoja No. 11 de 12

07/03/2018

PRBRREP102

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba Directora General

Ultima Actualización 31-12-2017

Hoja No. 12 de 12

Fecha de Impresió 07/03/2018

PRBRREP102

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dra. Lisbelly Dominguez Ruval

Directora General

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 1 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018 PRBRREP101

1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Beneficiarios Definición del Programa Mujeres Total 1,868,653 946.728 Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos. REFERENCIA CIUDADANOS 25,000 50,000 CIUDADANOS 25,000 884,326 1,768,653 POSTERGADA CIUDADANOS 884,327 909,326 1,818,653 POTENCIAL CIUDADANOS 909,327 Variación Presup Modificado vs Gasto Presupuesto Modificado Gasto Presupuesto Autorizado 20,632,357 10,516,465 10.115.892 1,636,630 ALINEACIÓN Periodo 2013-2018 Alineación al Plan Nacional de Desarrollo México con Educación de Calidad Mexico con Educacion de Cardead
Clencia, Tecnologia e Innovación
Clencia, Tecnologia e Innovación
Clencia, Tecnologia e Innovación
Clencia, Tecnologia e Innovación
Alexar del desarrollo clerrifico, xenológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura clerifica y tecnológica del país.
Extender y majorar los canales de comunicación y dittadón de la infraestructura clerifica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos. Subtema Objetivo Estrategia 005 Línea de Acción 003 FUENTES DE FINANCIAMIENTO Origen Modificado Gasto Variación Clave Fuente RECURSOS DEL ESTADO 2016 ESTATAL 100.00 1,636,630 1,702,435 1,689,346 13.089 110117 RECURSOS DEL ESTADO 2017 NGRESOS PROPIOS 0.00 489816 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016 12,957,923 4,666,388 8,291,535 0.00 DE TERCEROS 710117 RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017 OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO Gasto Variación Autorizado Modificado Origen Porcentaie Clave Fuente FEDERAL 0.00 557816 REA SIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA FEDERAL 0.00 1,996,999 1,996,999 557816 REA SIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016 1117800 3,975,000 2,163,732 1,811,268 0.00 557817 REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017 1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA FEDERAL. 0 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017 FEDERAL 0.00 557817 REA SIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017 0320117

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 2 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018

PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800 / E20801 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica

PROPÓSITO La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.

			A A SHEET STATE OF THE SECOND			Meta del Objetiv	10		Avance Acun	nulado Anual	de la Meta	del Objetivo	Me	ta de Beneficiarios	Assessment of the second		Avance Acumulado An		Iciarios	
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	%Valor I vs Progra		%Valor Logrado vs Reprogramado	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Valor Logrado vs Programado	%Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
C01	Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuídas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO			1%	0%	PERSONAS	500	500	•	0%	0%	•	
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO		0 (1%	0%	PERSONA'S	500	500	0	0%	0%		
C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO			1%	0%	PERSONAS	500	500	0	0%	0%	٩	
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	500.00	ACUMULADO		0 (1%	0%	PERSONA'S	500	500	0	0%	0%		
C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	20,018	11,538,172	4,583,268	ASISTENTES	400.00	400.00	ACUMULADO			1%	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0%		
C0301	Realización de Foro de Resultados.	20,018	11,538,172	4,583,268	EVENTOS	1.00	1.00	ACUMULADO		0	1%	0%	PERSONAS	400	400	0	0%	0%		
C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	26,668	6,465,394	4,230,040	PERSONAS	77,500.00	77,500.00	ACUMULADO			9%	99%	PERSONAS	77,500	77,500	76,490	99%	99%	32,833	
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnológia.	26,668	6,465,394	4,230,040	A CTIVIDADES	300.00	300.00	ACUMULADO		244 8	1%	81%	PERSONA'S	77,500	77,500	76,490	99%	99%	32,833	43,6
	Total	1,636,630	20,632,357	10,516,465				THE PART OF THE								1				

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Directora General

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 3 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018 PRBRREP101

