

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016**

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 1 de 10
Fecha de Impresión 08/03/2016
PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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.	REFERENCIA	CIUDADANOS	946,728	921,925	1,868,653
	OBJETIVO	CIUDADANOS	750	750	1,500
	POSTERGADA	CIUDADANOS	945,228	920,425	1,865,653
	POTENCIAL	CIUDADANOS	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado					
1,617,334					

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	00	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	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Objetivo	003	Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el Sistema de Información Científica y Tecnológica.
Estrategia	001	Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.
Línea de Acción	001	Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

Alineación a los Programas Sectoriales		Periodo 2010-2016
Eje	PE09	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016
Tema	01	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Subtema	00	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Objetivo	03	Difundir y divulgar los resultados de la ciencia, tecnología e innovación para incidir en el desarrollo económico y social de la entidad, fuertemente apoyado por el sistema de información científica y tecnológica.
Estrategia	01	Promover la socialización y apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación para que el conocimiento esté al alcance de la sociedad.
Línea de Acción	001	Realizar eventos de difusión y divulgación que pongan al alcance de la sociedad el conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Nombre	Origen	Porcentaje	Autorizado
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	1,617,334

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016

Ultima Actualización 31-01-2016
 Hoja No. 2 de 10
 Fecha de Impresión 08/03/2016
 PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada	Medios de Verificación	Supuestos
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	$((NIAE2016/NIAE2015)-1)*100$			0.00	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx	Personas interesadas en la publicaciones.
			$NIAE2016 = \text{Número de individuos atendidos en el Estado año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00			
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.	$((PUBLICACIONES2016/PUBLICACIONES2015)-1)*100$			0.00	Registros y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores que se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadores.
			$PUBLICACIONES2016 = \text{Publicaciones año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00			
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.	$((TRD2016/TRD2015)-1)*100$			0.00	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores Interesados en conocer el contenido de la revista
			$TRD2016 = \text{Total de revistas distribuidas año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00			
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.	$((TRD2016/TRD2015)-1)*100$			0.00	Registros y sitio oficial: http://www.i2c.com.mx	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista.
			$TRD2016 = \text{Total de revistas distribuidas año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00			
Componente C03	Foro de resultados de proyectos de investigación impartidos.	-Variación porcentual de participantes. -Foro de resultados de proyectos de investigación.	$((NP2016/NP2015)-1)*100$			45.45	Registros y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los interesados en participar como expositores o en mesas de trabajo.
			$NP2016 = \text{Número de participante año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	400.00			
Componente C04	Semana nacional de ciencia y tecnología realizada	-Variación porcentual de estudiantes atendidos. -Semana nacional de ciencia y tecnología en relación a los estudiantas atendidos en comparación al año anterior.	$((NEA2016/NEA2015)-1)*100$			0.00	Registros y sitio oficial : http://www.coecytech.gob.mx/	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones para que atiendan mayor número de estudiantes
			$NEA2016 = \text{Número de estudiantes atendidos año actual 2016}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	77,500.00			
			$NEA2015 = \text{Número de estudiantes atendidos año anterior 2015}$	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	77,500.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016

Ultima Actualización 31-01-2016
 Hoja No. 3 de 10
 Fecha de Impresión 08/03/2016
 PRBREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada	Medios de Verificación	Supuestos
Actividad C0101	Edición de la revista "Ciencia, Tecnología e Innovación Editadas.	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de Ciencia, Tecnología e Innovación.	$((TRE2016/TRE2015)-1)*100$ TRE2016 = Total de revistas editadas año actual 2016 TRE2015 = Total de revistas editadas año anterior 2015	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	0.00	Registros y sitio oficial : http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los lectores interesados en conocer el contenido de la revista.
Actividad C0201	Publicación y distribución de la revista infantil "Ciencia, Tecnología e Innovación"	-Variación porcentual de ediciones. -Publicación y distribución de la revista de "Ciencia, Tecnología e Innovación"	$((TRE2016/TRE2015)-1)*100$ TRE2016 = Total de revistas editadas año actual 2016 TRE2015 = Total de revistas editadas año anterior 2015	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	2,000.00	0.00	Registro y sitio oficial: http://coecytech.gob.mx/	Lectores interesados en conocer el contenido de la revista
Actividad C0301	Realización de Foro de Resultados.	-Variación porcentual de participantes. -Realización del Foro de resultados.	$((NP2016/NP2015)-1)*100$ NP2016 = Número de participantes año actual 2016 NP2015 = Número de participantes año anterior 2015	CIUDADANAS Y CIUDADANOS	400.00	45.45	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los asistentes interesados en conocer los resultados de los proyectos de investigación.
Actividad C0401	Realización de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de actividades presentadas. -Realización de la SNCYT.	$((NAP2016/NAP2015)-1)*100$ NAP2016 = Número de actividades presentadas año actual 2016 NAP2015 = Número de actividades presentadas año anterior 2015	ACTIVIDADES	520.00	0.00	Registro y sitio oficial : http://www.coecytech.gob.mx/	Que las instituciones realicen las actividades comprometidas.

