Última Actualización

31/12/2019

loja No. 1

....

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

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 Población Tipo OBJETIVO Las y I Presupuesto	Beneficiar os investigadores y tecnólogos	M	Н	Total
Tecnología, Convocatorias y Publicaciones. OBJETIVO Las y I	The second secon		E PHONE STATE OF THE PARTY OF T	Total
Cas y I	The second secon	320	000	
Presupuesto	Position del D		680	1,000
Presupuesto	Recursos del P	rograma		
Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto		ariación dificado vs Gasto
974,052	1,745,906	1,313,523		132,383
ALINEACIÓN ALINEACIÓN	西省的发展的国际 10000			

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

02

01

Eje Tema Subtema Objetivo Estrategia Linea de Acción

Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional

Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

Última Actualización

-100.00

-100.00

0.00

705.00

0.00

705.00

-100.00

-100.00

31/12/2019

Hoja No. 2 de

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VII	NCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INN	OVACIÓN, DESARROLLO S	SUSTENTABLE Y EQUIL	IBRIO REGIONAL - INN	IOVACIÓN REFORM	A DEL DODER DA		E MAINTE
		DATOS	DEL PROGRAMA	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	OVACION - REFORM	A DEL PODER, PAI	RTICIPACION CI	UDADANA Y D
	Definición del programa		CATCOMIC TO THE PARTY OF THE PA					E SEE SAIN
Reconocer y estimul	ar la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigados o permanencia en el Sistema Estatal de Investigación o tecnológica	res y toppólogos so el toria			Beneficiario	S		
estatal, asi como si Tecnología Comoso	la labor cientifica y tecnologica que realizan las y los investigador j permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través de torias y Publicaciones.	Premio Estatal de Ciencia	Transparent Conference Programme Control of the	Tipo		M	Т н Т	Total
rechologia, convoca	itorias y Publicaciones.	Total de Olellei	OBJETIVO	Las y los investig	adores y tecnólogos	320	680	1,000
					Recursos del Pro	(27.25/TV)	Silver State	1,000
			Presupuesto	Presu	puesto	9		
			Autorizado		ificado	Gasto		riación lificado vs Gas
			974,052	1,7-	45,906	1,313,523	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	32,383
								2,000
Nivel		DATOS D	EL INDICADOR			MENERAL DESI	SALES THE RESERVE	3 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			Resumen Narrativo	MENTER COLUMN			SDEED VALUE	Marian marian
Nombre del	Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han part reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso	o a la cultura de la propiedad	intelectual.	milovacion en el esta	do, cuentan con activ	idades cientificas y	tecnológicas qu	ie promueven e
Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripció	n de la Fórmula	Unidad de Medida	DOMESTIC NO.		
ariación porcentual e actividades	Mide la variación porcentual de actividades científicas y	((ACTR2020/ACTR2019)- ACTR2020= Activid	ades eignt/f	Variación	Tipo	Dimensión	Frecuencia
ientíficas y ecnológicas ealizadas	tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	1)*100	tecnológicas realizado 2020. ACTR2019= Activida	ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior		ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Frecuencia		Linea Base y I	Meta del Indicador	ON OUT THE OWNER.				
Difference of the Control of the Con	Descripción de las Variables		Unidad de Medida	Volument				NEW THE PARTY
ANUAL	ACTR2020 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizado.	das en el año actual	Actividades realizadas	Valor Inicial	Valor Programa	do Linea Ba	50	Meta
	2020. ACTR2019 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizac 2019.		CHECK DESIGNATION OF STREET	705.00	705.00	0.00		0.00
The second secon	2019. Teamadad dentineas y technologicas realizad	las en el año anterior	Actividades realizadas	705.00	705.00			
		SEGUIMIENT	O AL INDICADOR	A CHARLES THE SECOND				
Periodo	Document	nción de les Vedet I				D.	esultado de la M	
ENERO-MARZO		pción de las Variables			Valor Logrado	Trimestr		
	ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas reali	zadas en el año actual 2020	·		0.00	Triinesu		cumulado
ABRIL-JUNIO	ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas reali	zadas en el año anterior 201	9.		705.00	-100.00		-100.00
ADMIL-JUNIO	ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas regli				/05.00			

ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.

ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.

ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.

ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.

