

Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad																								
INDICADORES DE RESULTADOS																								
DEL 01 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2025																								
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN					Presupuesto del programa presupuestario					MIR		Indicadores												
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	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la función del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del indicador	Nivel de la MIR al 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						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 para su desarrollo es incrementada.	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.	4.5	4.5	0.00%	4.5	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						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 para su desarrollo es incrementada.	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	A/B	A= Miembros del Sistema Nacional de Investigadores B= Total de la población / 1,000 habitantes	0.5	0.5	96.00%	1,364.00	2744	Personas		
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	621,004.14	432,374.59	432,374.59	432,374.59	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	A/B*100	A= Estudiantes de educación obligatoria de escuelas públicas atendidos con programas de vocaciones científicas y tecnológicas B= Matrícula total de educación obligatoria de escuelas públicas	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 Emprendimiento para la Competitividad						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 en matrícula de educación superior en carreras científico-tecnológicas	Propósito	(A/B-1)*100	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	0.72	0.72	0.00%	71882	71366	Estudiantes		
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 apoyos económicos a proyectos), IDEA GTO	Porcentaje de eventos desarrollados para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico.	Componente	A/B*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%	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 apoyos económicos a proyectos), IDEA GTO	Porcentaje de personas participando en actividades científicas y tecnológicas anualmente.	Componente	A/B*100	A= Personas participando en actividades científicas y tecnológicas B= Personas proyectadas a participar en actividades científicas y tecnológicas	100	100	10.78%	18600	18600	Personas		
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						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 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		
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						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	A= Emisiones absolutas de GEI expresadas en toneladas CO2eq, las cuales contemplan los sectores de Energía, Sector de Procesos Industriales, Sector Agrícola, Silvicultura y otros Usos de Suelo (AFOLU) y Sector de Resechos.	28,684,884.00	28,684,884.00	0.00%	28,684,884.00	0	Toneladas		
E	E039	Sustentabilidad energética	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad	1,946,754.85	1,309,399.51	1,221,963.62	1,221,963.62	1,221,963.62	Si	Propósito	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 energía eléctrica en proyectos desarrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo Estatal	Propósito	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 logran ahorro de energía eléctrica.	10	10	100.00%	3	30	Ahorro		
E	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	Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran ahorros energéticos	Componente	A/B*100	A= Proyectos participantes de convocatorias de fomento a la sustentabilidad que logran ahorros energéticos B= Proyectos participantes que finalizan convocatorias de fomento a la sustentabilidad energética	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						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.	4.5	4.5	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 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	A= Miembros del Sistema Nacional de 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 para la Competitividad						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 o incorporados al PNPIC	Propósito	A/B*100	A= No de posgrados incorporados al PNPIC B= No. de posgrados apoyados 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	2,073,941.93	1,813,733.56	1,352,698.79	1,352,698.79	1,352,698.79	Si	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad. IDEA GTO	Porcentaje de becarios de posgrado nacional o extranjero apoyados para inicio o término de estudio o realización de estancias de investigación.	Componente	A/B*100	A= 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 apoyo, que cursan programas de posgrado nacional o en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación	100	100	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 ofrecer programas 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	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	0.00%	10	10	Programas		
E	E063	Formación científica y tecnológica	03.08.01 Investigación científica	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						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	A= Investigadores jóvenes que desarrollen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico apoyados B= Investigadores jóvenes que desarrollen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	100	100	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 Tecnológicos 03.08.04 Innovación	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						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-habitantes 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	16.22	16.22	0.00%	105	6,426237	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						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-habitantes 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.	10.23	10.23	0.00%	943	9220	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						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-habitantes tecnológicas de los sectores económico y social de Guanajuato.	Empresas registradas en el Registro productivo y social en el estado, mediante el fortalecimiento de las capacidades científico-habitantes tecnológicas de los sectores económico y social de cada diez mil patrones	Fin	A/B	A= Número de empresas registradas en el RENECIT. B= Patrones registrados en el MIS	119.9	119.9	53.75%	625	5	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						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= Número total de vínculos entre la academia y las empresas de las que resultan proyectos de desarrollo tecnológico e innovación B= Número total de vinculaciones entre la academia y las empresas de las que resultan proyectos de desarrollo tecnológico e innovación	100	100	0.00%	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						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	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 participen en cadenas productivas	100	100	45.00%	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						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	6.96	6.96	0.00%	123	115	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						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*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	2.3	2.3	100.00%	4,100	4,008	Miembros/personas		

