

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 1 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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

Beneficiarios

Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

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

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		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 2 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo	
Nivel	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación

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 hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los Sabados Innova, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	$((NIAE2019/NIAE2018)-1)*100$	NIAE2019= Número de individuos atendidos en el año actual 2019 NIAE2018= Número de individuos atendidos en el año anterior 2018	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	NIAE2019 - Número de individuos atendidos en el año actual 2019.	Ciudadanos	125,977.00	125,977.00	151.95	0.00
	NIAE2018 - Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año actual 2019.	4,710.00	-91.42	-77.68
	NIAE2018-Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 3 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EO6219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ciudadanos beneficiados	Mide la variación porcentual de ciudadanos beneficiados del año actual contra el año inmediato anterior	$((NIBE2019/NIBE2018)-1)*100$	NIBE2019= Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019 NIBE2018= Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	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	NIBE2019 - Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019	Ciudadanos	125,977.00	125,977.00	151.95	0.00
	NIBE2018 - Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIBE2019-Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019	4,710.00	-91.42	-77.68
	NIBE2018-Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 4 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del programa		DATOS DEL PROGRAMA				
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977	
	Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146			

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Revista digital publicada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de edición de la revista digital.	Publicación de la revista digital publicada.	$((TRP2019/TRP2018)-1*100)$	TRP2019= Total de revistas publicadas en el año actual 2019. TRP2018= Total de revistas publicadas en el año anterior 2018.	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	TRP2019 - Total de revistas publicadas en el año actual 2018.	Revistas publicadas	2.00	2.00	-99.00	-99.00
	TRP2018 - Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	TRP2019-Total de revistas publicadas en el año actual 2018.	0.00	-100.00	-100.00
	TRP2018-Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	2.00		

Justificaciones Mensuales

CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 5 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa de Sabados Innova realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados innova.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	$((NPAPSI2019/NPAPSI2018)-1)*100$	NPAPSI2019= Número de personas atendidas en el año actual 2019. NPAPSI2018= Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	Variación 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	NPAPSI2019 - Número de personas atendidas en el año actual 2019.	Personas atendidas	1,000.00	12,000.00	100.00	0.00
	NPAPSI2018 - Número de personas atendidas en el año anterior 2018.		500.00	12,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPAPSI2019-Número de personas atendidas en el año actual 2019.	4,710.00	2,060.80	3,882.60
	NPAPSI2018-Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	500.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE NOVIEMBRE SE APOYO CON 4 EVENTOS EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 6 de 48
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

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 los asistentes atendidos en la SNCYT	Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	$((NA2019/NA2018)-1)*100$	NA2019= Número de asistentes año actual 2019. NA2018= Número de asistentes año anterior 2018.	Variación 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	NA2019 - Número de asistentes año actual 2019.	Asistentes	125,977.00	125,977.00	62.55	0.00
	NA2018 - Número de asistentes año anterior 2018.	Asistentes	77,500.00	125,977.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NA2019-Número de asistentes año actual 2019.	0.00	-100.00	-93.38
	NA2018-Número de asistentes año anterior 2018.	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

LAS ACTIVIDADES DE LA SMNCYT SON ABSORVIDA POR EL PROGRAMA CLUBS DE CIENCIA EL CUAL DURANTE EL ULTIMO TRIMESTRE DE 2019 REALIZA SUS LABORES POR TANTO LAS ACTIVIDADES Y LOS BENEFICIOS FINALES SE TENDRAN CON CERTEZA AL INICIO DE 2020

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 7 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos registrados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	$((NPR2019/NPR2018)-1)*100$	NPR2019= Número de proyectos registrados en el año actual 2019. NPR2018= Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.	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	NPR2019 - Número de proyectos registrados en el año actual 2019.	Proyectos	60.00	60.00	0.00	0.00
	NPR2018 - Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.	Proyectos	60.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPR2019-Número de proyectos registrados en el año actual 2019.	0.00	-100.00	-5.00
	NPR2018-Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.	60.00		

Justificaciones Mensuales

SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO, LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 8 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

