

Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato																						
INDICADORES DE RESULTADOS																						
DEL 01 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2023																						
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	Presupuesto del programa presupuestario					MIR			Indicadores			Resultado del indicador						
					Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuota con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIS del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del Indicador	Nivel de la MIR que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programada	Meta del indicador Modificada	Meta del indicador alcanzada	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Unidad de medida de las variables del indicador
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y de vocación científica y tecnológica (Cultura científica) en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la tecnología.	Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa.	Fin	A	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.	4.48	4.48	0.00%	4.48	0	Tasa					
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y de vocación científica y tecnológica (Cultura científica) en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la tecnología.	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	AB	A* Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B* Total de la población / 1,000 habitantes	0.38	0.38	123.68%	1.027	2,703	Personas					
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	En la población del estado de Guanajuato con énfasis en la niñez y juventud, el interés, la valoración y comprensión sobre la importancia que tiene la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementada.	Porcentaje de estudiantes atendidos con programas de vocaciones científicas y tecnológicas	Propósito	AB*100	A* Matrícula inscrita en carreras científicas y tecnológicas en el ciclo escolar n B* Matrícula total de educación obligatoria de escuelas públicas	35	35	0.00%	464,570.00	1,327,342	Alumnos					
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	En la población del estado de Guanajuato con énfasis en la niñez y juventud, el interés, la valoración y comprensión sobre la importancia que tiene la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementada.	Tasa de variación de crecimiento anual de matrícula de educación superior en carreras científico-tecnológicas	Propósito	AB*/17100	A* Matrícula inscrita en carreras científico-tecnológicas en el ciclo escolar n B* Matrícula inscrita en carreras científico-tecnológicas en el ciclo escolar inmediato anterior	1	1	0.00%	68932	66249	Estudiantes					
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	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 apoyos económicos a proyectos). (IDEA GTD)	Porcentaje de eventos desarrollados para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico programados.	Componente	AB*100	A* Eventos para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico realizados. B* Eventos para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico programados.	100	100	100.00%	8	8	Eventos					
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	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 apoyos económicos a proyectos). (IDEA GTD)	Porcentaje de personas participando en actividades científicas y tecnológicas	Componente	AB*100	A* Personas participando en actividades científicas y tecnológicas B* Personas programadas a participar en actividades científicas y tecnológicas	100	100	56.53%	18200	18200	Personas					
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de una red de ciudades, comarcas 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.	Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por condiciones climáticas.	Fin	A	A* Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por condiciones climáticas.	77	77	0.00%	77	0	Porcentaje					
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de una red de ciudades, comarcas 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.	Emissiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	Fin	A	A* Emisiones absolutas de GEI expresadas en toneladas CO2eq, las cuales contemplan los sectores de Energía, Sector de Procesos Industriales, Sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Suelo (AFOLU) y Sector de Residuos.	17,266,637.65	17,266,637.65	53.11%	17,266,637.65	0	Toneladas					
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Gobernar y gobernar 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 energía eléctrica en proyectos desarrollados en el Poder Ejecutivo Estatal	Propósito	AB*100	A* Sumatoria de los porcentajes de ahorro de energía eléctrica logrados por los proyectos participantes B* Número total de proyectos participantes que lograron ahorro de energía eléctrica.	10	10	0.00%	3	30	Ahorro					
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Componente	Apoyo técnico para el desarrollo y consolidación de proyectos de ahorro energético otorgados. (IDEA GTD)	Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran ahorros energéticos	Componente	AB*100	A* Proyectos participantes que fructifican ahorros energéticos B* Proyectos participantes que no fructifican ahorros energéticos	57.14	57.14	0.00%	20	35	Proyectos					
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado, mediante la formación académica y desarrollo de capital humano de alta especialización.	Alumnos de doctorado, maestría y especialización por cada mil personas de la Población Económicamente Activa.	Fin	A	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.	4.48	4.48	0.00%	4.48	0	Tasa					
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado, mediante la formación académica y desarrollo de capital humano de alta especialización.	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	AB	A* Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B* Total de la población / 1,000 habitantes	0.38	0.38	123.68%	1.027	2,703	Personas					
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	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 e incorporados al PNPIC	Propósito	AB*100	A* No de posgrados incorporados al PNPIC B* No. de posgrados aprobados para su incorporación al PNPIC	100	100	0.00%	4	4	Posgrados					
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la formación académica y desarrollo de capital humano de alta especialización.	Porcentaje de becarios de posgrado otorgados para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación.	Componente	AB*100	A* Becarios de posgrado aprobados, que cursan programas de posgrado nacional e en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación. B* Becarios de posgrado programados para apoyar, que cursan programas de posgrado nacional e en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación.	100	100	30.00%	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la formación académica y desarrollo de capital humano de alta especialización.	Porcentaje de programas de posgrado aprobados para aplicación al PNPIC	Componente	AB*100	A* Programas de posgrado aprobados para aplicación al padrón nacional de posgrados de calidad B* Total de programas de posgrado que solicitan el apoyo	100	100	100.00%	10	10	Programas					
