Instituto de Innovación	Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad							
Indicadores de Resultados								

Indication of Resiliation Did 1 de marco al 21 de marco al 21 de marco 2025																						
		Programa o proyecto de la	nversiön			Prespuesto d	el programa presup	uestario				MIR	Indicadores					licador				
Clasificación Programática acorde al CONAC	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR o programa	el Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósit componentes y actividades)	Io. Nombre del Indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Meta del I indicador i Programada M	Meta del Me indicador ind dodificada alca	Ĩ	Valor del numerador de la formula	Valor del denominador de la formula	Unidad de medida de las variables del indicador
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento	•	,	8	,	10	Si Si	Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y de vocación científica y tecnológica (Cultura científica) en la	Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente	Tin	Α.	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	Taga
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	para la Competitividad Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la Contribuir al desarrollo de aptitudes y de vocación científica y tecnológica (Cultura científica) en la colocida de Cuanajusto, mediante al incremento de poblacida de Cuanajusto, mediante al incremento de	Alumnos de doctorado, maestria y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa.  Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	AB	doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la población económicamente activa. A=Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B=Total de la población / 1,000 habitantes				1,364.00		Personas
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	para la Competitividad Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	poblacion de Culangualo, mediamie el inicientimo de la valoración y comprensión de la ciencia y la En la población del estado de Guanajuato con énfasis en la niñez y juventud, el interés, la valoración y comprensión sobre la interioración de tiene la ciencia	is Porcentaje de estudiarites atendidos con programas a de vocaciones científicas y tecnológicas	Proposito	A/B*100	B= total de la position y 1,000 habitariales  A= Estudiantes de educación obligatoria de escuelas públicas atendidos con programas de vicaciones científicas y ternológicas  B= Matricula total de educación obligatoria de	39.21	39.21 0.	0.00% 5	520,495.00	1327342	Alumnos
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	777,647.87	793,091.89	210,507.48	210,507.48	210,507.48	Si	Proposito			Proposito	(A/B-1)*100			0.72 0.	0.00%	71882	71366	Estudiantes
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo teonológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	En la población del estado de Guanajauto con énfase la niñez y juventut, el intente, la valencación y comprensión sobre la importancia que tême la ciencia, y la tecnología para su desarrolo es incrementada. Acciones para la difusión y divulgación de la ciencia y tecnología con énfasis en la niñez y juventud realizadas (eventos de divulgación cientifica y apoyor realizadas (eventos de divulgación cientifica y apoyor por la consecución de consecución de la ciencia y tecnología.	y Porcentaje de eventos desamollados para la difusion y s divulgación del conocimiento científico y tecnológico.	Componente	A/B*100	As Matricula insorta en carrensa cientifico- tecnológicas en cicio escolar n B- Matricula insorta en carrensa cientifico.  8 - Matricula insorta en carrensa cientifico.  A - Evento para la otituado y divelapación del conocimiento cientifico y tecnológico realizados.  8 - Evento para la otituado y divelapación del conocimiento cientifico y tecnológico realizados.  9 - Eventos para la otituado y divelapación del conocimiento cientifico y tecnológico conocimiento cientifico y tecnológic		100 51	60.00%	10	10	Eventos
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	Acciones para la difusión y divulgación de la ciencia y tecnología con énfasis en la niñez y juventud realizadas (eventos de divulgación científica y apoyor económicos a proyectos). IDEA GTO	y Porcentaie de personas participando en actividades	Componente	A/B*100	concomiento científico y tecnologico programiados. AP Personas participando en actividades científicas y tecnológicas Bi- Personas proyectadas a participar en actividades científicas y tecnológicas	100	100 3.	3.45%	18600	18600	Personas
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo teonológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin		Proporción de unidades de producción agricola 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.	0.00%	77	0	Porcentaje
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	incremento de medidas de adaptación a sus efectos. Contribuir al desarrollo de una reide de ciudades, comunidades y regiones humanas y competitivas en armonía 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	A= Emisiones absolutas de GEI expresadas en toneladas CO2eq, las cuales contemplan los sectores de Energia, Sector de Procesos # Industriales, Sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Sualo (AFOLU) y Sector de Desechos.		annannan 0	0.00% ##	**********	0	Toneladas
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	1,946,754.85	2,004,355.89	428,904.79	428,904.79	428,904.79	Si	Proposito	incremento de medidas de adaptación a sus efectos. Gobierno y sociedad, se apoyan en la investigación científica, la tecnología aplicada, la innovación y el desarrollo tecnológico a favor de la sustentabilidad energética	Porcentaje promedio del ahorro generado en el consumo de energia eléctrica en proyectos deserrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo Estatal	Proposito	A/B*100	A= Sumatoria de los porcentajes de ahorro de energía eléctrica logrados por los proyectos participantes. B= Número total de proyectos participantes que	10	10 0	0.00%	3	30	Ahorro
Ē	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	Apoyo técnico para el desarrollo y consolidación de proyectos de ahorro energético otorgados. IDEA GTO		Componente AB*1	00	lograron ahorro de energia eléctrica.  A= Proyectos participantes de convocatorias de fomento a la sustentabilidad que lograron ahorros energéticos  B= Proyectos participantes que finalizan convocatorias de fomento a la sustentabilidad	57.14	57.14 35	15.00%	20	35	Proyectos
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y li innovación en el estado, mediante la formación académica y desarrollo de capital humano de alta esperielatración	la Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa.	Fin	A	energética 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.	0.00%	4.5	0	Tasa
