Instituto de Innovació	in, Ciencia y	Emprendimiento para la Competitividad							
Indicadores de Resultados									

												Indicadores de Resultados Del 1 de enero al 30 de junio 2025										
		Programa o proyecto de l	inversión			Prespuesto	del programa presuj	puestario				MIR			Ind	icadores				Result	ado del indicado	ł
Clasificación Programática acorde al	Clave del Programa	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR d	al Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósit	Nombre del Indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programada	Meta del indicador Modificada	Meta del indicador V	alor del numerador de la formula	Valor del denominador	Unidad de medida de las
CUNAC	presupuestano	<u>'</u>		que lo ejecuta							programa	componentes y actividades)		indicador					arcanzada	de la formula	denominador de la formula	indicador
1	2 F036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03 08 02 Desarrollo terrolónico	Instituto de Innovación, Ciencia v	•	7	8	•	10	11 Si	12 Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y de vocación científica y tecnológica (Cultura científica) en la	14  Alumnos de doctorado, maestría y especialización por	15 Fin	16 A	A= Este indicador nos permite detectar el capital humano calificado considerando los alumnos de	18	45	0.00%	45	0	Z3 Taga
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	U3.08.02 Desarrollo tecnologico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad Instituto de Innovación,						Si	Fin	población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la	Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa. Miambros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	Α	humano calificado considerando los alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la población económicamente activa.	4.5	4.5	0.00%	4.5	0	lasa
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	científica y tecnológica (Cultura científica) en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por a cada mil habitantes	Fin	A/B	A=Miembros del Sistema Nacional de Investigadore: B=Total de la población / 1,000 habitantes	0.5	0.5	96.00%	1,364.00	2744	Personas
				Competitividad Instituto de Innovación, Ciencia v								En la población del actado do Casocianto con defasi	in .			A= Estudiantes de educación obligatoria de escuelas públicas atendidos con programas de vocaciones						
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Emprendimiento pera la Competitividad	777,647.87	786,639.69	369,731.68	369,731.68	369,731.68	Si	Proposito	comprensión sobre la importancia que tiene la cienci y la tecnología para su desarrollo es incrementada.	Porcentaje de estudiantes atendidos con programas ia de vocaciones científicas y tecnológicas	Proposito	AlB*100	científicas y tecnológicas B= Matrícula total de educación obligatoria de	39.21	39.21	0.00%	520,495.00	1327342	Alumnos
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y						Si	Proposito	En la población del estado de Guanajuato con énfasi en la niñez y juventud, el interés, la valoración y	is Tasa de variación de crecimiento anual de matricula , de educación superior en cameras científico-	Proposito	(A/B-1)*100	escuelas públicas. A= Matricula inscrita en carreras científico- tecnológicas en el ciclo escolar n	0.72	0.72	0.00%	71882	71366	Estudiantes
				Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad Instituto de Innovación,								y la tecnología para su desarrollo es incrementada. Acciones para la difusión y divulgación de la ciencia	Tassa de variación de crecimiento anual de matricula de educación superior en cameras científico- la tecnológicas. y Porcentaje de eventos desarrollados para la difusion se divulgación del conocimiento científico y tecnológico.			tecnológicas en el ciclo escolar inmediato anterior A= Eventos para la difusión y divulgación del						
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad Instituto de Innovación,						Si	Componente	realizadas (eventos de divulgación científica y apoyo económicos a proyectos). IDEA GTO	Porcentaje de eventos desarrollados para la difusion y os divulgación del conocimiento científico y tecnológico.	Componente	AB*100	encomiento científico y tecnologico realizados. B= Eventos para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico programados.	100	100	100.00%	10	10	Eventos
