

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 1 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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				Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

ALINEACIÓN	
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
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 Octubre del 2020**

Fecha de Actualización 31/10/2020

Hoja No. 2 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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, (FENACT)	$((NIAE2020/NIAE2019)-1)*100$	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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NIAE2020-Número de individuos atendidos en el año actual 2020.	1,238.00	-98.51	-95.17
	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACIÓN DE CAPSULAS AUDIO VISUALES EN ALIANZA CON EL CONSEJO DE SAN LUIS POTOSÍ, COMO PARTE DE LAS JORNADAS ESTATALES DE HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020 DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE OCTUBRE.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 3 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			125,977
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.	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	1,238.00	-98.51	-95.17
	NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACIÓN DE CAPSULAS AUDIO VISUALES EN ALIANZA CON EL CONSEJO DE SAN LUIS POTOSÍ, COMO PARTE DE LAS JORNADAS ESTATALES DE HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020 DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE OCTUBRE.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 4 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			125,977
Definición del programa	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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
Octubre	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**

SE ENCUENTRA EN TRAMITES CON INDAUTOR, EL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZÓ USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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 - INNOVACION - 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	5,250,079	3,646,404	1,603,675		

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
Octubre	NPAPSI2020-Número de personas atendidas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	0.00
	NPAPSI2019-Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	600.00		

**Justificaciones Mensuales**

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

Hoja No. 6 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**2E052C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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
Octubre	NA2020-Número de asistentes año actual 2020.	1,238.00	-98.67	-95.83
	NA2019-Número de asistentes año anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACIÓN DE CAPSULAS AUDIO VISUALES EN ALIANZA CON EL CONSEJO DE SAN LUIS POTOSÍ, COMO PARTE DE LAS JORNADAS ESTATALES DE HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020 DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE OCTUBRE.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				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.	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NPR2020-Número de proyectos registrados en el año actual 2020.	0.00	-66.67	-66.67
	NPR2019-Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	60.00		

**Justificaciones Mensuales**

EVENTO POSPUESTO PARA MARZO 2021

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 8 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa 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.	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
			Total	125,977
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NPG2020-Número de proyectos ganadores en el año actual 2020.	0.00	33.33	33.33
	NPG2019-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	3.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.



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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 9 de 22  
 PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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

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 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
Octubre	NA2020-Número de asistentes en el año actual 2020	0.00	-89.00	-89.00
	NA2019-Número de asistentes en el año anterior 2019	1,000.00		

Justificaciones Mensuales
SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO		Total	
	Ciudadanos		59,989	65,988
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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.	$((\text{TER2020}/\text{TER2019}) - 1) * 100$	TER2020= Total de ediciones en el año actual 2020. TER2019= Total de ediciones en el año anterior 2019.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

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

SE ENCUENTRA EN TRAMITES CON INDAUTOR, EL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZÓ USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 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			
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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
Total 125,977				
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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

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

SE ENCUENTRA EN TRAMITES CON INDAUTOR, EL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZÓ USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKÉ

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
	125,977			
Definición del programa	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-91.67
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	12.00		

**Justificaciones Mensuales**

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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
Octubre	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-70.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	10.00		

Justificaciones Mensuales	
DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS	

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 14 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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	$((\text{NEP2020}/\text{NEP2019}) - 1) * 100$	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
Octubre	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	1.00	-99.00	-98.00
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	300.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACIÓN DE CAPSULAS AUDIO VISUALES EN ALIANZA CON EL CONSEJO DE SAN LUIS POTOSÍ, COMO PARTE DE LAS JORNADAS ESTATALES DE HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020 DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE OCTUBRE.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

Hoja No. 15 de 22

PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, 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	
	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
				Total	125,977
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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

Línea Base y Meta del Indicador							
Frecuencia	Descripción de las Variables		Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Octubre	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.		2.00	-52.00	-40.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.		25.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACIÓN DE CAPSULAS AUDIO VISUALES EN ALIANZA CON EL CONSEJO DE SAN LUIS POTOSÍ, COMO PARTE DE LAS JORNADAS ESTATALES DE HUMANIDADES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020 DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE OCTUBRE.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

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	5,250,079	3,646,404	1,603,675		

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

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	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
Octubre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-40.00	-40.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	5.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO POSPUESTO PARA MARZO 2021	



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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 17 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea 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
Octubre	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-72.86
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	70.00		

**Justificaciones Mensuales**

CONVOCATORIA CERRADA EN EL MES DE JULIO.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 18 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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
Octubre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	166.67	166.67
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	6.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 19 de 22  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	<b>Total</b>			
Recursos del Programa	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675

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

Linea 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
Octubre	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	60.00	60.00
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 20 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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
Octubre	NAR2020-Número de actividades realizadas en el año actual 2020.	0.00	0.00	0.00
	NAR2019-Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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 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.	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

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
Octubre	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

SE POSPONEN EVENTOS HASTA 2021 POR CONTINGENCIA SANITARIA.

