

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

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				
	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	3,108,298		3,108,298	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Linea de Acción		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción		

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 2 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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)	$((\text{NIAE2019}/\text{NIAE2018}) - 1) * 100$	NIAE2019= Número de individuos atendidos en el año actual 2019 NIAE2018= Número de individuos atendidos en el año anterior 2018	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIAE2019 - Número de individuos atendidos en el año actual 2019.	Ciudadanos	125,977.00	125,977.00	151.95	0.00
	NIAE2018 - Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año actual 2019.	1,860.00	31.73	31.73
	NIAE2018-Número de individuos atendidos en el año anterior 2018.	900.00		

Justificaciones Mensuales

--

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 3 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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	$((\text{NIBE2019}/\text{NIBE2018}) - 1) * 100$	NIBE2019= Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019 NIBE2018= Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIBE2019 - Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019	Ciudadanos	125,977.00	125,977.00	151.95	0.00
	NIBE2018 - Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIBE2019-Ciudadanos beneficiados en el año actual 2019	1,860.00	357.20	357.20
	NIBE2018-Ciudadanos beneficiados en el año anterior 2018	900.00		

Justificaciones Mensuales

--

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 4 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	3,108,298		3,108,298	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Revista digital publicada.

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRP2019 - Total de revistas publicadas en el año actual 2018.	Revistas publicadas	2.00	2.00	-99.00	-99.00
	TRP2018 - Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
Hoja No. 5 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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	1,000.00	100.00	0.00
	NPAPSI2018 - Número de personas atendidas en el año anterior 2018.	Personas atendidas	500.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS Y EL CLIMA

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 6 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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
	NA2019-Número de asistentes año actual 2019.	1,860.00	7.53	7.53
	NA2018-Número de asistentes año anterior 2018.	900.00		

Justificaciones Mensuales

SE LOGRO HACER ACTIVIDADES CON EL DOMO DE LA CIENCIA, DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 7 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

DATOS DEL INDICADOR

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

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPR2019 - Número de proyectos registrados en el año actual 2019.	Proyectos	60.00	60.00	0.00	0.00
	NPR2018 - Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.	Proyectos	60.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

FECHA ABIERTA PARA INSCRIPCIONES

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 8 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
	NPG2019-Número de proyectos ganadores en el año actual 2019.	0.00	-100.00	-100.00
	NPG2018-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL

FERIA A REALIZARSE EL 16 Y 17 DE MARZO

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 9 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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

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 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
	NA2019-Número de asistentes en el año actual 2019.	0.00	0.00	0.00
	NA2018-Número de asistentes en el año anterior 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL
CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE EN EL MES DE ABRIL, PENDIENTE LA FECHA EXACTA Y LOS MUNICIPIOS A ATENDER

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 10 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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.	$((\text{TER}2019/\text{TER}2018)-1)*100$	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
	TER2019-Total de ediciones en el año actual 2019.	0.00	0.00	0.00
	TER2018-Total de ediciones en el año anterior 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 11 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	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	3,108,298			3,108,298

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
	ACR2019-Avance de contenido de la revista año actual 2019.	0.00	0.00	0.00
	ACR2018-Avance de contenido de la revista año anterior 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 12 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	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	3,108,298		3,108,298	

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.	$((\text{NEP2019}/\text{NEP2018}) - 1) * 100$	NEP2019= Número de eventos programados en el año actual 2019. NEP2018= Número de eventos programados en el año anterior 2018.	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	12.00	0.00	0.00
	NEP2018 - Número de eventos programados en el año anterior 2018	Eventos	12.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS Y EL CLIMA

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 13 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Programa de Sabados Innova.