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Ciencia y Emprendimiento nera la						Si	Componente	Acciones para la difusión y divulgación de la ciencia tecnología con énfasis en la niñez y juventud realizadas (eventos de divulgación científica y apoyo	s divutgación del conocimiento científico y tecnológico.  y Porcentaje de personas participando en actividades so científicas y tecnológicas anualmente.	Componente	AB*100	Am Mariculai incortità en currenza cierriflico- tercindigica se el cido escotar i nel Em Mariculai incortia en ceremina cierrifica- cieri del considera del considera del con- cieri del considera del considera del con- trologica y locrológica confidera viscostica e participar en actividades confidera viscostica del con- cierifica y secundada a participar en actividades confidera viscostica del con- cierifica y secundada del con- cierio del con- cier	100	100	9.39%	18600	18600	Personas
				Competitividad Instituto de Innovación,								económicos a proyectos). IDEA GTO Contribuir al desarrollo de una red de ciudades, comunidades y reninnes humanas y comunitários en				, ,						
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribur al desametrio de una red de ciudadea, comunidades y ecipiones humanos y competitivas en armonia con el medio ambiente, medianhe la reducción de los impactos del cambio cimitatio o incimiento de medidas de adejetación a sus efectos. Contribur al desametrio de una ned de ciudadea, contribur al camanto de una ned de ciudadea, con contribur al camanto de una ned de ciudadea, con armonia con el medio ambiente, medianhe las armonia con el medio ambiente, medianhe incimiente de medidas de adaptación a sus efectos.	Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por cuestiones climáticas.	Fin	A	A= Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por cuestiones climáticas.	77	77	0.00%	77	0	Porcentaje
				Instituto de Innovación, Ciencia v								Contribuir al deserrollo de una red de ciudades, comunidades y regiones humanas y competitivas en				A= Emisiones absolutas de GEI expresadas en tonsialadas CO20ea, las cuales confernplan los sectores de Energia, Sector de Precessos Industriales, Sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Sualo (AFCLU) y Sector de Desachos. A= Sumatoria de los pocontajas de ahorto de energia defectica logrados por los proyectos participantes.						
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovacion, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	armonia con el medio ambiente, mediante la reducción de los impactos del cambio climático e incremento de medidas de adaptación a sus efectos.	Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	Fin	A	sectores de Energia, Sector de Procesos Industriales, Sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Suelo (AFOLU) y Sector de Desechos.	28,684,884.00	28,684,884.00	0.00%	28,684,884.00	0	Toneladas
E	E039	Sustentabilidad eneroética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la	1,946,754.85	2,004,355.89	865,272.20	865,272.20	865,272.20	Si	Proposito	Gobierno y sociedad, se apoyan en la investigación científica, la tecnología aplicada, la innovación y el	Porcentaje promedio del ahorro generado en el consumo de energía eléctrica en proyectos desarrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo	Proposito	AB*100	A= Sumatoria de los porcentajes de ahorro de energia eléctrica logrados por los proyectos participantes.	10	10	0.00%	3	30	Ahorro
		Ť	•	Competitividad								desarrollo tecnologico a favor de la sustentabilidad energética	desarrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo Estatal			B= Número total de proyectos participantes que lograron ahorro de energia eléctrica. A= Proyectos participantes de convocatorias de						
E	E039	Sustentabilidad eneroética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la						Si	Componente	Apoyo técnico para el desarrollo y consolidación de proyectos de ahorro energético otorgados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos de fomento a la _ sustentabilidad eneroática que logran ahorros	Componente A/B*100		fomento a la sustentabilidad que lograron ahorros energéticos B= Proyectos participantes que finalizan	57.14	57.14	0.00%	20	35	Provectos
				Competitivided																		
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la						Si	Fin	Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y l innovación en el estado, mediante la formación académica y desarrollo de capital humano de alta	la Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa.	Fin	A	energificia A Este indicador nos permite detectar el capital humano calificado considerando los alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la población económicamente activa.	4.5	4.5	0.00%	4.5	0	Tasa