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Componente	Incentivos otorgados a científicos y tecnólogos de nuevo ingreso al campo de la investigación y el desarrollo tecnológico, para su incorporación a los procesos de desarrollo del estado. (IDEA GTD)	Porcentaje de investigadores jóvenes con apoyo para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico programados a ser apoyados	Componente	AB*100	A* Investigadores jóvenes que desarrollan proyectos de investigación y desarrollo tecnológico apoyados B* Investigadores jóvenes que desarrollan proyectos de investigación y desarrollo tecnológico programados a ser apoyados	100	100	62.86%	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 Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y 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.	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	15.2	15.2	100.00%	97	6.37	Patentes					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y 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	AB*100	A* Número de solicitudes de invención de residentes de Guanajuato B* Número total de solicitudes de invención, incluyendo aquellas que radican en el extranjero.	10.22	10.22	23.09%	811	7936	Solicitudes de invención					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y 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 Científicas y Tecnológicas (Reniecyt) por cada mil personas	Fin	AB	A* Número de empresas registradas en el RENECYT. B* Patentes registradas en el IMSS	116.58	116.58	0.00%	596	5,124	Empresas					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de proyectos formalizados de innovación académica - empresas resultan en productos de innovación y desarrollo tecnológico	Propósito	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 apoyados. B* Número total de vinculaciones entre la academia y las empresas de las que resultan proyectos de desarrollo tecnológico e innovación	100	100	50.00%	40	40	Productos de innovación y desarrollo tecnológico					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de start up y spin offs apoyadas y que logran participar en cadenas productivas.	Propósito	AB*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.	100	100	50.00%	20	20	Empresas					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan 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	Propósito	AB*/1100	A* Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior B* Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior	6.93	6.93	-843.00%	108	101	Proyectos Desarrollados/ apoyados					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Tasa de variación de miembros conectados al Ecosistema de la Manufactura	Propósito	AB*/1100	A* Miembros conectados al Ecosistema de la Manufactura apoyados en el Estado de Guanajuato en el ejercicio actual B* Miembros conectados al Ecosistema de la Manufactura en el Estado de Guanajuato en el ejercicio anterior	6.93	6.93	-458.92%	3483	3225	Miempersperso ras					
S	S016	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 para el Estado de Guanajuato	SI	Propósito	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan 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 manufactura	Propósito	AB*100	A* Total de inversión 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	53	1.00%	10500000	2000000	Monto de inversión					

5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan las necesidades y oportunidades de desarrollo del estado son fortalecidas.	Porcentaje de empresas con capacidades tecnológicas maduras que acceden a modelos de negocio basados en patentes libres	Propósito	AB*100	A1- Empresas maduras en capacidades tecnológicas apoyadas con un modelo de negocios basado en patentes de uso libre B1- Empresas diagnosticadas con madurez en capacidades tecnológicas	61.9	61.9	100.00%	13	21	Empresas
5	5016	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 el Estado de Guanajuato	Las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico y de innovación de los sectores productivos y sociales en Guanajuato para que atiendan 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 fortalecimiento para obtener capital de riesgo	Propósito	AB*100	A1- Emprendimientos de base tecnológica que se incorporan a procesos de fortalecimiento para obtener capital de riesgo en el Estado de Guanajuato B1- Total de emprendimientos de proyectos de base tecnológica apoyados en el Estado de Guanajuato	50	50	60.00%	10	20	Proyectos de base tecnológica
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la innovación emergente. IDEA GTD.	Porcentaje de sectores económicos vinculados con el sector de parques tecnológicos para el desarrollo de proyectos de emprendimiento de alto impacto	Componente	AB*100	A1- Sector vinculados con los parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias B1- Sector programado a vincularse con los parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias	100	100	0.00%	5	5	Sector
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la innovación emergente. IDEA GTD.	Porcentaje de dependencias, entidades y unidades de apoyo con personal capacitado en el uso de nuevas tecnologías	Componente	AB*100	A1- Dependencias, entidades y unidades de apoyo de la administración pública estatal con personal capacitado B1- Total de Dependencias, entidades y unidades de apoyo de la administración pública estatal	26.53	26.53	100.00%	13	49	Dependencias, entidades y unidades de apoyo
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la innovación emergente. IDEA GTD.	Porcentaje de Empresas de Base Tecnológicas incubadas	Componente	AB*100	A1- Empresas de Base Tecnológica Incubadas B1- Empresas de Base Tecnológica proyectadas a incubarse	100	100	0.00%	65	65	Empresas
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico apoyados	Componente	AB*100	A1- Proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico programados a apoyar.	100	100	40.00%	20	20	Proyectos
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de atención de demandas en materia de ciencia, tecnología e innovación en el estado	Componente	AB*100	A1- Número de demandas de ciencia y tecnología con al menos un proyecto aprobado B1- Total de demandas de ciencia y tecnología publicadas en convocatorias	100	100	100.00%	3	3	Demandas de Ciencia y Tecnología
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de Sectores Estratégicos vinculados con el sector de Investigación	Componente	AB*100	A1- Sectores estratégicos vinculados B1- Sectores estratégicos en el Estado (De acuerdo a Agenda de Innovación)	100	100	100.00%	5	5	No. de sectores
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de empresas de base tecnológica programadas que acceden a conocimiento de innovación que les genera valor	Componente	AB*100	A1- Empresas de base tecnológica incubadas/incubadas a través de IDEA programadas de acceder a conocimiento de innovación a partir de eventos especializados en el año en curso B1- Empresas de base tecnológica incubadas/incubadas a través de IDEA GTD	100	100	0.00%	50	50	Empresas
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de investigadores y/o tecnólogos apoyados para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	AB*100	A1- Son los investigadores y/o tecnólogos que fueron apoyados por algún programa de IDEA GTD para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico B1- Es el número de investigadores de Guanajuato adscritos al Padrón de Beneficiarios del Sistema Nacional de Investigadores del año línea base del 2020	4.98	4.98	1.00%	55	1104	Investigadores
5	5016	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 para el Estado de Guanajuato	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTD	Porcentaje de proyectos apoyados que son solicitados por investigadores jóvenes para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	AB*100	A1- Solicitudes de proyectos apoyados de investigadores jóvenes enfocados a investigación y desarrollo tecnológico B1- Solicitudes de proyectos de investigadores jóvenes en investigación y desarrollo tecnológico.	10	10	100.00%	5	50	Solicitud realizada de Investigadores jóvenes