

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Mes de Diciembre del 2017

433 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa	Beneficiarios / Población Objetivo				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos Destinados para la Igualdad de Mujeres y Hombres				
	Presupuesto Autorizado		Ejercido Acumulado		Variación Anual
	0		4		-4

ALINEACIÓN

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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.	
Linea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.	

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.	
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.	

Descripción	Justificación del Mes	Recursos 2017		Avance de la Meta	
		Destinados	Ejercidos	Mensual	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.		0	0	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.		0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

ALINEACIÓN

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.		
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

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
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	12,957,923	4,666,388	8,291,535

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	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2016	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	1,996,999	1,996,999	0
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	1117800 SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	FEDERAL	0.00	0	3,975,000	2,163,732	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	0320117 PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

FIN 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.
---	---

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios					
					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	Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	500	0	0%	ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR	0	0%
C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	785,272	1,303,830	815,350	REVISTAS	500.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	500	0	0%	ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR	0	0%
C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	500	0	0%	ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR	0	0%
C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia,Tecnología e Innovación"	804,672	1,324,960	887,808	REVISTAS	500.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	500	0	0%	ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR	0	0%
C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	20,018	11,538,172	4,583,268	ASISTENTES	400.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	400	0	0%	ESTAMOS A LA ESPERA DE LA CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO.	0	0%
C0301	Realización de Foro de Resultados.	20,018	11,538,172	4,583,268	EVENTOS	1.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	PERSONAS	400	0	0%	ESTAMOS A LA ESPERA DE LA CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO	0	0%
C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	26,668	6,465,394	4,230,040	PERSONAS	77,500.00	ACUMULADO	1,500	99%		76,490	99%	PERSONAS	77,500	1,500	2%		76,490	99%
C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	26,668	6,465,394	4,230,040	ACTIVIDADES	300.00	ACUMULADO	2	81%		244	81%	PERSONAS	77,500	1,500	2%		76,490	99%
	Total	1,636,630	20,632,357	10,516,465															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGADA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

ALINEACIÓN

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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.		
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.		

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	1117900 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	0320116 PROGRAMA NACIONAL DE BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

FIN 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.
--	---

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios					
					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	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	INVESTIGADORES	10	0	0%	SE ESTA A LA ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	0	0%
C0101	Operación del Fondo Mixto.	2,596,580	2,991,691	2,939,981	PROYECTOS	10.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	INVESTIGADORES	10	0	0%	SE ESTA A LA ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	0	0%
C02	Becas al extranjero otorgadas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	ACUMULADO	0	0%		33	55%	PERSONAS	60	0	0%	EN ESPERA DE LA SIGUIENTE CONVOCATORIA	33	55%
C0201	Operación del programa de becas.	838,266	788,225	786,141	BECAS	60.00	ACUMULADO	0	0%		33	55%	PERSONAS	60	0	0%	EN ESPERA DE LA SIGUIENTE CONVOCATORIA	33	55%
C03	Talleres de sensibilización realizados.		390,625	272,463	INSTITUCIONES	5.00	ACUMULADO	0	280%		34	680%	INSTITUCIONES	5	0	0%	EN ESPERA DE PROGRAMA 2018	53	1,060%
C0301	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.		390,625	272,463	TALLERES	2.00	ACUMULADO	0	400%		10	500%	INSTITUCIONES	5	0	0%	EN ESPERA DE PROGRAMA 2018	53	1,060%
C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.		929,924	665,357	BECAS	5.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	JOVENES	5	0	0%	EN ESPERA DE CONVOCATORIA	0	0%
C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria		929,924	665,357	SOLICITUDES RECIBIDAS	10.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	JOVENES	10	0	0%	EN ESPERA DE CONVOCATORIA	0	0%
	Total	3,434,846	5,100,465	4,663,942															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	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
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	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
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	2010-2016
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	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.	