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Beneficiarios Definición del Programa Mujeres Hombres Población Tipo Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, ES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación. OBJETNO PERSONAS 750 921,925 1,868,653 PERSONAS 946,728 REFERENCIA 1,865,653 920.425 POSTERGA DA PERSONAS 945,228 1,867,153 921.175 PERSONAS 945,978 POTENCIAL Presupuesto Modificado Presupuesto Autorizado 5,100,465 4,663,942 436,524 3 434 846 ALINEACIÓN Periodo 2013-2018 Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Clencia, Tecnologia e Innovación Clencia, Tecnologia e Innovación Clencia, Tecnologia e Innovación Clencia, Tecnologia e Innovación Alexar del desarrollo cientifico, tecnológico y la Innovación pilares para el progreso económico y social sostenible. Contribuir a que la Inversión nacional en Investigación clentifica y desarrollo tecnológico crezca amalmente y alcance un nivel de 1% del PIB. Fomentar a la provechamiento de las Suetras de Rinanciamiento internacionales para CTI. Subtema Objetivo Línea de Acción FUENTES DE FINANCIAMIENTO Autorizado Modificado Gasto Origen Porcentaje Clave RECURSOS DEL ESTADO 2016 ESTATAL 0.00 110116 3,246,199 53,795 3,434,846 3,299,994 ESTATAL 100.00 RECURSOS DEL ESTADO 2017 INGRESOS PROPIOS 0.00 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2016 382,729 1.350.472 967,743 DE TERCEROS 0.00 710117 RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017 OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO Origen Porcentaje Modificado Gasto Variación Programa Clave Fuente FEDERAL 450,000 450.000 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 557816 REA SIGNA CIÓN DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NA CIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016 1117900 0.00 0 FEDERAL 557816 REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016 PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 0320116

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 4 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018

PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900 / E20801 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

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

PROPÓSITO

Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.

			DESCRIPTION OF			Meta del Objetiv	10		Avance Acun	mulado Anual de	a Meta del Objetivo	Meta	de Beneficiarios				ual de la Meta de Bene	incianos	4
ferencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Valor Log vs Programa		Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	%Valor Logrado vs Programado	%Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	ACUMULADO		0 0%	0%	INVESTIGADORES	10	10	0	0%	0%		
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	10.00	ACUMULADO		0 0%	0%	INVESTIGA DORES	10	10	0	0%	0%		
C02	Becas al extranjero otorgadas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	60.00	ACUMULADO		33 55%	55%	PERSONAS	60	60	33	55%	55%	12	
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	60.00	ACUMULADO		33 55%	55%	PERSONAS	60	60	33	55%	55%	12	2 2
C03	Talleres de sensibilización realizados.		390,625	272,463	INSTITUCIONES	5.00	5.00	ACUMULADO		34 5 3 680%	680%	INSTITUCIONES	5	5	53	1,060%	1,060%	13	
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.		390,625	272,463	TALLERES	2.00	2.00	ACUMULADO		10 5009	500%	INSTITUCIONES	5	5	53	1,060%	1,060%	13	3 4
C04	Becas a jovenes con posgrado otorgadas.		929,924	665,357	BECAS	5.00		ACUMULADO		0 0%	0%	JOVENES	5		0	0%	0%		
C0401	integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria		929,924	665,357	SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	10.00	ACUMULADO		070 0%	0%	JOV ENES	10	10	020	0%	0%		
	Total	3,434,846	5,100,465	4,663,942															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Responsable de Programa

Dra. Lisbelly Dominguez Ru

Directora General

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 5 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018 PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Beneficiarios Mujeres Hombres Total Población Tipo Reconocer y estimular la labor cientifica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnológico en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de hvestigación, a través del Premio Estatal de Cencia y Tecnológia, Convocatorias y Publicaciones. INVESTIGATIONES 750 OBJETNO 920,425 1,865,653 POSTERGA DA INVESTIGADORES 945,228 921,175 1,867,153 POTENCIAL INVESTIGATIONES 945,978 921,925 1,868,653 REFERENCIA INVESTIGADORES 946,728 Variación Presup. Modificado vs Gasto Presupuesto Autorizado Presupuesto Modificado Gasto 21,476 430,264 1,037,135 ALINEACIÓN Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