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	10.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS

NO SE TUVO ACTIVIDADES DEBIDO AL PERIODO VACACIONAL DE LAS ESCUELAS Y EL CLIMA

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 14 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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	$((\text{NEP2019}/\text{NEP2018}) - 1) * 100$	NEP2019= Número de eventos programados en el año actual 2019. NEP2018= Número de eventos programados en el año anterior 2018.	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
	NEP2019-Número de eventos programados en el año actual 2019	23.00	50.00	50.00
	NEP2018-Número de eventos programados en el año anterior 2018	16.00		

Justificaciones Mensuales

--

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 15 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	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
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	3.00	66.67	66.67
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	2.00		

Justificaciones Mensuales

--

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 16 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

FECHA ABIERTA PARA INSCRIPCIONES

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 17 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
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	3,108,298		3,108,298	

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

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	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
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

FECHA ABIERTA PARA INSCRIPCIONES

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 18 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	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	3,108,298			3,108,298

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
	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	0.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EL 16 Y 17 DE MARZO

CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 19 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	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	3,108,298			3,108,298

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	10.00	0.00	0.00
	NPI2018 - Número de proyectos inscritos 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
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	0.00	-100.00	-100.00
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE LOS DIAS 16 Y 17 DE MARZO

CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 20 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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
	NAR2019-Número de actividades realizadas en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NAR2018-Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL

CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE EN EL MES DE ABRIL, PENDIENTE LA FECHA EXACTA Y LOS MUNICIPIOS A ATENDER

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
Hoja No. 21 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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.	$((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100$	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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL

CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE EN EL MES DE ABRIL, PENDIENTE LA FECHA EXACTA Y LOS MUNICIPIOS A ATENDER

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 22 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

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

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 23 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142		4,741,142	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Linea de Acción		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción		

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 24 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

DATOS DEL INDICADOR

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

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPAC2019 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00
	NPAC2018 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2018	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPAC2019-Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPAC2018-Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIAS ABIERTAS

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 25 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	TPA - Total de proyectos apoyados	Proyectos	10.00	10.00	align="center">100.00	align="center">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
	TPA-Total de proyectos apoyados	0.00	0.00	0.00
	TPS-Total de proyectos solicitados	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIAS ABIERTAS

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 26 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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
	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	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EL 5 DE MARZO

LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SERÁ LANZADA EN EL MES DE MARZO, EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES A LA INDUSTRIA SE ESPERAN RESULTADOS POR PARTE DE CONACYT SI CONTINUA ESTE AÑO.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 27 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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

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	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
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA

EVEN TO A REALIZARSE A PARTIR DEL MES DE MAYO

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 28 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO

PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 29 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

POR ACUERDO DE LA JUNTA DIRECTIVA SE DETERMINARON LOS SUJETOS DE APOYO CON UN TOTAL DE \$15,000,000.00 EN TOTAL, LOS CONVENIOS SE ENCUENTRAN EN ELABORACION Y SE CONTEMPLA HACER LAS MINISTRACIONES DURANTE EL AÑO 2019

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 30 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142		4,741,142	

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	40.82	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
	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE MARZO

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 31 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142		4,741,142		

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

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	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
	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES A LA INDUSTRIA SE ESPERAN LOS RESULTADOS POR PARTE DE CONACYT SI EL PROGRAMA CONTINUA O NO.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 32 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA

EVENTO A REALIZARSE A PARTIR DEL MES DE MAYO

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 33 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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
	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	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA

EVENTO A REALIZARSE A PARTIR DEL MES DE MAYO

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 34 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142		4,741,142	

DATOS DEL INDICADOR

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

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

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
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO
PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 35 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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	align="center">0.00	align="center">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
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO

PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT

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

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 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	4,741,142			4,741,142

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
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

POR ACUERDO DE LA JUNTA DIRECTIVA SE DETERMINARON LOS SUJETOS DE APOYO CON UN TOTAL DE \$15,000,000.00 EN TOTAL, LOS CONVENIOS SE ENCUENTRAN EN ELABORACION Y SE CONTEMPLA HACER LAS MINISTRACIONES DURANTE EL AÑO 2019
 SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 37 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142			4,741,142

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
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

POR ACUERDO DE LA JUNTA DIRECTIVA SE DETERMINARON LOS SUJETOS DE APOYO CON UN TOTAL DE \$15,000,000.00 EN TOTAL, LOS CONVENIOS SE ENCUENTRAN EN ELABORACION Y SE CONTEMPLA HACER LAS MINISTRACIONES DURANTE EL AÑO 2019

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 38 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06319/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y 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	4,741,142		4,741,142	

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

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	748,705		748,705	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2013-2018
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Linea de Acción		
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo 2017-2021
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--	
Subtema	--	
Objetivo	02	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Linea de Acción		

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 40 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	748,705		748,705	

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

Linea Base y Meta del Indicador

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

Se desarrolló la aplicación móvil para el I2C, donde se difunde y promocionan los programas, convocatorias, talleres y servicios que se ofertan, dicha plataforma se encuentra disponible para el sistema de android y en trámite iOS.