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	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Diciembre del 2017

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

FIN Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	PROPÓSITO Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.
---	--

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios					
					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	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	92,000	633,243	618,067	INVESTIGADORES	625.00	ACUMULADO	0	0%		705	113%	INVESTIGADORES	625	0	0%	PLATAFORMA EN MANTENIMIENTO	705	113%
C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	92,000	633,243	618,067	COSTO	3,000.00	ACUMULADO	0	0%		3,000	100%	INVESTIGADORES	625	0	0%	PLATAFORMA EN MANTENIMIENTO	705	113%
C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	INVESTIGADORES	20	0	0%	SE ESTA A LA ESPERA DE LA CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO	16	80%
C0201	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada	338,264	425,368	419,068	INVESTIGADORES	20.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	INVESTIGADORES	20	0	0%	SE ESTA A LA ESPERA DE LA CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO	16	80%
	Total	430,264	1,058,611	1,037,135															

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

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 conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	020	
Estrategia	104	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.
Línea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 2 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

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	$((\text{NIAE2017}/\text{NIAE2016}) - 1) * 100$	((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

Linea 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

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017	1,500.00	-21.14	-21.14
	NIAE2016-Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018

Hoja No. 3 de 29

PRBRREP368

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 conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de artículos publicados	Es el comparativo con respecto al año anterior del número de artículos contenidos en la revista donde se muestran resultados de los proyectos de investigación.	$((PUBLICACIONES2017/PUBLICACIONES2016)-1)*100$	$(PUBLICACIONES AÑO ACTUAL2017/PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR2016)-1)*100$	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	PUBLICACIONES2017 - NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017	PUBLICACIONES	1,000.00	1,000.00	-50.00	-50.00
	PUBLICACIONES2016 - NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	PUBLICACIONES	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	PUBLICACIONES2017-NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017	0.00	0.00	0.00
	PUBLICACIONES2016-NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018

Hoja No. 4 de 29

PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Publicaciones de la revista " Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de revistas distribuidas.	Revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación " distribuidas en relación al año anterior.	$((TRD2017/TRD2016)-1)*100$	$((Total\ de\ revistas\ distribuidas\ año\ actual\ 2017/total\ de\ revistas\ distribuidas\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRD2017 - Total de revistas distriuidas año actual 2017	REVISTAS	500.00	500.00	0.00	0.00
	TRD2016 - Total de revistas distribuidas año anterior 2016	REVISTAS	500.00	500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	TRD2017-Total de revistas distriuidas año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	TRD2016-Total de revistas distribuidas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 5 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de revistas distribuidas.	Revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas en relación al año anterior.	$((TRD2017/TRD2016)-1)*100$	$((total\ de\ revistas\ distribuidas\ año\ actual\ 2017/total\ de\ revistas\ distribuidas\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRD2017 - TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017	REVISTAS	500.00	500.00	-75.00	-75.00
	TRD2016 - TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	REVISTAS	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	TRD2017-TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017	0.00	0.00	0.00
	TRD2016-TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018

Hoja No. 6 de 29

PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de participantes.	Foro de resultados de proyectos de investigación.	$((NA2017/NA2016)-1)*100$	((número de asistentes año actual 2017/número de asistentes año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NA2017 - NUMERO DE ASISTENTES AÑO ACTUAL 2017	ASISTENTES	400.00	400.00	0.00	0.00
	NA2016 - NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	ASISTENTES	400.00	400.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NA2017-NUMERO DE ASISTENTES AÑO ACTUAL 2017	0.00	0.00	0.00
	NA2016-NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 7 de 29
 PRBRREP368

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 conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de personas atendidos.	Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a las personas atendidas en comparación al año anterior.	$((NPA2017/NPA2016)-1)*100$	((número de personas atendidas año actual 2017/número de personas atendidas año anterior 2016)-1*100	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPA2017 - Número de personas atendidas año actual 2017	PERSONAS	77,500.00	77,500.00	0.00	0.00
	NPA2016 - Número de personas atendidas año anterior 2016	PERSONAS	77,500.00	77,500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPA2017-Número de personas atendidas año actual 2017	1,500.00	-21.14	-21.14
	NPA2016-Número de personas atendidas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