Eje N3 México con Educación de Calidad
Tema 04 Clencia, Tecnología e innovación
00 Ciencia, Tecnología e innovación
00 Ciencia, Tecnología e innovación
01 Ciencia, Tecnología e innovación
02 Ciencia, Tecnología e innovación
03 Ciencia, Tecnología e innovación
04 Hacer del desarrollo científico, tecnológíco y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

	FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
110116 RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	0.00	0	44,076	44,076	0
110117 RECURSOS DEL ESTADO 2017	ESTATAL	100.00	430,264	534,612	513,136	21,476
499916 NGRESOS PROPOS DE ENTIDA DES PARAESTATALES 2016	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	0	0	0
TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PROPE	DE TERCEROS	0.00	0	479.923	479,923	0

Ultima Actualización: 31/12/2017 Hoja No. 6 de 6 Fecha Impresión 06/03/2018

PRBRREP101

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000 / E20801 VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.

PROPÓSITO Las y los investigadores y tecnologos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.

	A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF					Meta del Objetiv	10	and the same of	Avance Acumul	ado Anual de la Me	ta del Objetivo	Meta	de Beneficiarios			Avance Acumulado An	ual de la Meta de Benet	ficiarios	
teferencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Unidad de Medida	Valor Programado	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	%Valor Logrado vs Programado	% Valor Logrado vs Reprogramado	Tipo	Valor Programado	Valor Reprogramado	Valor Logrado	%Valor Logrado vs Programado	%Valor Logrado vs Reprogramado	Mujeres	Hombres
	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	92,000	633,243	618,067	INVESTIGADORES	625.00	625.00	ACUMULADO	705	113%	113%	INVESTIGADORES	625	625	705	113%	113%	231	47
	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en linea.	92,000	633,243	618,067	совто	3,000.00	3,000.00	ACUMULADO	3,000	100%	100%	INVESTIGADORES	625	625	705	113%	113%	231	1 47
C02	Premio estatal de ciencia y tecnologia realizado	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	20.00	ACUMULADO		3) 0%	0%	INVESTIGADORES	20	20	16 31	80%	80%	8	1
	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnologia realizada	338,264	425,368	419,068	INVESTIGA DORES	20.00	20.00	ACUMULADO	(JI 0%	0%	INVESTIGADORES	20	20	16 31	80%	80%	8	
	Total	430,264	1,058,611	1,037,135								Table And Table							

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Directora General

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba Directora General

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe

Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 1 de

de 10 PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DATOS DEL PROGRAMA Definición del programa Beneficiarios Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del Población Tipo Total conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos. **OBJETIVO** CIUDADANOS 25,000 25,000 50,000 Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Autorizado Modificado Gasto Presup. Modificado vs Gasto 1,636,630 20,632,357 10,516,465 10,115,892

Alineación al Plan I	Estatal d	le Desarrollo Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	- 1	
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.
Linea de Acción	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 2 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

OGRAMA					
		Benefic	iarios	A DESCRIPTION	
Población	Tipo		M	H	Total
OBJETIVO		CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
		Recursos de	Programa		
		Presupuesto Modificado	Gasto		riación lificado vs Gasto
1,636,6	30	20,632,357	10,516,465	10,	115,892
P	Población OBJETIVO Presupue Autoriza	oblación Tipo	Benefic Oblación Tipo OBJETIVO CIUDADANOS Recursos del Presupuesto Presupuesto Autorizado Modificado	Beneficiarios Oblación Tipo M OBJETIVO CIUDADANOS 25,000 Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Modificado Gasto	Beneficiarios Oblación Tipo M H OBJETIVO CIUDADANOS 25,000 25,000 Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Gasto Presup. Mod