	E082	Formación riantilina y termolónica	03 08 01 Investinación rientifica	Competitividad Instituto de Innovación, Ciencia v						Si .	Fin	especialización.  Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y l innovación en el estado, mediante la formación	la Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	_	A/B	personas de la población económicamente activa. A= Miembros del Sistema Nacional de	0.45	0.45	100.00%	1314	2 920	
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	especialización. En la nablación con educación superior terminado la		Fin	AB	Investigadores B= Total de la población / 1,000 habitantes	0.45	0.45	100.00%	1,314	2,920	Personas
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento pera la						Si	Proposito	formación académica de alta especialización, y su	Posgrados con continuidad o incorporados al PNPC	Proposito	AB*100	A= No de posgrados incorporados al PNPC B= No. de posgrados apoyados para su incorporación al PNPC	100	100	0.00%	4	4	Posgrados
				Competitividad												As Bassian de pararodo consuedos que auman						
	F083	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y	2,073,941.93	3,042,168.58	1,204,947.93	1,204,947.93	1,204,947.93	Si .	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la capacidad de las personas para realizar estudios de	Porcentaje de becarios de posgrado nacional o extranjero appyados para inicio o termino de estudios si o realización de estancias de investigación.	Commonwello	AB*100	per solutativo de poligitado nacional o en el estratigio para iniciar o termina estudios o en el estratigio para iniciar o termina estudios o realizar estudiosa de investigación B- Becarios de posgrado programados para apoyo, que cursan programas de poligitado nacional o en el estratejero para iniciar o taminhar estudios o realizar estancias de investigación.	100	100	0.00%	30	20	Becarios de
-	2000	Tomacon California y accrossyca	0.00.01 investigation delinities	Emprendimiento para la Competitividad						or .	Components	posgrado y a las instituciones para ofrecer programa de posgrados de calidad. IDEA GTO	o realización de estancias de investigación.	Componente	A0 100	B= Becarios de posgrado programados para apoyo, que cursan programas de posgrado nacional o en el extraniero para iniciar o terminar estudios o realizar	100	100	0.00%	20	20	Posgrado
				Instituto de Innovación,								Apoyos económicos otorgados para incrementar la	Proventale de reveramos de progrado aprovados para			estancias de investigación  A= Programas de posgrado apoyados para aplicación al padrón nacional de posgrados de						
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programa de posgrados de calidad. IDEA GTO	Porcentaje de programas de posgrado apoyados para aplicación al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad	Componente	AB*100	calidad. B= Total de programas de posgrado que solicitan el	100	100	0.00%	10	10	Programas
			03.08.01 Investigación cientifica	Instituto de Innovación,						_						apoyo A= Investigacion y desarrollo tecnológico apoyados B= Investigación y desarrollo tecnológico apoyados B= Investigaciones jóvenes que desarrollen proyectos				-		Investigadores
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	desarrollo tecnológico, para su incorporación a los procesos desarrollo del estado. IDEA GTO.	Porcentaje de investigadores jóvenes con apoyo para el desarrollo de proyectos de investigación y desarroll tecnológico	Componente A/B*100		B= Investigaciones jóvenes que desarrollen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico programados a ser apoyados	100	100	0.00%	35	35	Jóvenes
	8016	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la						Si .	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica tecnológica en apoyo al desarrollo del secto productivo y social en el estado, mediante e	y or «Il Patentes solicitadas por cada millón de habitantes o- te	F:-	A/B	A= Patentes solicitadas por entidad federativa de	16.22	16.22	0.00%	105	6.426237	Patentes
٥	3016	transferencia de tecnología e innovación	03.08.04 Innovación	Emprendimiento para la Competitividad						oi .	res	fortalecimiento de las capacidades científico tecnológicas de los sectores económico y social di Guaraniasto	o-Paamas soliciadas por cada misch de naciamas le	rm	AB	B= Población total por cada millón de habitantes	10.22	10.22	0.00%	105	0.420237	Palamas
		Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación,												A= Número de solicitudes de invención de residentes						Solicitudes de