JULIO-SEPTIEMBRE

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 3 de 4 PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL I	PROGRAMA	THE SECTION	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	DECKE SECTION		
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			Beneficia	rios		
tal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Cienci nología, Convocatorias y Publicaciones.	Población Tipo			M	I H I	Total
echología, convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las	s y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
			Recursos del P	rograma	SAEANSTAL TELENCOMANAGES II	and extraorrange
	Presupue Autoriza		Presupuesto Modificado	Gasto		riación lificado vs Gast
	974,05	52	1,745,906	1,313,523	4	32,383

Nivel	DATOS DEL INDICADOR
	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 estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas que promueven el

Indicador Variación porcentual		Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
de actividades	tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	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

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.12C.COM

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACESIBLE POR MEDIO DE LA WEB HTTPS://I2C.COM.MX/

Titular de Dependencia

Dra, Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 4 de

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra de la Vega Arizpe Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

Última Actualización

31/12/2019

Hoia No. 1

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA INNOVACION

	DATOS DEL P	PROGRAMA		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	THE RESIDENCE	SUS WYOU	
	Definición del programa			Ronofi	planias			
Promover, divulgar	y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e	Beneficiarios e Población Tipo M H						
orientadas en dichi	of actividades indicas de competencia y de investigación adomás de estimular las	OBJETIVO	ripo		M	н	Total	
onemadas en dien	is tellias.	OBJETIVO		Ciudadanos	59,989	65,988	125,977	
		Recursos del Programa						
		Presupues		Presupuesto		Var	lación	
		Autorizad	0	Modificado	Gasto	Presup. Mod	ificado vs Gast	
		3,666,30	8	5,210,433	3,396,464	1.8	13,969	
				STERONOT (SACO)	747077417897	1,0	10,505	
Nineación al Plan	Nacional de Desarrollo	CIÓN						
dineación al Plan	Nacional de Desarrollo Estatal de Desarrollo	CIÓN						
llineación al Plan ije ema	Nacional de Desarrollo Estatal de Desarrollo E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional	CIÓN						
	Estatal de Desarrollo E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional							

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 2 de

PRBRREP568

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

ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF		DATOS DEL I	PROGRAMA	WAS DEED TO BE SHOWN		The state of the s				
Promover, divulgar v	Definición del programa		Beneficiarios							
	posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las human de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además temas.	idades, ciencia, tecnología e	00 (57)(0			M	н	Total		
orientadas en dichos	temas.	de estindial las vocaciones			iudadanos	59,989	65,988	125,977		
		3			Recursos del Pro-	grama		AND RECEIPTION SOON IN		
				Presupuesto Presupuesto Autorizado Modificado		Gasto		ación ficado vs Gast		
			3,666,308		,210,433 3,396,464		1,813,969			
Nivel		DATOS DEL I	NDICADOR	William Marketine			1 Y 2 T			
Marie Control			Resumen Narrat	vo				(2) -0.01 - (415/20-5)		
PROPOSITO	Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socializa	ción y apropiación del conocin	niento científico er	la entidad		5 有吸氧的名词形型				
Nombre del Indicador	December 16 and 1 and 1		th the second war.		Unidad de Medida	Military Alleyson Colored				
ariación porcentual	Descripción del Indicador Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	Fórmula	Descrip	ción de la Fórmula	Jimaaa do medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia		
le ciudadanos del	en el año actual con respecto al año anterior	((NIBE2020/NIBE2019)-	NIBE2020= Ciud	ladanos del Estado	Variación	ESTRATEGICO	EEICACIA	ANULAL		

Indicador Variación porcentual	Tanada de ciudada los del Estado beneticiados	Fórmula ((NIBE2020/NIBE2019)-	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
de ciudadanos del Estado beneficiados	en el año actual con respecto al año anterior	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

Frecuencia	Line	a Base y Meta del Indicador	THE STATE OF	W Vinds Cineta On Book Water	Waxania and Maria Andreas	pending to water the control of
	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
	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	A 138.01	527.7

	SEGUIMIENTO AL INDICADOR			SATE IN COLUMN TO SERVICE	
Periodo	Descripción de las Variables		Resultado de la Meta		
JULIO-SEPTIEMBRE	NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	Valor Logrado	Trimestre	Acumulado	
	NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	5.00 125,977,00	-100.00	-96.66	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

PROXIMOS EVENTOS VIRTUALES, ESPERANDO RESULTADOS

RESGISTRO DE PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA FENACI.

REGISTRO DE PROYECTOS PARTICIPANTES EN LA FENACI.

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 3 de

PRBRREP568

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

Definición del programa	CONTRACTOR OF STREET			TO SERVE MOVEMENT OF THE	CALL TO WHEN HE	
omover, divulgar v posicionar en los ciudodoses del 5 de la			Benefic	ciarios		
ovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocacion ntadas en dichos temas.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	Tipo		I M	Н	Total
ornadas en dichos terrias.	OBJETIVO		Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
			Recursos de	l Programa	A SAULT OF STREET CARD	American Company
	Presupue Autoriza		Presupuesto Modificado	Gasto		riación lificado vs Gas
	3,666,3	08	5,210,433	3,396,464		313,969

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra de la Vega Arizpe Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 1

de :

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

DATOS DELI	PROGRAMA	1967年				MINE R STORY			
Definición del programa			Benefici	arios					
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	HT	Total			
to the end of the end	OBJETIVO Sujeto de apoyo		e apoyo	1,000	1,000	2,000			
	Recursos del Programa								
	Presupue Autoriza			Gasto		iación ficado vs Gast			
	4,493,4	10,50	5,170	7,904,126	2,601,043				
ALINEA Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	CIÓN								

Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.