Justificaciones Mensuales

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 8 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ediciones.	Publicación y distribución de la revista de Ciencia, Tecnología e Innovación.	$((TRE2017/TRE2016)-1)*100$	(total de revistas editadas año actual 2017/total de revistas editadas año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRE2017 - Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1.00	1.00	-99.95	-99.95
	TRE2016 - Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	TRE2017-Total de revistas editadas año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	TRE2016-Total de revistas editadas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 9 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ediciones.	Publicación y distribución de la revista de " Ciencia, Tecnología e Innovación"	$((TRE2017/TRE2016)-1)*100$	$((total\ de\ revistas\ editadas\ año\ actual\ 2017/total\ de\ revistas\ editadas\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRE2017 - Total de revistas editadas año actual 2017	REVISTAS	1.00	1.00	-99.95	-99.95
	TRE2016 - Total de revistas editadas año anterior 2016	REVISTAS	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	TRE2017-Total de revistas editadas año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	TRE2016-Total de revistas editadas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE LA REVISTA SE ENCUENTRA EN TRAMITE PARA DERECHOS DE USO DE NOMBRE EN INDAUTOR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 10 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Realización de Foro de Resultados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de participantes.	Realización del Foro de resultados.	$((NE2017/NE2016)-1)*100$	$((\text{número de eventos año actual 2017}/\text{número de eventos año anterior 2016})-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NE2017 - Número de eventos realizados año actual 2017	EVENTOS	1.00	1.00	0.00	0.00
	NE2016 - Número de eventos realizados año anterior 2016	EVENTOS	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NE2017-Número de eventos realizados año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	NE2016-Número de eventos realizados año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE CONFIRMACION DE LA FECHA DEL EVENTO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018

Hoja No. 11 de 29

PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades presentadas.	Realización de la SNCYT.	$((NAP2017/NAP2016)-1)*100$	((número de actividades presentadas año actual 2017/número de actividades presentadas año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NAP2017 - Número de actividades presentadas año actual 2017	ACTIVIDADES	300.00	300.00	-42.31	-42.31
	NAP2016 - Número de actividades presentadas año anterior 2016	ACTIVIDADES	520.00	520.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NAP2017-Número de actividades presentadas año actual 2017	2.00	-59.00	-59.00
	NAP2016-Número de actividades presentadas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Octubre-Diciembre 2017

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 12 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	020	
Estrategia	101	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.
Línea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 13 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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 Gasto	
	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	Unidad de Medida	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	MILLONES DE PESOS	30.00	30.00	-72.73	-72.73
	RDPICT2016 - Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	MILLONES DE PESOS	110.00	110.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	RDPICT2017-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	RDPICT2016-Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS
--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 14 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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 Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

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

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de proyectos apoyados	Medición del número de proyectos apoyados en relación a los que fueron solicitados.	(TPO/TPS)*100	(total de proyectos apoyados/total de proyectos solicitados)*100	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	TPO - Total de proyectos apoyados	PROYECTOS	4.00	4.00	20.00	20.00
	TPS - Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	20.00	20.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	TPO-Total de proyectos apoyados	0.00	0.00	0.00
	TPS-Total de proyectos solicitados	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 15 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de proyectos apoyados.	Fideicomiso Fondo Mixto Conacyt Gobierno del Estado de Chihuahua administrado.	$((NPA2017/NPA2016)-1)*100$	$((\text{número de proyectos apoyados año actual } 2017/\text{número de proyectos apoyados año anterior } 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPA2017 - Número de proyectos apoyados año actual 2017	PROYECTOS	10.00	10.00	-54.55	-54.55
	NPA2016 - Número de proyectos apoyados año anterior 2016	PROYECTOS	22.00	22.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPA2017-Número de proyectos apoyados año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	NPA2016-Número de proyectos apoyados año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 16 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Becas al extranjero otorgadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de becas otorgadas.	Becas al extranjero otorgadas.	$((NBO2017/NBO2016)-1)*100$	$((\text{número de becas otorgadas año actual } 2017/\text{número de becas otorgadas año anterior } 2016)-1)*100$	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NBO2017 - Número de becas otorgadas año actual 2017	BECAS	60.00	60.00	20.00	20.00
	NBO2016 - Número de becas solicitadas año anterior 2016	BECAS	50.00	50.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NBO2017-Número de becas otorgadas año actual 2017	0.00	0.00	-71.05
	NBO2016-Número de becas solicitadas año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 17 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Talleres de sensibilización realizados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de instituciones sensibilizadas.	Número de instituciones sensibilizadas dentro de los talleres impartidos.	$((NIS2017-NIS2016)-1)*100$	NIS2017=Número de Instituciones sensibilizadas 2017 NIS2016=Número de Instituciones sensibilizadas 2016	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIS2017 - Número de instituciones sensibilizadas 2017	INSTITUCIONES	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIS2016 - Número de instituciones sensibilizadas 2016	INSTITUCIONES	4.00	4.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIS2017-Número de instituciones sensibilizadas 2017	0.00	1,300.00	4,400.00
	NIS2016-Número de instituciones sensibilizadas 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018