8	8016	transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	fortalecimiento de las capacidades científico tecnológicas de los sectores económico y social d	y or el Procentaje de solicitudes de invención respecto al total o-nacional se y	Fin	AlB*100	de Guanajuato  B= Número total de solicitudes de invención, incluyendo mexicanos que radican en el extranjero.	10.23	10.23	0.00%	943	9220	invención
			72 78 72 Decemble terrológico	Instituto de Innovación,								Guanajuato.  Contribuir al incremento de la productividad científica tecnológica en apoyo al desarrollo del secto	y Of Engages analyticates on al Panisto Musical de			As Nimon do america antistados ao el						
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	productivo y social en el estado, mediante e fortalecimiento de las capacidades científico tecnológicas de los sectores económico y social d	or Empresas registradas en el Registro Nacional de el Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas o- (Reniecyt) por cada diez mil patrones se	Fin	A/B	A= Número de empresas registradas en el RENYECIT. B= Patrones registrados en el IMSS	119.9	119.9	53.75%	625	5	Empreses
																A= Número total de nuevos desarrollos o mejora de productos, procesos o servicios, soluciones a						
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarroll tecnológico y de innovación de los sectore productivos y sociales en Guanajuato para qu	lo as Porcentaje de proyectos formalizados de vinculación re academia - empresa resulten en productos de le innovación y desarrollo tecnológico	Proposito	AB*100	A= Número total de nuevos desarrollos o mejora de productos, procesos o servicios, soluciones a problemas industriales, registros de propiedad industrial o prototipos resultantes de los proyectos resundados.	100	100	0.00%	40	40	Productos de innovación y desarrollo tecnológico
		transierencia de lacriciogia e innovación	03.08.04 Innovación	Competitividad								atienden las necesidades y oportunidades d desarrollo del estado son fortalecidas.	de innovación y desarrollo tecnológico			apoyados. Bi- Número total de vinculaciones entre la academia y las empresas de las que resultan proyectos de desarrollo tecnológico e innovación						tecnológico
		Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Deserrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y								Las capacidades de investigación, desarroll tecnológico y de innovación de los sectore	llo <sup>28</sup> Poventaie de start un v soin eff con nacticinación en			A= Número total de start ups y spin offs apoyadas y						
8	8016	transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	productivos y sociales en Guanajuato para qu atienden las necesidades y oportunidades d desarrollo del estado son fortalecidas.	lo <sup>28</sup> Porcentaje de start up y spin off con participación en <sup>18</sup> las cadenas productivas. <sup>18</sup> las cadenas productivas.	Proposito	AlB*100	que logian participar en ciadenas productivias. B= Número total de statt ups y spin offs programadas para apoyo y que participem en cadenas productivas. A= Proyectos de innovación y desarrollo científico y tencelógico apoyados que ofrecem soluciones en sectores económicos de año actual	100	100	0.00%	20	20	Empresas
	8016	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia v						Si .	Proposito	Las capacidades de investigación, desarroll tecnológico y de innovación de los sectore	lo es Tasa de variación de proyectos de innovación y		A/R-1*100	A= Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos de año actual	6.96	6.96	0.00%	123	115	Proyectos
8	8016	transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	productivos y sociales en Guanajuato para qu atienden las necesidades y oportunidades d desarrollo del estado son fortalecidas.	lo es Tasa de variación de proyectos de innovación y se desarrollo cierofico y tecnológico apoyados que se ofrecen soluciones en sectores económicos	Proposito	A/B-1*100	B= Projectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior A= Miembros conectados al Ecosistema de la	6.96	6.96	0.00%	123	115	Desarrollados apoyados
			03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación,								the constitutes to be admitted to										
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	productivos y sociales en Guanajuato para qu atienden las necesidades y oportunidades di desarrollo del estado son fortalecidas.	no la Tasa de variación de miembros conectados al le Ecosistema de la Mentefactura	Proposito	A/B-1*100	en el ejercicio actual B= Miembros conectados al Ecosistema de la Mentefactura en el Estado de Guanajuato en el	2.3	2.3	100.00%	4,100	4,008 <sup>8</sup>	fiembros/person as