-02 01

Objetivo Estrategia

Linea de Acción

Última Actualización

31/12/2019

loia No. 2 o

PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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

		DATOS DEL F	PROGRAMA		San Day	CONTRACTOR OF STREET	Miles State	D. S. S.
	Definición del programa				Beneficiarios			W/S
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 Tip	0			H	Total
			OBJETIVO	Sujeto d	de apoyo	1,000	1,000	2.000
					rama	N. A. C. Sur I. V.	A THE SECTION OF SECTION S.	
			Presupuesto Presup Autorizado Modif			Gasto	Variación Presup. Modificado vs Ga	
			4,493,421 10,50		05,170	7,904,126	2,601,043	
		DATOS DEL II	NDICADOR					LOS BANKSTE
Nivel			Resumen Narrativo					
Nombre del Indicador	Descripción del Indicador				Unidad de Medida			
		Fórmula	Doggeringián d	- I- C4	Unidad de Medida			
NOTIFICATION OF THE PROPERTY O	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	Fórmula (TPA/TPS)*100	Descripción d TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect	os apovados	Porcentual Porcentual	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuenci
royectos apoyados	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los		TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect	os apovados			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Frecuencia
Frecuencia	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables	(TPA/TPS)*100	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect	os apovados		ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL
Frecuencia ANUAL	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables PA - Total de proyectos apoyados	(TPA/TPS)*100	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador	os apoyados os solicitados	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA ise	
Frecuencia ANUAL	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables	(TPA/TPS)*100	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador Unidad de Medida	os apoyados os solicitados Valor Inicial	Porcentual Valor Programa	ESTRATEGICO do Linea Ba	EFICACIA ise	ANUAL
Frecuencia ANUAL T	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables PA - Total de proyectos apoyados	(TPA/TPS)*100	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador Unidad de Medida Proyectos Proyectos	os apoyados os solicitados Valor Inicial 10.00	Porcentual Valor Programa 18.00	ESTRATEGICO do Linea Ba	EFICACIA ise	ANUAL
Frecuencia ANUAL	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables PA - Total de proyectos apoyados PS - Total de proyectos solicitados	(TPA/TPS)*100 Linea Base y Meta	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador Unidad de Medida Proyectos Proyectos	os apoyados os solicitados Valor Inicial 10.00	Porcentual Valor Programa 18.00 18.00	do Linea Ba	EFICACIA	Meta 100.00
Frecuencia ANUAL T Periodo	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables PA - Total de proyectos apoyados PS - Total de proyectos solicitados Descripción	(TPA/TPS)*100 Linea Base y Meta	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador Unidad de Medida Proyectos Proyectos	os apoyados os solicitados Valor Inicial 10.00	Valor Programae 18.00 18.00 Valor Logrado	do Linea Ba 100.00	EFICACIA	Meta 100.00 Weta Acumulado
Frecuencia ANUAL T	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados Descripción de las Variables PA - Total de proyectos apoyados PS - Total de proyectos solicitados Descripción	(TPA/TPS)*100 Linea Base y Meta	TPA= Total de proyect TPS= Total de proyect a del Indicador Unidad de Medida Proyectos Proyectos	os apoyados os solicitados Valor Inicial 10.00	Porcentual Valor Programa 18.00 18.00	do Linea Ba	EFICACIA	Meta 100.00

EN EL MES DE AGOSTO SE DIO EL SEGUIMIENTO DE LOS ANTERIORES PROYECTOS APOYADOS.

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA NO SE REALIZAN EVENTOS

CONVOCATORIA DE RETO COVID DONDE FUE ACREEDOR EL PROYECTO HABITACIONES PARA ATENCIÓN A PACIENTES DE COVID-19 Y EL PROYECTO TALLERES DE ROBÓTICA EN CASA CON TRES TALLERES DE FORMA VIRTUAL

Última Actualización

31/12/2019

Hoja No. 3 de

PRBRREP568

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 CIUDADAN

Definición del programa			MIR TRANSPORT TO THE PARTY OF				
ortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos	Beneficiarios						
e investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación	Población	Tipo		M M	н	Total	
dedicases a la nivestigación.	OBJETIVO	Sujeto de apoyo			1,000	2,000	
				1,000			
	Recursos del Programa						
	Presupue	sto	Presupuesto	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O			
	Autorizado		Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421		10,505,170	7,904,126	2,601,043		

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Dominguez Ruvalcaba

Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

Ing. Alejandra de la Vega Arizpe Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico