

Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato INDICADORES DE RESULTADOS DEL VI DE ENERO AL 31 DE MARZO 2023																											
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN																											
Clasificación Programática acorde al CONAC	Código 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					Cuenta con MR (SIN)	Nivel de la lista del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, objetivos y actividades)	Nombre del indicador	Nivel de la HIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Mesa del Indicador Programada	Mesa del Indicador	Mesa del Indicador alcanzada	Resultado	Valor del denominador de la fórmula	Valor del numerador de la fórmula					
					Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado														1	2	3	4	5
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y la 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	An: 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.	4.46	4.46	105.15%	4.46	0	Tasa										
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Fin	Contribuir al desarrollo de aptitudes y la 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	A/B	An: Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B: Total de la población / 1,000 habitantes	0.37	0.37	118.91%	993	2682.53	Personas										
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Propósito	Contribuir al desarrollo de aptitudes y la valoración científica y tecnológica (Cultura científica) en la población 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 vocación científica y tecnológica	Propósito	A/B*100	An: Matricula inscrita en carreras científicotecnológicas en el ciclo escolar N B: Matricula total de educación obligatoria de escuelas públicas	25	25	2.36%	324515	129059	Alumnos										
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Propósito	Contribuir al desarrollo de aptitudes y la valoración científica y tecnológica (Cultura científica) en la población 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 científicotecnológicas	Propósito	(A/B-1)*100	An: Matrícula inscrita en carreras científicotecnológicas en el ciclo escolar B: Matrícula inscrita en carreras científicotecnológicas en el ciclo escolar inmediato anterior	1	1	1%	6892	6849	Estudiantes										
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 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 y realización de eventos de divulgación científica y apoyo económicos a proyectos) IDEA GTO	Porcentaje de eventos desarrollados para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico	Componente	A/B*100	An: 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	300%	6	6	Eventos										
E	E036	Divulgación de la ciencia y la tecnología	382 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 y realización de eventos de divulgación científica y apoyo económicos a proyectos) IDEA GTO	Porcentaje de personas participando en actividades científicas y tecnológicas	Componente	A/B*100	An: Personas participando en actividades científicas y tecnológicas B: Personas proyectadas a participar en actividades científicas y tecnológicas	100	100	83.57%	18200	18200	Personas										
E	E039	Sustentabilidad energética	382 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, 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.	Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por cuerdones climáticos.	Fin	A	An: Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas por cuerdones climáticos.	77	77	100%	77	0	Porcentaje										
E	E039	Sustentabilidad energética	382 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, 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.	Emissiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	Fin	A	An: Emisiones absolutas de GEI expresadas en toneladas CO2eq, las cuales contemplan los sectores de Energía, Sector Procesos Industriales, Sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Suelo (AFOLU) y Sector Residuos.	17233303.8	17233303.88	59.4%	17233303.88	0	Toneladas										
E	E039	Sustentabilidad energética	382 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Propósito	Gobernación 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 energía eléctrica en los proyectos desarrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo Estatal	Propósito	A/B*100	An: Sumatoria de los porcentajes de ahorro de energía eléctrica logrados por los proyectos participantes. B: Número total de proyectos participantes que logran ahorro de energía eléctrica An: Proyectos participantes de convocatorias de fomento a la sustentabilidad que logran ahorros energéticos	10	10	110.00%	3	30	Ahorro										
E	E039	Sustentabilidad energética	382 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 dotados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran ahorros energéticos.	Componente	A/B*100	An: Proyectos participantes que finalizan convocatorias de fomento a la sustentabilidad energética	62.5	62.5	56.00%	25	40	Proyectos										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 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.	Progrados con continuidad o incorporados al PNPC	Propósito	A/B*100	An: No de progados incorporados al PNPC B: No. de progados apoyados para su incorporación al PNPC	100	100	125.00%	4	4	Progados										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 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	An: 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.	4.46	4.46	105.15%	4.46	0	Tasa										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 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	A/B	An: Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B: Total de la población / 1,000 habitantes	0.37	0.37	121.62%	993	2682.53	Personas										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyo económico otorgados para incrementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programas de posgrado de calidad. IDEA GTO	Porcentaje de becarios de posgrado nacional o extranjero apoyados para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación.	Componente	A/B*100	An: Becarios de posgrado apoyados, que cursan programas de posgrado nacional o 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 o en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación	100	100	100.00%	20	20	Becarios de Posgrado										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyo económico otorgados para incrementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programas de posgrado de calidad. IDEA GTO	Porcentaje de programas de posgrado apoyados para aplicación al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad	Componente	A/B*100	An: 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	100.00%	10	10	Programas										
E	E063	Formación científica y tecnológica	381 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 GTO	Porcentaje de investigadores jóvenes con apoyo para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	A/B*100	An: 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	51.43%	35	39	Investigadores Jóvenes										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyo económico para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de empresas de base tecnológica programadas que acceden a conocimiento de innovación que les genera valor	Componente	A/B*100	An: Empresas de base tecnológica programadas que acceden a conocimiento de innovación a partir de eventos tecnológicos B: Total de programas de posgrado que solicitan el apoyo	100	100	30.77%	50	50	Empresas										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyo económico 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	An: Investigadores jóvenes que desarrollan proyectos de investigación y desarrollo tecnológico B: Es el número de investigadores de Guanajuato inscritos al Padrón de Beneficiarios del Sistema Nacional de Investigadores del año base del 2020	4.98	4.98	107.22%	55	1104	Investigadores										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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 off con participación en las cadenas productivas.	Propósito	A/B*100	An: 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	100.00%	20	20	Empresas										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el emprendimiento de alto impacto y la innovación entregados. IDEA GTO	Porcentaje de dependencias, entidades y unidades de apoyo con personal fortalecido en el uso de nuevas tecnologías	Componente	A/B*100	An: Dependencias, entidades y unidades de apoyo de la administración pública estatal con personal fortalecido B: Total de Dependencias, entidades y unidades de apoyo	26.53	26.53	100.00%	13	44	Dependencias, entidades y unidades de apoyo										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyo económico para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos apoyados que son solicitados por investigadores jóvenes para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	A/B*100	An: Solicitudes de proyectos apoyados de investigadores jóvenes enfocados a investigación y desarrollo tecnológico B: Solicitudes de proyectos de investigadores jóvenes en investigación y desarrollo tecnológico	10	10	100.00%	5	56	Solicitud realizada de investigadores jóvenes										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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	A/B-1*100	An: Miembros conectados al Ecosistema de la Manufactura apoyados en el Estado de Guanajuato en el ejercicio actual B: Total de inversión privada en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados por Gobierno del Estado	8	8	100.00%	3483	3222	Miembros/Inversión										
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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	A/B*100	An: Empresas privadas en capacidades tecnológicas realizadas que acceden a modelos de negocio basados en patentes B: Empresas diagnosticadas con madurez en capacidades tecnológicas	61.9	61.9	138.46%	13	21	Empresas										

5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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 emprendimientos de base tecnológica y de innovación que se incorporan a procesos de fortalecimiento para obtener capital de riesgo.	Propósito	A/B*100	A: Emprendimientos de base tecnológica que se incorporan a procesos de fortalecimiento para obtener capital de riesgo en el Estado de Guanajuato B: Total de emprendimientos de proyectos de base tecnológica apoyados en el Estado de Guanajuato	50	50	100.00%	15	36	Proyectos de base tecnológica
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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	A/B	A: Patentes solicitadas por entidad federativa de residencia del inventor B: Población total por cada millón de habitantes	14.69	14.69	21.51%	6.331142	14.69	Patentes
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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	A/B*1100	A: Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año actual B: Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior 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	8.6	8.6	100.00%	101	93	Proyectos Desarrollados apoyados
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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 vinculación academia - empresa resulten en productos de innovación y desarrollo tecnológico	Propósito	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	100	75.00%	40	40	Productos de innovación y desarrollo tecnológico
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	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 GTD.	Porcentaje de sectores económicos vinculados con el sector de parques tecnológicos para el desarrollo de proyectos de emprendimiento de alto impacto.	Componente	A/B*100	A: Empresas de Base Tecnológica incubadas B: Empresas de Base Tecnológica proyectadas a incubar	100	100	100.00%	5	5	Sector
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	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 GTD.	Porcentaje de Empresas de Base Tecnológicas incubadas	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	100.00%	20	20	Proyectos
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoye 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	A/B*100	A: Número de demandas de ciencia y tecnología con el menos un proyecto aprobado B: 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	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoye 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	A/B*100	A: Sectores estratégicos vinculados B: 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	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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	A/B*100	A: Número de solicitudes de invención de residentes de Guanajuato B: Número total de solicitudes de invención, incluyendo mexicanos que radican en el extranjero.	10.21	10.21	10.38%	743	7274	Solicitudes de invención
5	5016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	382 Desarrollo tecnológico 383 Servicios Científicos y Tecnológicos 384 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 diez mil patentes	Fin	A/B	A: Número de empresas registradas en el RENIECYT. B: Patentes registradas en el IMSS	114.92	114.92	56.18%	582	5.0645	Empresas