	DATOS DEL INDICADOR
Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	Es el comparativo con el año anterior de los hombre y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los foros, semana de ciencia y revistas publicadas	((NIAE2017/NIAE2016)- 1)*100	((Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año actual 2017/Número de hombres y mujeres atendidos en el estado año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

		inea Base y Meta del Indicador				
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIAE2017 - Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	50,000.00	50,000.00	2,400.00	2,400.00
	NIAE2016 - Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	2,000.00		

	SEGUIMIENTO AL INDICADOR		
		Resulta	do de la Meta
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	76,490.00	-21
	NIAE2016-Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	97,000.00	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

AVANCE REGISTRADO EN EL MES DE OCTUBRE

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 3 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117800/E20801 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	/ DESARROLLO	CIENTIFICO	Y TECNOLOGICO				
DATOS DEL F	ROGRAMA						
Definición del programa			Benefi	ciarios			
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del	Población	Tipo		M	H	Total	
nocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO		CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000	
	Recursos del Programa						
	Presupuesto Autorizado					Variación resup. Modificado vs Gasto	
[2] 그 이 문의 그리고 하고 있다고 있다면 그 얼마 그리고 하는 것이다고 있다.	1,636,6	30	20,632,357	10,516,465	10,	115,892	

Responsable del Programa

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

Última Actualización Hoja No. 4

31/12/2017

de 10 PRBRREP104

Cierre Anual 2017

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVAC	ION / DESARROL	LO CIENTIFI	ICO Y TECNOLOGICO			
DATOS DEL I	PROGRAMA					
Definición del programa			Benefi	ciarios		
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo		M	H	Total
	OBJETIVO		PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gas	
	3,434,846		5,100,465 4,663,942		436,524	

	ALINEACION
Estatal d	e Desarrollo Periodo 2017-2021
E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
-	
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.
01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.
	E2 02 01

Cierre Anual 2017

Última Actualización 31. Hoja No. 5 de

31/12/2017

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVAC	ION / DESARROL	LO CIENTIFICO	Y TECNOLOGICO				
DATOS DEL F	ROGRAMA						
Definición del programa			Benefi	ciarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y	Población	Tipo		M	H	Total	
personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO		PERSONAS	750	750	1,500	
ortalecimiento de los recursos numanos dedicados a la investigación.	Recursos del Programa						
			Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gas		
	3,434,846		5,100,465	4,663,942	436,524		

DATOS DEL INDICADOR						
Nivel	Resumen Narrativo					
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado a través de apoyos para la realización de los proyectos de investigación					

Nombre del							
Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula		Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del recurso destinado para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica	Medición del recurso que se utiliza para financiar proyectos de investigación científica y tecnológica en relación a los recursos que se otorgaron en el año anterior	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100	((Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017/ Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

	Linea Base y Meta del Indicador								
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta			
ANUAL RDPICT2017 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017 RDPICT2016 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016		MILLONES DE PESOS	30.00	30.00	-72.73	-72.73			
	MILLONES DE PESOS	110.00	110.00						

SEGUIMIENTO AL INDICADOR							
Periodo		Resulta	ido de la Meta				
	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado				
ACUMULADO ANUAL RDPICT2017-Recurso	RDPICT2017-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	0.00	0				
	RDPICT2016-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	0.00					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

PENDIENTE APORTACIONES

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

Cierre Anual 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 6 de

PRBRREP104

1117900/E20801 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

DATOS DEL F	ROGRAMA							
Definición del programa	Beneficiarios							
poyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y	Población	Tipo		M	H	Total		
ersonas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como rtalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO		PERSONAS	750	750	1,500		
	Recursos del Programa							
	Presupuesto Autorizado		Presupuesto Gasto		Variación Presup. Modificado vs Gasto			
		346	5,100,465	4,663,942	436,524			