Hoja No. 18 de 29

PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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 Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con posgrado.	Mide la variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con grado de maestría y/o doctorado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	$((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100$	NBOAJ2017= Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017 NBOAJ2016= Número de becas otorgadas a jóvenes año anterior 2016	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Justificaciones Mensuales				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 19 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Operación del Fondo Mixto.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de proyectos en operación.	Operación del Fondo Mixto.	$((NPO2017/NPO2016)-1)*100$	((número de proyectos en operación año actual 2017/número de proyectos en operación año anterior 2016)-1)*100	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPO2017 - Número de proyectos en operación año actual 2017	PROYECTOS	10.00	10.00	-94.74	-94.74
	NPO2016 - Número de proyectos en operación año anterior 2016	PROYECTOS	190.00	190.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPO2017-Número de proyectos en operación año actual 2017	0.00	0.00	0.00
	NPO2016-Número de proyectos en operación año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 20 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Operación del programa de becas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de becas otorgadas.	Operación del programa de becas.	$(BO/BS)*100$	$(becas\ otorgadas/becas\ solicitadas)*100$	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	BO - Becas otorgadas	BECAS	60.00	60.00	120.00	120.00
	BS - Becas solicitadas	BECAS	50.00	50.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	BO-Becas otorgadas	0.00	0.00	0.00
	BS-Becas solicitadas	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 21 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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 Gasto	
3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Elaboración del plan de la impartición de Talleres de sensibilización.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de talleres realizados	Número de talleres de sensibilización impartidos a instituciones.	$((NTI2017/NTI2016)-1)*100$	NTI2017=Número de talleres impartidos 2017 NTI2016=Número de talleres impartidos 2016	Variación Porcentual	GESTION	EFICIENCIA	ANUAL

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NTI2017-Número de talleres impartidos 2017 NTI2016-Número de talleres impartidos 2016	0.00 0.00	0.00	400.00

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 22 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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 Gasto	
3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de aplicaciones recibidas	Número de aplicaciones recibidas de jóvenes con posgrado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	$((\text{NAR2017}/\text{NAR2016}) - 1) * 100$	NAR2017= Número de aplicaciones recibidas año actual 2017 NAR2016= Número de aplicaciones recibidas año anterior 2016	Variación Porcentual	GESTION	EFICIENCIA	ANUAL

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NAR2017-Número de aplicaciones recibidas en el año actual 2017 NAR2016-Número de aplicaciones recibidas en el año anterior 2016	0.00 0.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Octubre-Diciembre 2017

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 23 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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		
Linea de Acción		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	020	
Estrategia	104	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.
Linea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 24 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

DATOS DEL INDICADOR

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

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) inscritos en el sistema.	Proporción del total de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores y que se han incorporado al sistema nacional de investigadores.	$(NISNIISEI/NIISEI)*100$	(número de investigadores en el sistema nacional de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores)*100	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NISNIISEI - Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625.00	625.00	100.00	100.00
	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NISNIISEI-Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	0.00	0.00	0.00
	NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 25 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores.	Comparativo de las actividades científicas tales como proyectos, publicaciones, formación de recurso humano con las que se realizaron el periodo anterior.	$((\text{ACTISEI2017}/\text{ACTISEI2016})-1)*100$	((actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del sistema estatal de investigadores año actual 2017/actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del 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	ACTISEI2017 - Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	ACTIVIDADES	625.00	625.00	13.64	13.64
	ACTISEI2016 - Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2016	ACTIVIDADES	550.00	550.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	ACTISEI2017-Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	0.00	0.00	2.62
	ACTISEI2016-Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 26 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	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	750	750	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Sistema Estatal de Investigadores actualizado