			00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	Instituto de Innovación.									lo			ejercicio anterior  A= Total de inversión privada en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apovados por						
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Deserrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	productivos y sociales en Guanajuato para qu atienden las necesidades y oportunidades d	lo as Porcentaje de participación de la inversión privada en se proyectos de innovación y desarrollo científico y se tecnológico para la mentefactura	Proposito	A/B*100	Gobierno del Estado B= Total de inversión privada y pública en proyectos de inversión y desarrollo tecnológico accordos	53.22	53.22	0.00%	12,400,000.00	23,300,000	Monto de inversión
				Instituto de Innovación								desarrollo del estado son fortalecidas.  Las capacidades de investigación, desarrollo de la capacidade de la	lo			Gobierno del Estado A= Empresas maduras en capacidades tecnológicas						
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarroto tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	16,544,930.75	25,343,706.41	11,944,116.08	11,944,116.08	11,944,116.08	Si	Proposito		lo is Porcentaje de empresas con capacidades se tecnológicas maduras que acceden a modetos de te negocio basados en patentes libres		AlB*100	Mentefectura en el Estado de Guarajacto en el ejerción articur- ejerción articur- ejerción articur- ejerción articur- ejerción articur- ejerción produce de  intervación y desarrollo tecnológico apoyados po- ciónemo del Estados del La Colomo del Estados Bi- Total de invenisión privada y pública en proyectos de invenisión y desarrollo tecnológico apoyados por de invenisión y desarrollo desarrollo en portarios de uso libre Del Estados del adequesión dadas con maduraz en de Estagos del adequesión dadas con maduraz en	63.64	63.64	0.00%	14	22	Empresas
		Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnológico	lastituto do languación												capacidades tecnológicas  A» Emprendimientos de base tecnológica que se incorporan a procesos de fortalecimientos para obtener capital de riesgo en el Estado de						Proventos de
8	8016	transferencia de tecnología e innovación		Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	productivos y sociales en Guanajuato para qu atienden las necesidades y oportunidades d desarrollo del estado son fortalecidas.	lo as Porcentaje de emprendimientos de base tecnológica y se de innovación que se incorporan a procesos de le fortalecimiento para obtener capital de riesgo 	Proposito	AB*100	Guanajuato B= Total de emprendimientos de provectos de base		50	0.00%	10	20 t	Proyectos de esse tecnológica
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la						Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre li academia, gobierno y sectores estratégicos para e emprendimiento de alto impacto y la Innovació	la el Porcentaje de sectores económicos vinculados con el 5 sector de parques tecnológicos para el desarrollo de n proyectos de emprendimiento de alto impacto	Componente	AlB*100	A= Sector vinculado con los parques tecnológicos para el desarrollo de sua estrategias B= Sector programado a vincularse con los parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias	100	100	0.00%	5	5	Sector
		-	COLOR INTOWNSOR	Competitividad								otorgados. IDEA GTO.	proyectos de emprenamiento de alto impacto			tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias						

8	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.04 Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad
8	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarroto tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento pera la Competitividad
8	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológico e innervación	03.08.02 Desarroto tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Cliencia y Emprendimiento pera la Competitividad
8	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciliado y Emprendimiento para la Competitividad
s	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológico e innervación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Clancia y a Emprendimiento para la Competitividad
8	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Claricia y Emprendimiento para la Computitividad