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

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

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa 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.	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
				125,977
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,250,079	3,646,404	1,603,675	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
Directora General

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

ALINEACIÓN	
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
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 Octubre del 2020**

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 2 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
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000
			Total	
		2,000		
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

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

Línea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Octubre	NPAC2020-Número de personas atendidas con convocatorias en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-10.00
	NPAC2019-Número de personas atendidas con convocatorias en el año anterior 2019.	60.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.



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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 3 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
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000
			Total	
		2,000		
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

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	align="right">100.00	align="right">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
Octubre	TPA-Total de proyectos apoyados	0.00	0.00	116.67
	TPS-Total de proyectos solicitados	18.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 4 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	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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

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	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
Octubre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-50.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE PROXIMA CONVOCATORIA

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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 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..	Beneficiarios				
	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	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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
Octubre	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-66.67	-66.67
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	0.00		

Justificaciones Mensuales	

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 6 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	
	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
				Total	2,000
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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

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	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
Octubre	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**

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 7 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	10,935,907	8,555,790	2,380,117			

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
Octubre	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	900.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	0.00		

Justificaciones Mensuales

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

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 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..	Beneficiarios				
	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	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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
Octubre	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	21.43
	BS-Número de becas solicitadas.	70.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA CERRADA EL 10 DE JULIO, SE PUBLICARON RESULTADOS EL 21 DE AGOSTO.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 9 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	
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	Total 2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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

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

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

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

**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 Octubre del 2020**

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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 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..	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000
			Total	
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

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

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	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
Octubre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-94.33	-44.33
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	300.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE PROXIMA CONVOCATORIA



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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 11 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
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000
			Total	2,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

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

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	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
Octubre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	0.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	1.00		

Justificaciones Mensuales	
EN ESPERA D PROXIMA CONVOCATORIA	

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 12 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
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000
			Total	
		2,000		
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..	Recursos del Programa			Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto
	4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117

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

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	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
Octubre	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.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 13 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	10,935,907	8,555,790	2,380,117		

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
Octubre	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	
EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA	

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

Hoja No. 14 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	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

**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
Octubre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual.	0.00	-100.00	100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 15 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	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

**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

**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	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
Octubre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	0.00	100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.

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

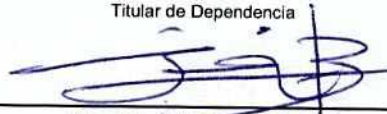
Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 16 de 16  
 PRBRREP368

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				Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	10,935,907	8,555,790	2,380,117	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
 Directora General

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 1 de 10  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM**

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	974,052	1,771,283	1,364,331	406,952	

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

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 Octubre del 2020**

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 2 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	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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
Octubre	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**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB [HTTP://I2C.COM.MX](http://i2c.com.mx)



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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 3 de 10  
PRBREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM**

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	974,052	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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
Octubre	ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	705.00		

**Justificaciones Mensuales**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB [HTTP://I2C.COM.MX](http://i2c.com.mx)

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 4 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	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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
Octubre	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**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB [HTTP://I2C.COM.MX](http://i2c.com.mx)

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
Hoja No. 5 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	974,052	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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

**Línea Base y Meta del Indicador**

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Octubre	NIG2020-Número de investigadores ganadores en el año actual 2020.	0.00	-66.67	-66.67
	NIG2019-Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	6.00		

**Justificaciones Mensuales**

PREMIACIÓN A REALIZARSE EL MES DE NOVIEMBRE

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
 Hoja No. 6 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	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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
Octubre	NP2020-Número de participantes en el año actual 2020.	110.00	40.00	200.00
	NP2019-Número de participantes en el año anterior 2019.	200.00		

**Justificaciones Mensuales**

TRES TALLERES REAIZADOS DE FORMA VIRTUAL DE DERECHOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
---

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

Fecha de Actualización 31/10/2020  
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	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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
Octubre	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**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB [HTTP://I2C.COM.MX](http://i2c.com.mx)

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

Fecha de Actualización 31/10/2020

Hoja No. 8 de 10

PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM**

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos		320	680	1,000
	Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto			
974,052	1,771,283	1,364,331	406,952			

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
Octubre	NPI2020-Número de participantes inscritos en el año actual 2020.	0.00	-100.00	33.33
	NPI2019-Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	15.00		

Justificaciones Mensuales	
PREMIACIÓN A REALIZARSE EL MES DE NOVIEMBRE	

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

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

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**FE064C1/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	1,771,283	1,364,331	406,952	

**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

**Línea Base y Meta del Indicador**

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea 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
Octubre	NT2020-Número de talleres realizados en el año actual 2020.	3.00	75.00	500.00
	NT2019-Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	4.00		

**Justificaciones Mensuales**

TRES TALLERES REAIZADOS DE FORMA VIRTUAL DE DERECHOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
---

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

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

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	974,052	1,771,283	1,364,331	406,952	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
Directora General