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y li innovación en el estado, mediante la formación académica y desarrollo de capital humano de alta especialización.	cada mil habitantes	Fin	AB	A= Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B= Total de la población / 1,000 habitantes	0.45	0.45 100	00.00%	1,314	2,920	Personas
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	En la población con educación superior terminada, la formación académica de alta especialización, y su posterior inclusión en actividades científicas y tecnológicas en los sectores del desarrollo de Guanajuato, es incrementada.	Posgrados con continuidad o incorporados al PNPC	Proposito	A/B*100	A= No de posgrados incorporados al PNPC B= No. de posgrados apoyados para su incorporación al PNPC	100	100 0.	0.00%	4	4	Posgrados
Ē	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 investigación cientifica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	2,073,941.93	2,126,748.95	449,769.83	449,769.83	449,769.83	Si	Componente		Porcentaje de becarlos de posgrado nacional o estrutejero appyados para inicio o termino de estudios o realización de estancias de investigación.		A/B*100	A= Becarlios de poegrado apoyados, que cursan programas de poegrado nacional o en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación B= Becarlios de poegrado programados para apoyo, que cursan programas de poegrado nacional o en el estrarjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación	100	100 0.	0.00%	20	20	Becarios de Posgrado
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofecer programa: de posgrados de calidad. IDEA GTO	Porcentaje de programas de posgrado apoyados para aplicación al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad	Componente	A/B*100	estancias de investigación A= Programas de posgrado apoyados para aplicación al padrón nacional de posgrados de calidad. B= Total de programas de posgrado que solicitan el apoyo	100	100 0.	0.00%	10	10	Programas
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación cientifica	Instituto de Innovación, Cliencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Componente	Incentivos otergados a científicos y tecnólogos de nuevo ingreso al campo de la investigación y el 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 desarrollo tecnológico	Componente AB*1	00	apoyo A= Investigadores jóvenes que desarrollen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico apoyados B= Investigación y desarrollo tecnológico de investigación y desarrollo tecnológico programados a ser apoyados	100	100 0.	0.00%	35	35	Investigadores Jóvenes
s	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación							Si	Fin	Contribuir al incremento de la productividad cientifica tecnológica en apoya el desarrollo del sector productivo y social en el estado, mediame el fortalecimiento de las capacidades cientifico- tecnológicas de los sectores económico y social de Quanquato. Contribuir al incremento de la productividad cientifica tecnológica en acova el desarrollo del sector	Patentes solicitadas por cada millón de habitantes	Fin	AB	A= Patentes solicitadas por entidad federativa de residencia del inventor B= Población total por cada millón de habitantes	16.22	16.22 120	10.94%	105	6.426237	Patentes
s	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, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo y social en el estado, mediante el fortalecimiento de las capacidades científico- tecnológicas de los sectores económico y social de Guanajuato.	Porcentaje de solicitudes de invención respecto al total nacional	Fin	A/B*100	A= Número de solicitudes de invención de residentes de Quanajuato B= Número total de solicitudes de invención, incluyendo mexicanos que radican en el extranjero.	10.23	10.23 25	15.41%	943	9220	Solicitudes de invención
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológia e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo y social en el estado, mediante el fortalecimiento de las capacidades científico- tecnológicas de los sectores económico y social de Guanajuato.	Empresas registradas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Cientificas y Tecnológicas (Reniecyt) por cada diez mil patrones	Fin	AB	A= Número de empresas registradas en el RENYECIT. B= Patrones registrados en el IMSS	119.9	119.9 53	3.75%	625	5	Empresas
s	9016	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, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Percentaja de proyectos formalizados de vinculación academia - empresa resultan en productos de innovación y desarrollo tecnológico	Proposito	A/B*100	A= Número total de nuevos desarrollos o mejora de productos, processos o senícios, soluciones a problemas industriales, registros de propiedad industrial o protrolipor resultantes de los proyectos apoyados. B= Número total de vinculaciones entre la academia y las empresas de las que resultan proyectos de desarrollo tenchógico e innovación desarrollo e innovación desarrollo e inn	100	100 0.	0.00%	40	40	Productos de innovación y deserrollo tecnológico
s	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológia e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológico 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, se Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanquiato para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de start up y spin off con participación en las cadenas productivas.	Proposito	A/B*100	A= Número total de start ups y spin offs apoyadas y que logran participar en cadenas productivas. B= Número total de start ups y spin offs programadas para apoyo y que participan en cadenas productivas. A= Proyectos de innovación y desarrollo científico y ternoficios conventos una offeren solutirones en	100	100 0.	0.00%	20	20	Empresas
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, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Tasa de variación de proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos	Proposito	A/B-1*100	tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos de año actual B= Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior	6.96	6.96 0.	0.00%	123	115	Proyectos Desarrollados apoyados
8	S016	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, s Ciancia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y socialise en Guanajusio para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Tasa de variación de miembros conectados al Ecosistema de la Mentefactura	Proposito	A/B-1*100	AP Proyectos de Innovación y desarrollo ciurificos y inconsigios appulsos que d'encen activament de propertos de Innovación y desarrollo ciurifico y la composição de Innovación y desarrollo ciurifico y inconsigios appulsos que d'encen actualment sectores executivamente de la Mentificación de Ecosidentes de la Mentificación del Ecosidente de la Mentificación del Consensor del Mentificación del Mentifica	2.3	2.3 0.	0.00%	4,100	4,008	Miembros/person as