s	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológico e innervación	03.08.03 Servicios Científicos y Technologicos 03.08.04 feaculosido	IndiButo de Innovación, Ciancia y Emprendimiento para la Competitividad
8	Investigación, desarrollo tecnológico,	03.08.02 Desarrollo tecnologico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Inatituso de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son rezonablemente correctos y son responsabilidad del em

Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobiemo y sectores estratégicos para el Porcentaje de Empresas de Base Tecnológicas emprendimiento de alto impacto y la Innovación incubadas otercados. DEA GTO.	Componente	AB*100	A= Empresas de Base Tecnológica incubadas B= Empresas de Base Tecnológica proyectadas a incubar	100	100	0.00%	65	65	Empresas
Si	Componente	Apoyos aconómicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guiuniquato para el Porcentaje de proyectos de investigación, innovación y desarrello y aplicación del conocimiento científico y desarrollo tecnológico apoyados tecnológico entregados. IDEA directores.	Componente	AB*100	A= Proyectos de investigación, innovación y deserrollo tecnológico apoyados.     B= Proyectos de investigación, innovación y deserrollo tecnológico programados a apoyar.	100	100	0.00%	20	20	Proyectos
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Cuaniquato para el Porcentaje de atención de demandas en materia de desarrollo y aplicación del conocimiento científico y ciencia, tecnología e innovación en el estado tecnológico entregados. IDEA d'TO	Componente	AB*100	A= Número de demandas de ciencia y tecnología con al menos un proyecto aprobado B= Total de demandas de ciencia y tecnología publicadas en convocatorias	100	100	0.00%	3	3	Demandas de Ciencia y Tecnología
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Cuaniquato para el Porcentaje de Sectores Estratégicos vinculados con el desarrello y aplicación del conocimiento científico y sector de Investigación beneficios entrevadessi. IDEA disease.	Componente	Al8*100	A= Sectores estratégicos vinculados     B= Sectores estratégicos en el Estado (De acuerdo a Agenda de Innovación)	100	100	0.00%	5	5	No. de sectores
Si	Componente	Apoyos aconómicos para los actores productivos procentaje de empresas de base tercelograma académicos y sociales en Causalquito para el Programadas que acoeden a conocimiento de- desarrollo y alcando del conocimiento dierrollo y programadas que acoeden a conocimiento de- ternordego entregados. DEA CITO		AB*100	A# Empresas de base tecnológica incubadas/aceleradas a través de IDEA programadas de acceder a conocimiento de innovación a partir de eventos especializados en el afin en curso B# Empresas de base tecnológica incubadas/aceleradas a través de IDEA GTO	100	100	0.00%	50	50	Empresas
Si	Componente	Apoypa acadéntica para les sectores productivos, procentaje de investigadores y lo Counsiguito para el procentaje de investigadores y lo tecnólogos apoyados acadénticos y acadénse en Counsiguito para el para el disamento de proyectos de investigación y becnológico entregados. DEA CITO	Componente	AB*100	A= Son los investigadores y/o tecnólogos que siseren apoyados por algón programa de ICEA CTO para el desarrello de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico  B= Es el número de investigación se de Claunijanto adecribos al Padrón de Beneficianis del Sidosma Nacional de Investigadores del año linea base del 2020.	4.44	4.44	0.00%	56	1262	Investigadores
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos académicos y sociales en Guanajauto para el portimientaj de proyectos apoyados que son solicitados desaurello y aplicación del conocimiento científico y proyectos de investigación y desaurolo tecnológico entregados. DEA GTO	Componente	AlB*100	A= Solicitudes de proyectos apoyados de investigadores jovenes enfocados a investigación y desarrollo tecnológico. B= Solicitudes de proyectos de investigadores jóvenes en investigación y desarrollo tecnológico.	10	10	0.00%	5	50	Solicitud realizada de Investigadores jóvenes
Si	Componente	Sobiciones digitales y promoción de la cultura digital para mejorar procesos y servicios orientado a la Porcentaje de dependencias y entidades con experiencia y relación gobierno-ciudadano personal capacitada en el uso de nuevas tecnologías	Componente	AB*100	A= Dependencias y entidades de la administración pública estatal con personal fortalecido.  B= Dependencias y entidades de la administración pública estatal programadas a fortalecer a su	24.49	32.43	0.00%	12	37	Dependencias y entidades.