Responsable del Programa

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

~

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 7 de

PRBRREP104

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOL	OGICA / DESARR	OLLO CIENT	IFICO Y TECNOLOGICO			
DATOS DEL F	ROGRAMA					
Definición del programa	No. of the Asset		Benefici	arios		
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio	Población	Tipo		M	н	Total
statal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y ecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO		INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa					
		sto	Presupuesto Modificado	Gasto	The second second second second	riación dificado vs Gasto
	430,26	14	1,058,611	1,037,135		21,476
그는 그 마다는 사람이 집에 가면 하면 하면 되었다. 그 집에 가는 하는 사람들이 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 하는데 함께 되었다.			and the second s	The second second second		The second second

	ALINEACIÓN
Alineación al Plan I	Estatal de Desarrollo Periodo 2017-2021
Eje Tema	E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Subtema Objetivo Estrategia	102 Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. 103 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción	O4 Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.

Última Actualización Hoja No. 8

31/12/2017 de 10

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

DATOS DEL P	ROGRAMA							
Definición del programa			Benefici	arios		Charles Market		
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio	Población	Tipo		M	H	Total		
statal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y ecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO		INVESTIGADORES	750	750	1,500		
	Recursos del Programa							
	Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Gasto Presup. Modificado			
	430,26	1,058,611		1,037,135	21,476			

Nivel		Resumen Narrativo
	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	
COMPONENTE		

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)en relación al año anterior	((NIISEI2017/NIISEI2016)- 1)*100	((número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año actual 2017/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador								
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta		
ANUAL	NIISEI2017 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADORES	625.00	625.00	0.00	0.00		
	NIISEI2016 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625.00	625.00				

	SEGUIMIENTO AL INDICADOR			
	The state of the s	Resultado de la Meta		
Periodo	Descripción de las Variables	Valor Logrado	Acumulado	
ACUMULADO ANUAL	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	705.00	3	
	NIISEI2016-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	687.00		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Cierre Anual 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA / DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Última Actualización

Hoja No. 9

31/12/2017 de

PRBRREP104

DATOS DEL F	ROGRAMA	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
Definición del programa	Beneficiario	Beneficiarios			
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio		Tipo	M	Н	Total
estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500

Recursos del Programa Presupuesto Presupuesto Variación Autorizado Modificado Gasto Presup. Modificado vs Gasto 430,264 1,058,611 1,037,135 21,476

DATOS DEL INDICADOR						
Nivel	Resumen Narrativo					
COMPONENTE	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado					

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de	la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de investigadores candidatos al premio	Variación porcentual del año actual con respecto al año anterior de los investigadores candidatos al premio estatal de ciencia y tecnología	((ICP2017/ICP2016)-1)*100	((investigadores candida actual 2017/investigado premio año anterior 201	res candidatos al	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
		Linea Base y Met	a del Indicador					
Frecuencia	Descripción de las Variables		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programa	ido Linea Ba	se	Meta
ANUAL	ICP2017 - Investigadores candidatos al premio año actual 2017		NVESTIGADORES	20.00	20.00	-50.00	Name I have	-50.00
	ICP2016 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2016		NVESTIGADORES	40.00	40.00			

	SEGUIMIENTO AL INDICADOR	Result	ado de la Meta
Periodo	Descripción de las Variables	· Valor Logrado	Acumulado
ACUMULADO ANUAL	ICP2017-Investigadores candidatos al premio año actual 2017	31.00	7
	ICP2016-Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	29.00	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

EN ESPERA DE FECHA PARA EVENTO

Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.

Cierre Anual 2017

Última Actualización

31/12/2017

Hoja No. 10 de

PRBRREP104

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

1118000/E20801 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOL	OGICA / DESARE	ROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO			
DATOS DEL F	PROGRAMA	发展,我们就是不是在一个人			
Definición del programa		Benefi	ciarios		
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio	Población	Tipo	M	Н	Total
estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
Technologia, Convocatorias y Fublicaciones.	Recursos del Programa				
	Presupuesto Presupuesto Modificado		Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
중인 경기하는 보고 있는 것이 되는 것이 그 그리지는 중심했다. 그	430,26	64 1,058,611	1,037,135		21,476
	Autoriza	ado Modificado			Mo

Responsable del Programa

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra De la Vega Arizpe

Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico