

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 1 de 16

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

ALINEACIÓN

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

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020
 Hoja No. 2 de 16
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

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	$((NPAC2020/NPAC2019)-1)*100$	NPAC2020= Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2020. NPAC2019= Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2019.	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	NPAC2020 - Número de personas atendidas con convocatorias en el año actual 2020.	Personas atendidas	2,000.00	60.00	0.00	0.00
	NPAC2019 - Número de personas atendidas con convocatorias en el año anterior 2019.	Personas atendidas	2,000.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPAC2020-Número de personas atendidas con convocatorias en el año actual 2020.	0.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales

LAS CONVOCATORIAS EMPIEZAN A PARTIR DEL MES DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 3 de 16

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

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

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TPA - Total de proyectos apoyados	Proyectos	10.00	18.00	100.00	100.00
	TPS - Total de proyectos solicitados	Proyectos	10.00	18.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	TPA-Total de proyectos apoyados	0.00	22.22	22.22
	TPS-Total de proyectos solicitados	0.00		

Justificaciones Mensuales

EL APOYO A PROYECTOS ES A PARTIR DEL MES DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 4 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	2.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA PRÓXIMA A PUBLICARSE EL 2 DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 5 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto 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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	60.00	20.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	60.00	20.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	60.00		

Justificaciones Mensuales
CONVOCATORIA PRÓXIMA A PUBLICARSE EL 10 DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 6 de 16
PRBRREP368

429- INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto al Programa de Estratégico Nacional de Tecnología e Innovación Abierta "PENTA"

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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	9.00	2.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	9.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	9.00		

Justificaciones Mensuales

CIERRE DEL PROGRAMA ESTIMULOS A LA INNOVACIÓN POR PARTE DE CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 7 de 16

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Fondo Estatal para 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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	2.00	1.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	100.00	100.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales
CAMBIO DE LA CONVOCATORIA POR PARTE DE LA JUNTA DIRECTIVA LOS PROYECTOS APOYADOS DENTRO DEL PROGRAMA FONDO ESTATAL DE INNOVACION EMPIEZAN A SER APOYADOS EN FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 8 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa		Beneficiarios			
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	40.00	15.00	40.82	21.43
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	98.00	70.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	70.00		

Justificaciones Mensuales
CONVOCATORIA PRÓXIMA A PUBLICARSE EL 2 DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 9 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

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
Enero	BO-Número de becas otorgadas. BS-Número de becas solicitadas.	0.00 5.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales
EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES EN LA INDUSTRIA FUE CANCELADO POR PARTE DE CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 10 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos de 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	300.00	200.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	300.00	200.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-88.33	-88.33
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	300.00		

Justificaciones Mensuales
CONVOCATORIA PRÓXIMA A PUBLICARSE EL 10 DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 11 de 16
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria de 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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	1.00	2.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	1.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	1.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA PRÓXIMA A PUBLICARSE EL 10 DE FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 12 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos de Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)

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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	0.00		

Justificaciones Mensuales
CIERRE DEL PROGRAMA ESTIMULOS A LA INNOVACIÓN POR PARTE DE CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 13 de 16
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)

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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	1.00		

Justificaciones Mensuales

CIERRE DEL PROGRAMA ESTIMULOS A LA INNOVACIÓN POR PARTE DE CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 14 de 16
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual.	Proyectos	10.00	18.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior.	Proyectos	10.00	18.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual.	0.00	-60.00	-60.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior.	10.00		

Justificaciones Mensuales
CAMBIO DE LA CONVOCATORIA POR PARTE DE LA JUNTA DIRECTIVA LOS PROYECTOS APOYADOS DENTRO DEL PROGRAMA FONDO ESTATAL DE INNOVACION EMPIEZAN A SER APOYADOS EN FEBRERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 15 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación

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.	$((NCP2020/NCP2019))*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	100.00	100.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	1.00	50.00	50.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales
CONVOCATORIA REALIZADA EL 31 DE ENERO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

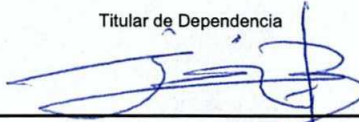
Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 16 de 16
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	5,151,216	847,429	4,303,787	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 1 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

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

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 2 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

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 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 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 Innova en tu Colonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres. (FENACI)	$((NIAE2020/NIAE2019)-1)*100$	NIAE2020= Número de individuos atendidos en el año actual 2020. NIAE2019= Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIAE2020 - Número de individuos atendidos en el año actual 2020.	Personas atendidas	125,977.00	7,667.00	0.00	0.00
	NIAE2019 - Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	Personas atendidas	125,977.00	7,667.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta		
			Trimestre Vigente	Acumulado	
Enero	NIAE2020-Número de individuos atendidos en el año actual 2020.	100.00	-99.44	-99.44	
	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	125,977.00			

Justificaciones Mensuales
SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 3 de 22
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a 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 del Estado beneficiados	Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior	$((NIBE2020/NIBE2019)-1)*100$	NIBE2020= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2019= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año anterior	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIBE2020 - Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	Ciudadanos	125,977.00	7,667.00	0.00	0.00
	NIBE2019 - Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	Ciudadanos	125,977.00	7,667.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	100.00	-99.44	-99.44
	NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 4 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

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.	$((TRP2020/TRP2019)-1*100)$	TRP2020= Total de revistas publicadas en el año actual 2020. TRP2019= Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	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	TRP2020 - Total de revistas publicadas en el año actual 2020.	Revistas publicadas	2.00	1.00	-99.00	-99.00
	TRP2019 - Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	Revistas publicadas	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	TRP2020-Total de revistas publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	TRP2019-Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales
SIGUE EN TRAMITES CON INDAUTOR PARA REGISTRO DE NOMBRE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 5 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Innova en tu Colonia 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 proyecto Innova en tu Colonia.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	$((NPAPSI2020/NPAPSI2019)-1)*100$	NPAPSI2020= Número de personas atendidas en el año actual 2020. NPAPSI2019= Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	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	NPAPSI2020 - Número de personas atendidas en el año actual 2020.	Personas atendidas	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NPAPSI2019 - Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	Personas atendidas	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPAPSI2020-Número de personas atendidas en el año actual 2020.	0.00	0.00	0.00
	NPAPSI2019-Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	1,000.00		

Justificaciones Mensuales

POR TEMPORADA INVERNAL NO SE TIENEN ACTIVIDADES EN ESTE MES

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 6 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Jornadas Nacionales de Ciencia y Tecnología realizadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de los asistentes atendidos en las JNCYT	Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	$((NA2020/NA2019)-1)*100$	NA2020= Número de asistentes año actual 2020. NA2019= Número de asistentes año anterior 2019.	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	NA2020 - Número de asistentes año actual 2020.	Asistentes	125,977.00	5,000.00	0.00	0.00
	NA2019 - Número de asistentes año anterior 2019.	Asistentes	125,977.00	5,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NA2020-Número de asistentes año actual 2020.	100.00	-98.82	-98.82
	NA2019-Número de asistentes año anterior 2019.	125,977.00		

Justificaciones Mensuales

SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 7 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado.

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.	$((NPR2020/NPR2019)-1)*100$	NPR2020= Número de proyectos registrados en el año actual 2020. NPR2019= Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	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	NPR2020 - Número de proyectos registrados en el año actual 2020.	Proyectos	60.00	50.00	0.00	0.00
	NPR2019 - Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	Proyectos	60.00	50.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPR2020-Número de proyectos registrados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPR2019-Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	60.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 8 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto de Feria de Innovación Tecnológica realizado.

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.	$((NPG2020/NPG2019)-1)*100$	NPG2020= Número de proyectos ganadores en el año actual 2020. NPG2019= Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	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	NPG2020 - Número de proyectos ganadores en el año actual 2020.	Proyectos	3.00	3.00	0.00	0.00
	NPG2019 - Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	Proyectos	3.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPG2020-Número de proyectos ganadores en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPG2019-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	3.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EN EL MES DE ABRIL

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 9 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

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.	$((NA2020/NA2019)-1)*100$	NA2020=Número de asistentes en el año actual 2020. NA2019= Número de asistentes en el año anterior 2019.	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	NA2020 - Número de asistentes en el año actual 2020	Asistentes	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NA2019 - Número de asistentes en el año anterior 2019	Asistentes	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NA2020-Número de asistentes en el año actual 2020	0.00	-100.00	-100.00
	NA2019-Número de asistentes en el año anterior 2019	1,000.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EN MAYO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020
 Hoja No. 10 de 22
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	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	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

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.	$((\text{TER}2020/\text{TER}2019)-1)*100$	TER2020= Total de ediciones en el año actual 2020. TER2019= Total de ediciones en el año anterior 2019.	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	TER2020 - Total de ediciones en el año actual 2020.	Ediciones	2.00	1.00	0.00	0.00
	TER2019 - Total de ediciones en el año anterior 2019.	Ediciones	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	TER2020-Total de ediciones en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	TER2019-Total de ediciones en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales

SIGUE EN TRAMITES CON INDAUTOR PARA REGISTRO DE NOMBRE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 11 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