FE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Beneficiarios

Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977

Recursos del Programa			
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel
COMPONENTE
Feria de Innovación Tecnológica realizada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos ganadores.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	$((NPG2019/NPG2018)-1)*100$	NPG2019= Número de proyectos ganadores en el año actual 2019. NPG2018= Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	Variación 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	NPG2019 - Número de proyectos ganadores en el año actual 2019.	Proyectos	3.00	3.00	0.00	0.00
	NPG2018 - Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	Proyectos	3.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPG2019-Número de proyectos ganadores en el año actual 2019.	0.00	-100.00	66.67
	NPG2018-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	3.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 9 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de los asistentes atendidos en la FICA.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de los asistentes de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencias y Artes.	$((NA2019/NA2018)-1)*100$	NA2019=Número de asistentes en el año actual 2019. NA2018= Número de asistentes en el año anterior 2018.	Variación 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	NA2019 - Número de asistentes en el año actual 2019.	Asistentes	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NA2018 - Número de asistentes en el año anterior 2018.	Asistentes	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NA2019-Número de asistentes en el año actual 2019.	0.00	-100.00	-40.00
	NA2018-Número de asistentes en el año anterior 2018.	1,000.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 10 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EO6219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

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

Beneficiarios		M	H	Total
Población	Tipo			
OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel

ACTIVIDAD

Edición de la revista digital.

Nombre del Indicador

Descripción del Indicador

Fórmula

Descripción de la Fórmula

Unidad de Medida

Tipo

Dimensión

Frecuencia

Variación porcentual de edición de la revista digital.

Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.

$((\text{TER2019}/\text{TER2018}) - 1) * 100$

TER2019= Total de ediciones en el año actual 2019.
TER2018= Total de ediciones en el año anterior 2018.

Variación 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

TER2019 - Total de ediciones en el año actual 2019.

Ediciones digitales

2.00

2.00

0.00

0.00

TER2018 - Total de ediciones en el año anterior 2018.

Ediciones digitales

2.00

2.00

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes

Descripción de las Variables

Valor Mensual

Resultado de la Meta

Trimestre Vigente

Acumulado

Noviembre

TER2019-Total de ediciones en el año actual 2019.

0.00

-100.00

-100.00

TER2018-Total de ediciones en el año anterior 2018.

2.00

Justificaciones Mensuales

CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 11 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Recopilación de la información de la revista digital.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de avance de edición de la revista.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de avance de contenido de la revista.	$((ACR2019/ACR2018)-1)*100$	ACR2019= Avance de contenido de la revista año actual 2019. ACR2018= Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	Variación 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	ACR2019 - Avance de contenido de la revista año actual 2019.	Avance de contenido	2.00	2.00	0.00	0.00
	ACR2018 - Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	Avance de contenido	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	ACR2019-Avance de contenido de la revista año actual 2019.	0.00	-100.00	-100.00
	ACR2018-Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	2.00		

Justificaciones Mensuales

CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 12 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

Beneficiarios				
Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	Actividad
	Ejecución del Programa de Sabados Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades realizadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	$((\text{NEP2019}/\text{NEP2018}) - 1) * 100$	NEP2019= Número de eventos programados en el año actual 2019. NEP2018= Número de eventos programados en el año anterior 2018.	Varación 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	NEP2019 - Número de eventos programados en el año actual 2019	Eventos	12.00	12.00	0.00	0.00
	NEP2018 - Número de eventos programados en el año anterior 2018	Eventos	12.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NEP2019-Número de eventos programados en el año actual 2019	4.00	91.67	250.00
	NEP2018-Número de eventos programados en el año anterior 2018	12.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE NOVIEMBRE SE APOYO CON 4 EVENTOS EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 13 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Programa de Sabados Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	$((\text{NIEP2019}/\text{NIEP2018}) - 1) * 100$	NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019. NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018.	Variación 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	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	10.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	4.00	130.00	350.00
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	10.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE NOVIEMBRE SE APOYO CON 4 EVENTOS EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 14 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución 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 las actividades realizadas en la SNCYT	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en la SNCYT	$((NEP2019/NEP2018)-1)*100$	NEP2019= Número de eventos programados en el año actual 2019. NEP2018= Número de eventos programados en el año anterior 2018.	Variación 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	NEP2019 - Número de eventos programados en el año actual 2019	Eventos	300.00	300.00	0.00	0.00
	NEP2018 - Número de eventos programados en el año anterior 2018	Eventos	300.00	300.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NEP2019-Número de eventos programados en el año actual 2019	0.00	-100.00	-87.67
	NEP2018-Número de eventos programados en el año anterior 2018	300.00		