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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	0.00	0.00	2.62
	NIISEI2016-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 27 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación 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	$((ICP2017/ICP2016)-1)*100$	$((investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ actual\ 2017/investigadores\ candidatos\ al\ premio\ año\ anterior\ 2016)-1)*100$	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	ICP2017 - Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADORES	20.00	20.00	-50.00	-50.00
	ICP2016 - Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADORES	40.00	40.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	ICP2017-Investigadores candidatos al premio año actual 2017	0.00	0.00	6.90
	ICP2016-Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 28 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	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	750	750	1,500
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	(COSEI/NIISEI)	(costo de operación del sistema estatal de investigadores/número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores)	Valor Absoluto	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	COSEI - Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	COSTO	3,000.00	3,000.00	4.80	4.80
	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	COSEI-Costo de la operación del sistema estatal de investigadores NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	0.00 0.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Diciembre del 2017

Última Actualización 05/03/2018
 Hoja No. 29 de 29
 PRBRREP368

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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	750	750	1,500
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología realizada

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de solicitudes para participar en el premio	Convocatoria del premio estatal de ciencia y tecnología	$(NIISEISC/NIISEI)*100$	(número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria/ número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores)*100	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIISEISC - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADORES	20.00	20.00	3.20	3.20
	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIISEISC-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	0.00	0.00	0.00
	NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Octubre-Diciembre 2017

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

Hoja No. 1 de 8
Fecha de Impresión 05/03/2018
PRBRREP367

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIUDADANOS	25,000	25,000	50,000
	POSTERGADA	CIUDADANOS	884,327	884,326	1,768,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	909,327	909,326	1,818,653
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	1,636,630	20,632,357	10,516,465	10,115,892	

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.		
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

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
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	12,957,923	4,666,388	8,291,535

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	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0
557816	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
557817	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	1,811,268
557817	REASIGNACION DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2017	PROGRAMA DE BECAS NACIONALES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR MANUTENCIÓN 2017	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		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			Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico mediante la generación de información científica	-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	VARIACION_PORCENTUAL ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL	((NIAE2017/NIAE2016)-1)*100 NIAE2017 = Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2017 NIAE2016 = Número de individuos atendidos en el Estado año anterior 2016	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,400		-21				Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Personas interesadas en la publicaciones.
								50,000	1,500		76,490				
PROPOSITO	La población es beneficiada con la información científica, tecnológica y de innovación.	-Variación porcentual de artículos publicados -Es el comparativo con respecto al año anterior del número de artículos contenidos en la revista donde se muestran resultados de los proyectos de investigación.	VARIACION_PORCENTUAL ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL	((PUBLICACIONES2017/PUBLICACIONES2016)-1)*100 PUBLICACIONES2017 = NUMERO DE PUBLICACIONES AÑO ACTUAL 2017 PUBLICACIONES2016 = NÚMERO DE PUBLICACIONES AÑO ANTERIOR 2016	PUBLICACIONES	-50		0				Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.
								1,000	0		0				
Componente C01	Publicaciones de la revista "Ciencia, tecnología e innovación" distribuidas.	-Variación porcentual de revistas distribuidas. -Revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación" distribuidas en relación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	ANUAL	((TRD2017/TRD2016)-1)*100 TRD2017 = Total de revistas distriuidas año actual 2017 TRD2016 = Total de revistas distribuidas año anterior 2016	REVISTAS	0		0				Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista
								500	0		0				
Componente C02	Publicaciones de la revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas.	-Variación porcentual de revistas distribuidas. -Revista infantil de ciencia y tecnología distribuidas en relación al año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	EFICACIA	ANUAL	((TRD2017/TRD2016)-1)*100 TRD2017 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ACTUAL 2017 TRD2016 = TOTAL DE REVISTAS DISTRIBUIDAS AÑO ANTERIOR 2016	REVISTAS	-75		0				Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista.
								500	0		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	ANUAL	((NA2017/NA2016)-1)*100 NA2017 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ACTUAL 2017 NA2016 = NUMERO DE ASISTENTES AÑO ANTERIOR 2016	ASISTENTES	0		0				Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los interesados en participar como expositores o en mesas de trabajo.
								400	0		0				
								400	0						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