PLATAFORMA EN RENOVACION

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 41 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	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	748,705		748,705	

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
	ACTR2019-Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	ACTR2018-Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE DESARROLLO LA APLICACIÓN MOVIL PARA EL I2C, DONDE SE DIFUNDE Y PROMOCIONAN LOS PROGRAMAS, CONVOCATORIAS, TALLERES Y SERVICIOS QUE SE OFERTAN, DICHA PLATAFORMA SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA EL SISTEMA DE ANDROID Y EN TRAMITE IOS.
 PLATAFORMA EN RENOVACION

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
Hoja No. 42 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	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	748,705		748,705	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.

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

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019	Investigadores	705.00	705.00	align="center">12.80	align="center">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
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019	0.00	0.00	0.00
	NIISEI2018-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

PLATAFORMA EN RENOVACION

SE DESARROLLO LA APLICACIÓN MOVIL PARA EL I2C, DONDE SE DIFUNDE Y PROMOCIONAN LOS PROGRAMAS, CONVOCATORIAS, TALLERES Y SERVICIOS QUE SE OFERTAN, DICHA PLATAFORMA SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA EL SISTEMA DE ANDROID Y EN TRAMITE iOS.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 43 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	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	748,705		748,705	

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

Linea Base y Meta del Indicador

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

A LA FECHA, SE ENCUENTRAN EN CAPACITACION LOS EVALUADORES PARA REVISAR Y DAR SU VEREDICTO.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2019**

Fecha de Actualización 31/01/2019
Hoja No. 44 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	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	748,705		748,705	

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

Linea Base y Meta del Indicador

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NP2019-Número de participantes en el año actual 2019	18.00	0.00	0.00
	NP2018-Número de participantes en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI

SE PUBLICARON LOS RESULTADOS POR EL IMPI CON UNA MEJORA DEL 118%, POR ARRIBA DE ESTADOS COMO COAHUILAM DURANGO Y NUEVO LEON. ACTUALMENTE SE TRABAJA EN UN PLAN PARA ABARCAR EL PUBLICO DE NIVEL BASICO.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 45 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	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	748,705		748,705	

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
	COSEI-Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores	0.00	390.63	390.63
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019	0.00		

Justificaciones Mensuales

PLATAFORMA EN RENOVACION

SE DESARROLLO LA APLICACIÓN MOVIL PARA EL I2C, DONDE SE DIFUNDE Y PROMOCIONAN LOS PROGRAMAS, CONVOCATORIAS, TALLERES Y SERVICIOS QUE SE OFERTAN, DICHA PLATAFORMA SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA EL SISTEMA DE ANDROID Y EN TRAMITE IOS.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 46 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

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	748,705		748,705	

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

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

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

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA EN REESTRUCTURACION

DE LOS 34 POSTULANTES 16 SON DEL AREA DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, 11 DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES Y 7 DE TECNOLOGIA E INNOVACION, SE ESPERAN LOS RESULTADOS DE LA EVALUACION Y PUBLICACION DE RESULTADOS DE LOS POSTULANTES.

GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2019

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 47 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	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	748,705		748,705	

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

Linea Base y Meta del Indicador

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NT2019-Número de talleres realizados en el año actual 2019	1.00	0.00	0.00
	NT2018-Número de talleres realizados en el año anterior 2018	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI

SE PUBLICARON LOS RESULTADOS POR EL IMPI CON UNA MEJORA DEL 118%, POR ARRIBA DE ESTADOS COMO COAHUILAM DURANGO Y NUEVO LEON. ACTUALMENTE SE TRABAJA EN UN PLAN PARA ABARCAR EL PUBLICO DE NIVEL BASICO.

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

Fecha de Actualización 31/01/2019
 Hoja No. 48 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto		Variación Presup. Modificado vs Gasto
	748,705	748,705			748,705

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General