Justificaciones Mensuales

LAS ACTIVIDADES DE LAS SMNCYT ES ABSORVIDA POR EL PROGRAMA CLUBS DE CIENCIA EL CUAL DURANTE EL ULTIMO TRIMESTRE DE 2019 REALIZA SUS LABORES POR TANTO LAS ACTIVIDADES Y LOS BENEFICIOS FINALES SE TENDRAN CON CERTEZA AL INICIO DE 2020

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 15 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Coordinación 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 instituciones educativas participantes en la SNCTY	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	$((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100$	NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019. NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018.	Variación 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	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	25.00	25.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	25.00	25.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	-20.00
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	25.00		

Justificaciones Mensuales

LAS ACTIVIDADES DE LAS SMNCYT ES ABSORVIDA POR EL PROGRAMA CLUBS DE CIENCIA EL CUAL DURANTE EL ULTIMO TRIMESTRE DE 2019 REALIZA SUS LABORES POR TANTO LAS ACTIVIDADES Y LOS BENEFICIOS FINALES SE TENDRAN CON CERTEZA AL INICIO DE 2020

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 16 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional.	Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$	NPP2019= Número de proyectos participantes en el año actual 2019. NPP2018= Número de proyectos participantes en el año anterior 2018.	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	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	5.00	5.00	0.00	0.00
	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	5.00		

Justificaciones Mensuales

SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO, LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE. SE RECONOCIERON A LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1 ER LUGAR BIEPSENUMEX, 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO, 3ER LUGAR PROPAGACION ASEXUAL POR ACODOS AEREOS EN PISTACHERO MEXICANO, 4TO LUGAR PLAYWHATERS, 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 17 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
					Total
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	$((NPI2019/NPI2018)-1)*100$	NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año actual 2019. NPI2018= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018.	Variación 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	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	Proyectos	70.00	70.00	16.67	0.00
	NPI2018 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	Proyectos	60.00	70.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	0.00	-100.00	-18.57
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	70.00		

Justificaciones Mensuales

SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO, LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE. SE RECONOCIERON A LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1 ER LUGAR BIEPSENUMEX, 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO, 3ER LUGAR PROPAGACION ASEJUAL POR ACODOS AEREOS EN PISTACHERO MEXICANO, 4TO LUGAR PLAYWHATERS, 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 18 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$	NPP2019= Número de proyectos participantes en el año actual 2019. NPP2018= Número de proyectos participantes en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador							
Frecuencia	Descripción de las Variables		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año actual 2019		Proyectos	6.00	6.00	0.00	0.00
	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2018		Proyectos	6.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	-16.67
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	6.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 19 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	$((NPI2019/NPI2018)-1)*100$	NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año actual 2019. NPI2018= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018.	Variación 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	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	Proyectos	10.00	33.00	0.00	0.00
	NPI2018 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	Proyectos	10.00	33.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	0.00	-100.00	0.00
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	33.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019

Fecha de Actualización 30/11/2019
 Hoja No. 20 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las actividades realizadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	$((\text{NAR2019}/\text{NAR2018}) - 1) * 100$	NAR2019= Número de actividades realizadas en el año actual 2019. NAR2018= Número de actividades realizadas en el año anterior 2018.	Variación 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	NAR2019 - Número de actividades realizadas en el año actual 2019	Actividades	10.00	10.00	0.00	0.00
	NAR2018 - Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	Actividades	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NAR2019-Número de actividades realizadas en el año actual 2019	0.00	-100.00	0.00
	NAR2018-Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	10.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 21 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las instituciones educativas participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	$((\text{NIEP2019}/\text{NIEP2018}) - 1) * 100$	NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019. NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018.	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	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta		
			Trimestre Vigente	Acumulado	
Noviembre	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	0.00	
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	5.00			