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, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanquato para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de participación de la inversión privada en proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico para la mentefactura	Proposito	A/B*100	ejercicio antenor Al-Total de invesión privada en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados por Gobierno del Estado B=Total de inversión privada y pública en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados por Gobierno del Estado		53.22 0.	3.00% ##	*************	23,300,000	Monto de inversión
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, s Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	16,544,930.75	24,731,292.89	5,916,392.80	5,916,392.80	5,916,392.80	Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de empresas con capacidades tecnológicas meduras que acceden a modelos de negocio basados en patentes libres	Proposito	A/B*100	Gobierno del Estado  A Empresas maduras en capacidades tecnológicas apoyadas con un modelo de negocios basado en patentes de uso libre  B= Empresas diagnos/scadas con madurez en capacidades tecnológicas  A= Empresimientos de base tecnológica que se	63.64	63.64 0.	0.00%	14	22	Empresas
s	S016	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, se Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Proposito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Cuanajuado para que atienden las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de emprendimientos de base tecnológica y de innovación que se incorporan a procesos de fontalecimiento para obtener capital de riesgo	Proposito	A/B*100	A= Emprendimientos de base tecnológica que se incerprena a processo de fortalecimientos para obtener capital de riesgo en el Estado de Guanajuato B= Total de emprendimientos de proyectos de base	50	50 0.	0.00%	10	20	Proyectos de base tecnológica

8	9016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Clancia y Emprendimiento para la Competitividad
8	9016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competifixidad
8	9016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad
8	9016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciancia y Emprendimiento para la Competitividad
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Clencia y Enregendimiento para la Competitividad
8	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciancia y Emprendimiento para la Competitividad
s	8016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológia e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	lostituto del teoroscido. Carocio y Emprendimiento para la Competitividad
s	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológia e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Inditato de Innovación. Claricia y Emprendimiento para la Competitividad
8	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnológia e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico 03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Indituto de Innovación, Clancia y Emprendimiento para la Competitividad

Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la Innovación otorgados. IDEA GTO.	Percentaje de sectores económicos vinculados con el sector de parques secnológicos para el desarrollo de proyectos de emprendimiento de alto impacto	Componente		A/B*100	A= Sector vinculado con los parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias B= Sector programado a vincularse con los parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias		100	0.00%	5	5	Sector
Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la Innovación otorgados. IDEA GTO.	Porcentaje de dependencias, entidades y unidades de apoyo con personal fortalecido en el uso de nuevas tecnologías	Componente		A/B*100	A= Dependencias, entidades y unidades de apoyo de la administración pública estatal con personal fortalecido B= Total de Dependencias, entidades y unidades de apoyo de la administración pública estatal	24.49	24.49	0.00%	12	49	Dependencias, entidades y unidades de apoyo
Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la Innovación otorgados. IDEA GTO.	Porcentaje de Empresas de Base Tecnológicas incubadas	Componente		A/B*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 económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico apoyados	Componente		A/B*100	A= Proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico apoyados. B= Proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico programados a apoyar.	100	100	0.00%	20	20	Proyectos
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de atención de demandas en materia de ciencia, tecnología e innovación en el estado	Componente		A/B*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 Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de Sectores Estratégicos vinculados con el sector de Investigación	Componente		A/B*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 económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrolto y aplicación del concomiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de empresas de base tecnológica programadas que acceden a conocimiento de innovación que les genera valor	Componente	AB*100		A= Empresas de base tecnológica incubadas/selorendas a través de IDEA programadas de acceder a conocimiento de innovación a patrir de eventos especializados en el año en curso B= Empresas de base tecnológica incubadas/selorendas a través de IDEA GTO A= Son los investigadores y/o tecnológos que fueron	100	100	0.00%	50	50	Empresas
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de investigadores y/o tecnólogos apoyados para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	A/B*100		apoyados por algún programa de IDEA GTO para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico B= Es el número de investigadores de Guanajusto adscritos al Padrin de Beneficiarios del Sistema Nacional de Investigadores del año linea base del 2020.	4.44	4.44	0.00%	56	1262	Investigadorea
Si	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento cientifico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos apoyados que son solicitados por investigadores jovenes para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	A/B*100		Al-Solicitudes de proyectos apoyados de investigadores jovenes enfocados a investigación y desarrollo tecnológico. Bi-Solicitudes de proyectos de investigadores jóvenes en investigación y desarrollo tecnológico.	10	10	0.00%	5	50	Solichud realizada de Investigadorea jóvenes