Hoja No. 4 de 8
Fecha de Impresión 05/03/2018
PRBRREP367

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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.	OBJETIVO	PERSONAS	750	750	1,500
	REFERENCIA	PERSONAS	946,728	921,925	1,868,653
	POSTERGADA	PERSONAS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	PERSONAS	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,434,846	5,100,465	4,663,942	436,524	

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	001	Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.		
Línea de Acción	005	Fomentar el aprovechamiento de las fuentes de financiamiento internacionales para CTI.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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	01	Establecer centros para la innovación y desarrollo tecnológico aplicados a la solución de problemas en procesos de producción y administración del sector productivo.		

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 BECAS PARA LA EDUCACION SUPERIOR (PRONABES) 2016	FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

Hoja No. 5 de 8
Fecha de Impresión 05/03/2018
PRBRREP367

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		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			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 los proyectos de investigación	-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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((RDPICT2017/RDPICT2016)-1)*100 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	-73	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes de apoyo para otorgarles el financiamiento para los proyectos de investigación que cumplan con la convocatoria.	
			EFICACIA	ANUAL		MILLONES DE PESOS	110	0	0						
PROPOSITO	Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.	-Porcentaje de proyectos apoyados -Medición del número de proyectos apoyados en relación a los que fueron solicitados.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPO/TPS)*100 TPO = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados	PROYECTOS	4	20	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los solicitantes cumplen con los requisitos de las convocatorias para acceder a los apoyos.	
			EFICACIA	ANUAL		PROYECTOS	20	0	0						
			EFICACIA	ANUAL		PROYECTOS	20	0	0						
Componente C01	Fideicomiso Fondo Mixto-Conacyt Gobierno del Estado Chihuahua Administrado.	-Variación porcentual del número de proyectos apoyados. -Fideicomiso Fondo Mixto Conacyt Gobierno del Estado de Chihuahua administrado.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2017/NPA2016)-1)*100 NPA2017 = Número de proyectos apoyados año actual 2017 NPA2016 = Número de proyectos apoyados año anterior 2016	PROYECTOS	10	-55	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	0	0	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Instituciones que apliquen recursos otorgados del Fomix para realizar proyectos de investigación.	
			EFICACIA	ANUAL		PROYECTOS	22	0	0						
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NBO2017/NBO2016)-1)*100 NBO2017 = Número de becas otorgadas año actual 2017 NBO2016 = Número de becas solicitadas año anterior 2016	BECAS	60	20	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA	33	114	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Candidatos obtienen el grado de maestría y doctorados.	
			EFICACIA	ANUAL		BECAS	50	0	0						
Componente C03	Talleres de sensibilización realizados.	-Variación porcentual del número de instituciones sensibilizadas. -Número de instituciones sensibilizadas dentro de los talleres impartidos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIS2017/NIS2016)-1)*100 NIS2017 = Número de instituciones sensibilizadas 2017 NIS2016 = Número de instituciones sensibilizadas 2016	INSTITUCIONES	5	0	1,300	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	53	4,400	www.i2c.com.mx	Conocimiento de Programas de Apoyo a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).	
			EFICACIA	ANUAL		INSTITUCIONES	4	0	8						
Componente C04	Becas a jóvenes con posgrado otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con posgrado. -Mide la variación porcentual de becas otorgadas a jóvenes con grado de maestría y/o doctorado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NBOAJ2017/NBOAJ2016)-1)*100 NBOAJ2017 = Número de becas otorgadas a jóvenes año actual 2017 NBOAJ2016 = Número de becas otorgadas a jóvenes año anterior 2016	BECAS	0	0	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA	0	0	www.i2c.com.mx	Jóvenes con posgrado que cumplan con los requisitos.	
			EFICACIA	ANUAL		BECAS	0	0	0						
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPO2017/NPO2016)-1)*100 NPO2017 = Número de proyectos en operación año actual 2017 NPO2016 = Número de proyectos en operación año anterior 2016	PROYECTOS	10	-95	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIA	0	0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Proyectos que sigan en operación.	
			EFICACIA	ANUAL		PROYECTOS	190	0	0						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		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			Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.	PORCENTUAL	GESTION	(BO/BS)*100	BECAS	60	120	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	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 recibirla.	
				EFICACIA											ANUAL
Actividad C0301	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_P ORCENTUAL	GESTION	((NTI2017/NTI2016)-1)*100	TALLERES	0	0	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	10	2	www.i2c.com.mx	Sector académico, sector productivo y sector gubernamental interesados en apoyos financieros de I+D+i.	
				EFICIENCIA											ANUAL
Actividad C0401	Integración de candidatos al programa de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria	-Variación porcentual de aplicaciones recibidas -Número de aplicaciones recibidas de jóvenes con posgrado en el año actual con respecto al año inmediato anterior.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION	((NAR2017/NAR2016)-1)*100	SOLICITUDES RECIBIDAS	0	0	0	EN ESPERA DEL LANZAMIENTO DE CONVOCATORIAS	20	20	www.i2c.com.mx	Las y los interesados en solicitar una beca laboral y que cumplan con los requisitos para recibirla.	
				EFICIENCIA											ANUAL