Justificaciones Mensuales	
EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 22 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,108,298	5,806,763	6,805,909	-999,146	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 23 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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 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	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
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	
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	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 24 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533		

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 proyectos de investigación

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas	Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	$((NPAC2019/NPAC2018)-1)*100$	NPAC2019= Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019 NPAC2018= Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2018	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	NPAC2019 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00
	NPAC2018 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2018	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPAC2019-Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019	0.00	-100.00	-91.55
	NPAC2018-Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2018	2,000.00		

Justificaciones Mensuales

5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTA CON RESULTADOS, LOS CUALES SON CORRDIACION DEL CIITA, CORDINACION DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO DEL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH SE TIENEN RESULTADOS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 25 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Beneficiarios		M	H	Total
Población	Tipo			
OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel						
PROPOSITO	Los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas se ven beneficiados con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado					

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de proyectos apoyados	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	$(TPA/TPS)*100$	TPA= Total de proyectos apoyados TPS= Total de proyectos solicitados	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	TPA - Total de proyectos apoyados	Proyectos	10.00	10.00	100.00	100.00
	TPS - Total de proyectos solicitados	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	TPA-Total de proyectos apoyados	5.00	25.00	75.00
	TPS-Total de proyectos solicitados	20.00		

Justificaciones Mensuales

5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTA CON RESULTADOS, LOS CUALES SON CORRDIACION DEL CIITA, CORDINACION DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO DEL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH SE TIENEN RESULTADOS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 26 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Becas otorgadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2019/NCP2018)-1)*100$	NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019. NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018.	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	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	0.00	0.00
	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	-100.00	-50.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	2.00		

Justificaciones Mensuales

LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EL MES DE MAYO, SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES, CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 27 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Beneficiarios

Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000

Recursos del Programa			
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533

Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	
COMPONENTE	Programa Chihuahua Innova realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	$((NPA2019/NPA2018)-1)*100$	NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año actual 2019. NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Línea Base y Meta del Indicador			
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Meta
ANUAL	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	Proyectos	60.00	60.00	0.00
	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	Proyectos	60.00	60.00	

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	0.00	-100.00	-83.33
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	60.00		

Justificaciones Mensuales

SE LLEVO A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 28 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Beneficiarios		M	H	Total
Población	Tipo			
OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel

COMPONENTE

Programa de Estímulos a la Innovación.

Nombre del Indicador

Descripción del Indicador

Fórmula

Descripción de la Fórmula

Unidad de Medida

Tipo

Dimensión

Frecuencia

Variación porcentual de proyectos apoyados.

Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.

$((NPA2019/NPA2018)-1)*100$

NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año actual 2019.
NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018.

Variación Porcentual

GESTION

EFICACIA

ANUAL

Frecuencia

Descripción de las Variables

Unidad de Medida

Valor Inicial

Valor Programado

Línea Base

Meta

ANUAL

NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2019

Proyectos

9.00

9.00

0.00

0.00

NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018

Proyectos

9.00

9.00

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes

Descripción de las Variables

Valor Mensual

Resultado de la Meta

Noviembre

NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019

0.00

Trimestre Vigente

Acumulado

NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018

9.00

-100.00

-100.00

Justificaciones Mensuales

PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 29 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EO6319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa			Beneficiarios		
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.			Población	Tipo	
			OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	M
			1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	$((NPA2019/NPA2018)-1)*100$	NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año actual 2019. NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018.	Variación 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	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2019		Proyectos	2.00	7.00	0.00	0.00
	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018		Proyectos	2.00	7.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
Mes	Descripción de las Variables		Valor Mensual	Resultado de la Meta	
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018		Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019		5.00	-28.57	71.43
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018		7.00		

Justificaciones Mensuales

5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTA CON RESULTADOS, LOS CUALES SON CORRDIACION DEL CIITA, CORDINACION DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO DEL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH SE TIENEN RESULTADOS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 30 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo			Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas			2,000
		M	H		
		1,000	1,000		
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria de Becas al extranjero.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de becas otorgadas.	Es la medición del número de becas otorgadas contra del número de becas solicitadas.	$(BO/BS)*100$	BO= Número de becas otorgadas. BS= Número de becas solicitadas.	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Linea Base y Meta del Indicador			
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	40.00	40.00	40.82
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	98.00	98.00	