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.	$((ACR2020/ACR2019)-1)*100$	ACR2020= Avance de contenido de la revista año actual 2020. ACR2019= Avance de contenido de la revista año anterior 2019.	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	ACR2020 - Avance de contenido de la revista año actual 2020.	Avance de contenido	2.00	1.00	0.00	0.00
	ACR2019 - Avance de contenido de la revista año anterior 2019.	Avance de contenido	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	ACR2020-Avance de contenido de la revista año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	ACR2019-Avance de contenido de la revista año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales
SIGUE EN TRAMITES CON INDAUTOR PARA REGISTRO DE NOMBRE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 12 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia.

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.	$((NEP2020/NEP2019)-1)*100$	NEP2020= Número de eventos programados en el año actual 2020. NEP2019= Número de eventos programados en el año anterior 2019.	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	NEP2020 - Número de eventos programados en el año actual 2020.	Eventos	12.00	12.00	0.00	0.00
	NEP2019 - Número de eventos programados en el año anterior 2019.	Eventos	12.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	0.00	-91.67	-91.67
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	12.00		

Justificaciones Mensuales

POR TEMPORADA INVERNAL NO SE TIENEN ACTIVIDADES EN ESTE MES

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 13 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto Innova en tu Colonia.

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.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	10.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	0.00	-70.00	-70.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	10.00		

Justificaciones Mensuales

POR TEMPORADA INVERNAL NO SE TIENEN ACTIVIDADES EN ESTE MES

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 14 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de las Jornadas Nacionales 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 las JNCYT	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en las JNCYT	$((NEP2020/NEP2019)-1)*100$	NEP2020= Número de eventos programados en el año actual 2020. NEP2019= Número de eventos programados en el año anterior 2019.	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	NEP2020 - Número de eventos programados en el año actual 2020.	Eventos	300.00	6.00	0.00	0.00
	NEP2019 - Número de eventos programados en el año anterior 2019.	Eventos	300.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	1.00	-99.33	-99.33
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	300.00		

Justificaciones Mensuales
SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020
 Hoja No. 15 de 22
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	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	
3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Coordinación de las Jornadas Nacionales 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 JNCTY	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	25.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	25.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	1.00	-92.00	-92.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	25.00		

Justificaciones Mensuales
SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 16 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Participación en el Proyecto 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	5.00	3.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	5.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	5.00		

Justificaciones Mensuales
PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EL 9 DE MARZO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 17 de 22
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto 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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de proyectos inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	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	NPI2020 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	Proyectos	70.00	60.00	0.00	0.00
	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	Proyectos	70.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	70.00		

Justificaciones Mensuales	
PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EL 9 DE MARZO	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 18 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución del Proyecto 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	6.00	5.00	0.00	-16.67
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	6.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	6.00		

Justificaciones Mensuales
FERIA A REALIZARSE EN EL MES DE ABRIL

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 19 de 22
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto 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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de proyectos inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	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	NPI2020 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	Proyectos	25.00	25.00	150.00	150.00
	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales

PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EN EL MES DE MARZO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 20 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308		4,392,724	927,465	3,465,260		

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.	$((\text{NAR2020}/\text{NAR2019}) - 1) * 100$	NAR2020= Número de actividades realizadas en el año actual 2020. NAR2019= Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	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	NAR2020 - Número de actividades realizadas en el año actual 2020.	Actividades	10.00	10.00	0.00	0.00
	NAR2019 - Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	Actividades	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NAR2020-Número de actividades realizadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NAR2019-Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	10.00		

Justificaciones Mensuales
FERIA A REALIZARSE EN MAYO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020
 Hoja No. 21 de 22
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	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	
3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260		

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

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las instituciones educativas participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	5.00		

Justificaciones Mensuales
PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EN ABRIL

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 22 de 22
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	4,392,724	927,465	3,465,260	

Titular de Dependencia


 Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 Directora General

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 1 de 10

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
974,052	992,385	56,700	935,685		

ALINEACIÓN

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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 2 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	992,385	56,700	935,685		

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

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

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

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	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	705.00		

Justificaciones Mensuales
SE ESTA REALIZANDO LA FUSIÓN ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACIÓN DE CHIHUAHUA INNOVA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 3 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	992,385	56,700	935,685		

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 que promueven el reconocimiento, 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
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	$((ACTR2020/ACTR2019)-1)*100$	ACTR2020= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	ACTR2020 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.	Actividades realizadas	705.00	705.00	0.00	0.00
	ACTR2019 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	Actividades realizadas	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	0.00 705.00	-100.00	-100.00

Justificaciones Mensuales	
SE ESTA REALIZANDO LA FUSIÓN ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACIÓN DE CHIHUAHUA INNOVA	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 4 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
	974,052	992,385	56,700	935,685	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores realizada.

