

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 1 de 22
PRBRREP368

429 INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Diciembre	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año actual 2019.	0.00	-91.42	-77.68
	NIAE2018-Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 3 de 22
 PRBRREP368

429- INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Diciembre	NIBE2019-Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019	0.00	-91.42	-77.68
	NIBE2018-Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	125,977.00		

Justificaciones Mensuales
EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 4 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Diciembre	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 DE 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 5 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPAPSI2019 - Número de personas atendidas en el año actual 2019.	Personas atendidas	1,000.00	19,913.00	100.00	0.00
	NPAPSI2018 - Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	Personas atendidas	500.00	19,913.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPAPSI2019-Número de personas atendidas en el año actual 2019.	0.00	0.00	0.00
	NPAPSI2018-Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 6 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	NA2019-Número de asistentes año actual 2019. NA2018-Número de asistentes año anterior 2018.	0.00 125,977.00	-100.00	-93.38

Justificaciones Mensuales

LAS ACTIVIDADES DE LA SMNCYT SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA, LOS CUALES SE REALIZAN EN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO DURANTE EL MES DE ENERO, POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL AÑO 2020

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 7 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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.	$((\text{NPR2019}/\text{NPR2018}) - 1) * 100$	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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Diciembre	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 LAS CONVOCATORIAS 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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 8 de 22
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		9,760,670	8,632,476	1,128,193		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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
Diciembre	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
EVEN TO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 9 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 10 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	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 DE 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 11 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	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 DE 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 12 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa		Beneficiarios				
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.		Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
		Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
		3,108,298	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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.	$((NEP2019/NEP2018)-1)*100$	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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NEP2019 - Número de eventos programados en el año actual 2019	Eventos	12.00	42.00	0.00	0.00
	NEP2018 - Número de eventos programados en el año anterior 2018	Eventos	12.00	42.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NEP2019-Número de eventos programados en el año actual 2019	0.00	91.67	250.00
	NEP2018-Número de eventos programados en el año anterior 2018	12.00		

Justificaciones Mensuales	
EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES	

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 13 de 22
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	
	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		9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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.	$((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100$	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	10.00	45.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	10.00	45.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	0.00	130.00	350.00
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	10.00		

Justificaciones Mensuales	
EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES	

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 14 de 22
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		9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	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 LA SMNCYT SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA, LOS CUALES SE REALIZAN EN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO DURANTE EL MES DE ENERO, POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL AÑO 2020

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 15 de 22
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	
	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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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
Diciembre	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 LA SMNCYT SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA, LOS CUALES SE REALIZAN EN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUSO DURANTE EL MES DE ENERO, POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL AÑO 2020	

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 16 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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
Diciembre	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	
LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE, SE RECONOCIERON A LOS PRIMERO 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX, 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO, 3ER LUGAR PORPAGACION 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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 17 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

IE06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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
Diciembre	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
LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE, SE RECONOCIERON A LOS PRIMERO 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX, 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO, 3ER LUGAR PORPAGACION 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 Diciembre del 2019

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 18 de 22
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06219/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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

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	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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 19 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	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 Diciembre del 2019

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 20 de 22
 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, PARTICIPACION 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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 21 de 22
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	9,760,670	8,632,476	1,128,193		

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

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	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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 22 de 22
PRBRREP368

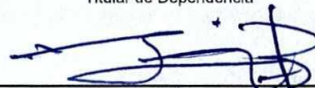
429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Rovalcaba
Directora General

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 1 de 16
 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	M	H
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194

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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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	$((\text{NPAC2019}/\text{NPAC2018}) - 1) * 100$	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
Diciembre	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 CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 3 de 16
 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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Diciembre	TPA-Total de proyectos apoyados	0.00	25.00	75.00
	TPS-Total de proyectos solicitados	20.00		

Justificaciones Mensuales

5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 4 de 16
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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 5 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
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

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	60.00	60.00	0.00	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
Diciembre	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 LLEVA A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 6 de 16
PRBREP368

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	M	H
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	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 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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	0.00	-100.00	-100.00
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	9.00		

Justificaciones Mensuales	
PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 7 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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	12.00	0.00	0.00
	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	Proyectos	2.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	0.00	-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 CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 8 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	40.00	40.00	align="center">40.82	align="center">40.82
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	98.00	98.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 9 de 16
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	16,901,311	15,292,117	1,609,194		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	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		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 10 de 16
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	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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

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	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
Diciembre	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 LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 11 de 16
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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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

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	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
Diciembre	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 LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 12 de 16
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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos del 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 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	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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 13 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

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	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
Diciembre	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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 14 de 16
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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	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

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	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
Diciembre	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	5.00	0.00	70.00
	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 CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CIITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 15 de 16
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
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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
Diciembre	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	50.00	100.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	2.00		

Justificaciones Mensuales
LA CONVOTORIA DE PREMIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA LOS DEMAS FUERON POR ADJUDICACION DIRECTA.

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

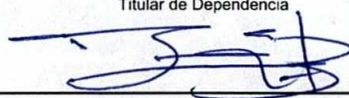
Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 16 de 16
PRBRREP368

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				
	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	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 1 de 10
PRBRREP368

423 INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247	

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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto			
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	0.00	0.00	108.94
	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 COMENSARA 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 Diciembre del 2019

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 3 de 10
 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	
	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				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
748,705		2,644,834	2,358,587	286,247		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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
Diciembre	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 COMENSARA 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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 4 de 10
PRBRREP368

429- INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06419/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
748,705		2,644,834	2,358,587	286,247		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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	
Diciembre	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 ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX, YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES, SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 5 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E20774 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	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	2,644,834	2,358,587	286,247	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta		
			Trimestre Vigente	Acumulado	
Diciembre	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 A CABO 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 Diciembre del 2019

Fecha de Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 6 de 10
 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	2,644,834	2,358,587	286,247			

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
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

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NP2019-Número de participantes en el año actual 2019	0.00	-35.00	34.50
	NP2018-Número de participantes en el año anterior 2018	200.00		

Justificaciones Mensuales

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

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 7 de 10
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				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247	

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
Diciembre	COSEI-Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores	0.00	0.00	55.80
	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 ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.I2C.COM.MX, YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES, SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.

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

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 8 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	2,644,834	2,358,587	286,247		

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

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 participantes inscritos en el año actual 2019	Investigadores participantes	15.00	34.00	0.00	0.00
	NPI2018 - Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	Investigadores participantes	15.00	34.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	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 CABO 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 Diciembre del 2019**

Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 9 de 10
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					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto			
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247		

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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NT2019 - Número de talleres realizados en el año actual 2019	Talleres	4.00	10.00	0.00	0.00
	NT2018 - Número de talleres realizados en el año anterior 2018	Talleres	4.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Diciembre	NT2019-Número de talleres realizados en el año actual 2019	0.00	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 DOS TALELRES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.

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

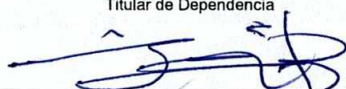
Fecha de Actualización 31/12/2019
Hoja No. 10 de 10
PRBRREP368

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
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				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General