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	BO-Número de becas otorgadas. BS-Número de becas solicitadas.	0.00 77.00	0.00	24.68

Justificaciones Mensuales

LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EL MES DE MAYO, SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES, CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 31 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo			Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas			2,000
		M	H		
		1,000	1,000		
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores a la industria.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de becas otorgadas.	Es la medición del número de becas otorgadas con el número de becas solicitadas.	$(BO/BS)*100$	BO= Número de becas otorgadas. BS= Número de becas solicitadas.	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Linea Base y Meta del Indicador				
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	5.00	5.00	100.00	100.00
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	5.00	5.00		

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	5.00		

Justificaciones Mensuales

EL PROGRAMA FUE CANCELADO POR CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 32 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$	NPP2019= Número de proyectos participantes en el año actual 2019. NPP2018= Número de proyectos participantes en el año anterior 2018.	Variación 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	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	300.00	300.00	0.00	0.00
	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos	300.00	300.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	-50.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	300.00		

Justificaciones Mensuales

SE LLEVO A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 33 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2019/NCP2018)-1)*100$	NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019. NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018.	Variación 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	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	-100.00	0.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	1.00		

Justificaciones Mensuales

SE LLEVO A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 34 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ED06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos del programa de Estimulos a la Innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$	NPP2019= Número de proyectos participantes en el año actual 2019. NPP2018= Número de proyectos participantes en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Linea Base y Meta del Indicador					
	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	10.00		

Justificaciones Mensuales

PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 35 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Apojar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Beneficiarios		M	H	Total
Población	Tipo			
OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa de Estimulos a la Innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2019/NCP2018)-1)*100$	NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019. NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018.	Variación 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	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	-100.00	-100.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	1.00		

Justificaciones Mensuales

PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 36 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa

Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Beneficiarios		M	H	Total
Población	Tipo			
OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

ACTIVIDAD Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2019/NPP2018)-1)*100$	NPP2019= Número de proyectos participantes en el año actual. NPP2018= Número de proyectos participantes en el año anterior.	Variación 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	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	5.00	-50.00	20.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	10.00		

Justificaciones Mensuales

5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTA CON RESULTADOS, LOS CUALES SON CORRDIACION DEL CIITA, CORDINACION DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO DEL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH SE TIENEN RESULTADOS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 37 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

DATOS DEL INDICADOR	
Resumen Narrativo	
Nivel	
ACTIVIDAD	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2019/NCP2018)) * 100$	NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019. NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018.	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	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	100.00	100.00
	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	1.00	50.00	100.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	2.00		

Justificaciones Mensuales

LA CONVOCATORIA DE PREMIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA LOS DEMAS PROGRAMAS FUERON POR ADJUDICACION DIRECTA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 38 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del programa	DATOS DEL PROGRAMA				
	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,741,142	11,178,172	12,464,705	-1,286,533	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 39 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

Definición del programa	DATOS 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	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803	

ALINEACIÓN

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	
Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción	E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional -- -- 02 Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. 01 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019

Hoja No. 40 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

PE06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
	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.	Recursos del Programa			Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803
	Total			

DATOS DEL INDICADOR	
Resumen Narrativo	
Nivel	
FIN	Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	Es la medición del número de investigadores inscritos en Sistema Estatal de Investigadores (SEI) respecto al número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	$(NIISEI/NIISNI)*100$	NIISEI= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores NIISNI= Número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Linea Base y Meta del Indicador					
	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	Investigadores registrados	705.00	705.00	112.80	100.00
	NIISNI - Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	625.00	705.00		

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
			Noviembre	NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores
	NIISNI-Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	705.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX, YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES, SE COMENZARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 41 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa
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.