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.	$((NIISEI2020/NIISEI2019)-1)*100$	NIISEI2020= Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020. NIISEI2019= Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	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	NIISEI2020 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	Investigadores registrados	705.00	705.00	0.00	0.00
	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIISEI2020-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	705.00		

Justificaciones Mensuales

SE ESTA REALIZANDO UNA FUSIÓN LA APLICACION, PARA INCORPORAR EL ROGRAMA CHIHUAHUA INNOVA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 4 de 10

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
	974,052	992,385	56,700	935,685	

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

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.	$((NIISEI2020/NIISEI2019)-1)*100$	NIISEI2020= Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020. NIISEI2019= Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	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	NIISEI2020 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	Investigadores registrados	705.00	705.00	0.00	0.00
	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIISEI2020-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	705.00		

Justificaciones Mensuales

SE ESTA REALIZANDO UNA FUSIÓN LA APLICACION, PARA INCORPORAR EL ROGRAMA CHIHUAHUA INNOVA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020

Hoja No. 5 de 10

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
974,052		992,385	56,700	935,685		

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

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.	$((NIG2020/NIG2019)-1)*100$	NIG2020=Número de investigadores ganadores en el año actual 2020. NIG2019= Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	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	NIG2020 - Número de investigadores ganadores en el año actual 2020.	Investigadores	6.00	3.00	0.00	0.00
	NIG2019 - Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	Investigadores	6.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NIG2020-Número de investigadores ganadores en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NIG2019-Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	6.00		

Justificaciones Mensuales	
PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EL 27 DE FEBRERO	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 6 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	992,385	56,700	935,685		

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.	$((NP2020/NP2019)-1)*100$	NP2020= Número de participantes en el año actual 2020. NP2019= Número de participantes en el año anterior 2019.	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	NP2020 - Número de participantes en el año actual 2020.	Participantes	200.00	500.00	0.00	0.00
	NP2019 - Número de participantes en el año anterior 2019.	Participantes	200.00	500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NP2020-Número de participantes en el año actual 2020.	0.00	-69.00	-69.00
	NP2019-Número de participantes en el año anterior 2019.	200.00		

Justificaciones Mensuales
TALLERES A REALIZARSE LA SEMANA DEL 24 -27 DE FEBRERO EN PARRAL Y DELICIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 7 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	992,385	56,700	935,685		

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.	$(COSEI/NIISEI2020)*100$	COSEI= Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores NIISEI2020= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019.	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	COSEI - Costo-Beneficio del Sistema Estatal de Investigadores.	Costo	3,000.00	3,000.00	425.53	425.53
	NIISEI2020 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2020.	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	COSEI-Costo-Beneficio del Sistema Estatal de Investigadores. NIISEI2020-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2020.	0.00 705.00	0.00	0.00

Justificaciones Mensuales
E ESTA REALIZANDO UNA FUSIÓN LA APLICACION, PARA INCORPORAR EL ROGRAMA CHIHUAHUA INNOVA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 8 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
	974,052	992,385	56,700	935,685	

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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de participantes inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	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	NPI2020 - Número de participantes inscritos en el año actual 2020.	Investigadores participantes	15.00	15.00	0.00	0.00
	NPI2019 - Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	Investigadores participantes	15.00	15.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NPI2020-Número de participantes inscritos en el año actual 2020.	0.00	-93.33	-93.33
	NPI2019-Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	15.00		

Justificaciones Mensuales

PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EL 27 DE FEBRERO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020

Fecha de Actualización 31/01/2020
 Hoja No. 9 de 10
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
974,052	992,385	56,700	935,685		

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.	$((NT2020/NT2019)-1)*100$	NT2020= Número de talleres realizados en el año actual 2020. NT2019= Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	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	NT2020 - Número de talleres realizados en el año actual 2020.	Talleres	4.00	20.00	0.00	0.00
	NT2019 - Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	Talleres	4.00	20.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Enero	NT2020-Número de talleres realizados en el año actual 2020.	0.00	-50.00	-50.00
	NT2019-Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	4.00		

Justificaciones Mensuales
TALLERES A REALIZARSE LA SEMANA DEL 24 -27 DE FEBRERO EN PARRAL Y DELICIAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Enero del 2020**

Fecha de Actualización 31/01/2020
Hoja No. 10 de 10
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
	974,052	992,385	56,700	935,685	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General