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

Hoja No. 7 de 8
Fecha de Impresión 05/03/2018
PRBRREP367

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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.	OBJETIVO	INVESTIGADORES	750	750	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
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	430,264	1,058,611	1,037,135	21,476	

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	2010-2016
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	04	Promover la cultura de la investigación aplicada e innovación científica en diferentes niveles educativos.		

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	0.00	0	0	0	0
710117	RECURSOS ESTATALES APORTACION DE TERCEROS 2017	DE TERCEROS	0.00	0	479,923	479,923	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Diciembre del 2017**

Hoja No. 8 de 8
Fecha de Impresión 05/03/2018
PRBREP367

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		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			Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
FIN	Contribuir a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología mediante el registro de investigadores.	-Porcentaje de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) inscritos en el sistema. -Proporción del total de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores y que se han incorporado al sistema nacional de investigadores.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NISNIISEI/NIISEI)*100	INVESTIGADORES	100	0			0	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.		
				EFICACIA	NISNIISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	0			0				
				ANUAL	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	0			0				
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos del estado de Chihuahua registrados en el Sistema Estatal de Investigadores.	-Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores. -Comparativo de las actividades científicas tales como proyectos, publicaciones, formación de recurso humano con las que se realizaron el periodo anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTISEI2017/ACTISEI2016)-1)*100	ACTIVIDADES	14	0			3	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.		
				EFICACIA	ACTISEI2017 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	ACTIVIDADES	625	0			705				
				ANUAL	ACTISEI2016 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2016	ACTIVIDADES	550	0			687				
Componente C01	Sistema Estatal de Investigadores actualizado	-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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NIISEI2017/NIISEI2016)-1)*100	INVESTIGADORES	0	0			3	Registro y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores		
				EFICACIA	NIISEI2017 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2017	INVESTIGADORES	625	0			705				
				ANUAL	NIISEI2016 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016	INVESTIGADORES	625	0			687				
Componente C02	Premio estatal de ciencia y tecnología realizado	-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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ICP2017/ICP2016)-1)*100	INVESTIGADORES	-50	0			7	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores ganadores del premio Estatal de ciencias y Tecnológica		
				EFICACIA	ICP2017 = Investigadores candidatos al premio año actual 2017	INVESTIGADORES	20	0			31				
				ANUAL	ICP2016 = Investigadores candidatos al premio año anterior 2016	INVESTIGADORES	40	0			29				
Actividad C0101	Actualización del Padrón del Sistema Estatal de Investigadores en línea.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	VALOR_ABSOLUTO	GESTION	(COSEI/NIISEI)	COSTO	5	0			0	Registro y sitio oficial : http://www.i2c.com.mx	Las y los investigadores se inscriban y llenen en su totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)		
				EFICACIA	COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	COSTO	3,000	0			0				
				ANUAL	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	0			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 ciencia y tecnología	PORCENTUAL	GESTION	(NIISEISC/NIISEI)*100	INVESTIGADORES	3	0			0	Registro y sitio oficial: http://i2c.com.mx	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria		
				EFICACIA	NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADORES	20	0			31				
				ANUAL	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	625	0			0				