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lerma
 Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016

Ultima Actualización 31-01-2016
 Hoja No. 4 de 10
 Fecha de Impresión 08/03/2016
 PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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
	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					
3,458,587					

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	00	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	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Objetivo	001	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	001	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	008	Aumentar la participación estatal y federal en el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua.

Alineación a los Programas Sectoriales		Periodo 2010-2016
Eje	PE09	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016
Tema	01	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Subtema	00	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Objetivo	01	Impulsar, coordinar y operar acciones que contribuyan a la consolidación del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación procurando que éste aporte al desarrollo humano, económico-productivo y social de Chihuahua.
Estrategia	01	Promover el fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para alinear las acciones que permitan desarrollar una sociedad basada en el conocimiento.
Línea de Acción	011	Incrementar el número de empresas que se benefician con el financiamiento de proyectos de investigación para mejorar el desarrollo económico y la competitividad del estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Nombre	Origen	Porcentaje	Autorizado
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	3,458,587

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016**

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 5 de 10
Fecha de Impresió 08/03/2016
PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada	Medios de Verificación	Supuestos
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	$((RDPICT2016/RDPICT2015)-1)*100$ RDPICT2016 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año actual 2016 RDPICT2015 = Recurso destinado para proyectos de investigación científica y tecnológica año anterior 2015	INVESTIGADORES	110.00	0.00	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx	Las y los solicitantes de apoyo para otorgarles el financiamiento para los proyectos de investigación que cumplan con la convocatoria.
PROPOSITO	Las y los científicos beneficiados con apoyos para el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos e innovación.	-Porcentaje de apoyos otorgados. -Medición del número de apoyos otorgados en relación a los que fueron solicitados.	$(TAO/TAS)*100$ TAO = Total de apoyos otorgados TAS = Total de apoyos solicitados	APOYO	20.00	100.00	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx/	Las y los solicitantes cumplen con los requisitos de las convocatorias para acceder a los apoyos.
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.	$((NPA2016/NPA2015)-1)*100$ NPA2016 = Número de proyectos apoyados año actual 2016 NPA2015 = Número de proyectos apoyados año anterior 2015	PERSONAS	22.00	0.00	Registros y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx/	Instituciones que apliquen recursos otorgados del Fomix para realizar proyectos de investigación.
Componente C02	Becas al extranjero otorgadas.	-Variación porcentual de becas otorgadas. -Becas al extranjero otorgadas.	$((NBO2016/NBO2015)-1)*100$ NBO2016 = Número de becas otorgadas año actual 2016 NBO2015 = Número de becas otorgadas año anterior 2015	PERSONAS	50.00	66.67	Registro y sitio oficial : http://www.coecytech.gov.mx/	Candidatos obtienen el grado de maestría y doctorados.
Actividad C0101	Operación del Fondo Mixto.	-Variación porcentual del número de proyectos en operación. -Operación del Fondo Mixto.	$((NPO2016/NPO2015)-1)*100$ NPO2016 = Número de proyectos en operación año actual 2016 NPO2015 = Número de proyectos en operación año anterior 2015	PERSONAS	190.00	0.00	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx/	Proyectos que sigan en operación.
Actividad C0201	Operación del programa de becas.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Operación del programa de becas.	$(BO/BS)*100$ BO = Becas otorgadas BS = Becas solicitadas	BECAS	50.00	166.67	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gov.mx/	Las y los interesados en solicitar una beca para posgrado y que sean candidatos para recibirla.