Beneficiarios				
Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803	

DATOS DEL INDICADOR

Resumen Narrativo

Nivel	
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	$((ACTR2019/ACTR2018)-1)*100$	ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019 ACTR2018= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	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	ACTR2019 - Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019	Actividades	705.00	705.00	0.00	0.00
	ACTR2018 - Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	Actividades	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	ACTR2019-Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019	0.00	-100.00	8.94
	ACTR2018-Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	705.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX, YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES, SE COMENZARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 42 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
	Total			
1,000				
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.	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	$((NIISEI2019/NIISEI2018)-1)*100$	NIISEI2019= Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019. NIISEI2018= Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018.	Variación 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	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019	Investigadores	705.00	705.00	12.80	0.00
	NIISEI2018 - Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	Investigadores	625.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019	0.00	-100.00	8.94
	NIISEI2018-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	705.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCECIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES. SE COMENZARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 43 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA										
Definición del programa										
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.						Beneficiarios				
						Población	Tipo	M	H	Total
OBJETIVO		Las y los investigadores y tecnólogos		320	680	1,000				
Recursos del Programa										
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto							
748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803							

DATOS DEL INDICADOR	
Resumen Narrativo	
Nivel	
COMPONENTE	Premio Estatal de Ciencia realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ganadores en el año.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	$((NIG2019/NIG2018)-1)*100$	NIG2019=Número de investigadores ganadores en el año actual 2019. NIG2018= Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Linea Base y Meta del Indicador				
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIG2019 - Número de investigadores ganadores en el año actual 2019	Investigadores	6.00	6.00	0.00	0.00
	NIG2018 - Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018	Investigadores	6.00	6.00		

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIG2019-Número de investigadores ganadores en el año actual 2019	0.00	-100.00	-50.00
	NIG2018-Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018	6.00		

Justificaciones Mensuales

LA PREMIACION SE LLEVO ACABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 44 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	
			Total	1,000	
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803	

DATOS DEL INDICADOR	
Resumen Narrativo	
Nivel	
COMPONENTE	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	$((NP2019/NP2018)-1)*100$	NP2019= Número de participantes en el año actual 2019. NP2018= Número de participantes en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Linea Base y Meta del Indicador				
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NP2019 - Número de participantes en el año actual 2019	Participantes	200.00	200.00	0.00	0.00
	NP2018 - Número de participantes en el año anterior 2018					

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NP2019-Número de participantes en el año actual 2019	80.00	-35.00	34.50
	NP2018-Número de participantes en el año anterior 2018	200.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON CUATRO TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ, NUEVO CASAS GRANDES, PARRAL Y DELICIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 45 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.

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.	Es la medición del porcentaje del costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	$(COSEI/NIISEI2019)*100$	COSEI= Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores NIISEI2019= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019.	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	COSEI - Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores	Costo	3,000.00	3,000.00	425.53	425.53
	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	COSEI-Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores	0.00	0.00	65.10
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019	768.00		

Justificaciones Mensuales

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCECIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES, SE COMENZARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 46 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de participantes inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.	$((NPI2019/NPI2018)-1)*100$	NPI2019= Número de participantes inscritos en el año actual 2019. NPI2018= Número de participantes inscritos en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
	ANUAL	NPI2019 - Número de participantes inscritos en el año actual 2019	NPI2018 - Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	Investigadores participantes	15.00	34.00	0.00
			Investigadores participantes	15.00	34.00		

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2019-Número de participantes inscritos en el año actual 2019	0.00	-100.00	0.00
	NPI2018-Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	34.00		

Justificaciones Mensuales

LA PREMIACION SE LLEVO A ACABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 47 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	Total 1,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Oranización de talleres de propiedad intelectual.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de talleres realizados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	$((NT2019/NT2018)-1)*100$	NT2019= Número de talleres realizados en el año actual 2019. NT2018= Número de talleres realizados en el año anterior 2018.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Frecuencia	Descripción de las Variables	Linea Base y Meta del Indicador				
		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NT2019 - Número de talleres realizados en el año actual 2019	Talleres	4.00	4.00	0.00	0.00
	NT2018 - Número de talleres realizados en el año anterior 2018	Talleres	4.00	4.00		

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NT2019-Número de talleres realizados en el año actual 2019	4.00	50.00	150.00
	NT2018-Número de talleres realizados en el año anterior 2018	4.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON CUATRO TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ, NUEVO CASAS GRANDES, PARRAL Y DELICIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Noviembre del 2019**

Fecha de Actualización 30/11/2019
Hoja No. 48 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	1,222,350	1,921,154	-698,803	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General