Gobierno del Estado de Chihuahua
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016

Última Actualización 31-01-2016
Hoja No. 6 de 10
Fecha de Impresión 08/03/2016
PRBREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lerma
Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016**

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 7 de 10
Fecha de Impresió 08/03/2016
PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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
	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					
389,400					

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	00	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	DESARROLLO REGIONAL Y COMPETITIVIDAD
Tema	08	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Subtema	01	DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
Objetivo	002	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Estrategia	001	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia-sector productivo gobierno y sociedad.
Línea de Acción	001	Fortalecer el programa de vinculación científico y tecnológico del estado.

Alineación a los Programas Sectoriales		Periodo 2010-2016
Eje	PE09	PROGRAMA ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA 2011-2016
Tema	01	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Subtema	00	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE CHIHUAHUA.
Objetivo	02	Fomentar el desarrollo de acciones para promover la relación entre los actores de la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de fortalecer el desarrollo económico y social de la entidad.
Estrategia	01	Implementar el Sistema Estatal de Vinculación Científica, Tecnológica y de Innovación para mejorar la vinculación entre academia - sector productivo -gobierno y sociedad.
Línea de Acción	002	Formar redes de investigación colaborativa entre academia y sector productivo para impulsar la comercialización de productos y mejora de los procesos de producción.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Nombre	Origen	Porcentaje	Autorizado
110116	RECURSOS DEL ESTADO 2016	ESTATAL	100.00	389,400

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016**

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 8 de 10
Fecha de Impresión 08/03/2016
PRBREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada	Medios de Verificación	Supuestos
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.	$(NISNIISEI/NIISEI)*100$ NISNIISEI = Número de investigadores en el sistema nacional de investigadores, inscritos en el sistema estatal de investigadores. NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	PERSONAS	625.00	113.64	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
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.	$((ACTISEI2016/ACTISEI2015)-1)*100$ ACTISEI2016 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016 ACTISEI2015 = Actividades científicas y tecnológicas de los investigadores del Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2015	PERSONAS	625.00	13.64	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
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	$((NIISEI2016/NIISEI2015)-1)*100$ NIISEI2016 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año actual 2016 NIISEI2015 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores año anterior 2015	INVESTIGADORES	625.00	-21.88	Registro y sitio oficial: http://www.coecytech.gob.mx/	Investigadores que están inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores
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	$((ICP2016/ICP2015)-1)*100$ ICP2016 = Investigadores candidatos al premio año actual 2016 ICP2015 = Investigadores candidatos al premio año anterior 2015	INVESTIGADORES	40.00	0.00	Registro y sitio oficial : http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores ganadores del premio Estatal de ciencias y Tecnológica

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016**

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 9 de 10
Fecha de Impresión 08/03/2016
PRBRREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

INDICADORES PARA RESULTADOS

Nivel	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Fórmula / Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Valores Variables Programados	Meta Programada	Medios de Verificación	Supuestos
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)	(COSEI/NIISEI)			1.00	Registro y sitio oficial : http://www.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores se inscriban y llenen en su totalidad el formato en línea del Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
			COSEI = Costo de la operación del sistema estatal de investigadores	COSTO	3,000.00			
			NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	COSTO	3,000.00			
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	(NIISEISC/NIISEI)*100			100.00	Registro y sitio oficial: http://.coecytech.gob.mx/	Las y los investigadores cumplan con las bases de la convocatoria
			NIISEISC = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores solicitantes en la convocatoria.	INVESTIGADORES	30.00			
			NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores.	INVESTIGADORES	30.00			

Responsable de Programa

Dr. Armando Segovia Lerma
Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES
Autorizado 2016

Ultima Actualización 31-01-2016
Hoja No. 10 de 10
Fecha de Impresió 08/03/2016
PRBREP560

433-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dr. Armando Segovia Lerma
Representante Legal del Instituto de Innovación y Competitividad

Lic. Manuel Enrique Russek Valles
Secretario de Economía