

**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												Indicadores																
Clasificación Programática acuerdo al CONAC	Número del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Número de la entidad que lo ejecuta	Presupuesto del programa presupuestario					MIR	Nombre con MIR (S/NO)	Nivel de la MIR 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			Métod. del indicador Programada	Métod. del indicador Modificada	Métod. del indicador alcanzada	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Último valor alcanzado	Última fecha de actualización
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	Continuar el desarrollo de actividades de vocación científica y tecnológica (Cátedras científicas) en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	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.	4.5	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 conocimientos científicos y tecnológicos en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes	Fin	A/B	An:Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes 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 enfatizar en la juventud, la educación y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Porcentaje de estudiantes atendidos con programas de vocaciones científicas y tecnológicas	Propósito	A/B*100	An: Estudiantes de educación obligatoria de escuelas públicas atendidos con programas de vocaciones científicas y tecnológicas B= Total de la población 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	Contribuir al desarrollo de aptitudes y de conocimientos científicos y tecnológicos en la población de Guanajuato, mediante el incremento de la valoración y comprensión de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Tasa de variación de crecimiento anual de matrícula de educación superior en carreras científico-tecnológicas	Propósito	(A/B)*100	An: Matrícula inscrita en carreras científico-tecnológicas en el ciclo escolar inmediato anterior 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 la tecnología a través de eventos de divulgación científica y apoyos económicos a personas de 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 de la ciencia y la tecnología realizados. B=Eventos para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico programadas	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 en difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología con énfasis en la niñez y juventud realizadas (eventos de divulgación científica y apoyos económicos a personas de IDEA GTO)	Porcentaje de personas participando en actividades científicas y tecnológicas anualmente	Componente	A/B*100	An: 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 amigables y regiones y comunidades en el desarrollo sostenible y adaptativo a sus efectos.	Porcentaje de unidades de producción forestal y forestal con problemas por cuestiones climáticas	Fin	A	An: Proporción de unidades de producción agrícola y forestal con problemas con 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 amigables y regiones y comunidades en el desarrollo sostenible y adaptativo a sus efectos.	Emissions 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 de Procesos Industriales, Construcción, Manufactura y otros Uso de Suelo (AGOLU) y Sector de Desarrollo Social	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	An: Porcentaje promedio del ahorro generado en el consumo de energía eléctrica en proyectos desarrollados en las Instituciones del Poder Ejecutivo Estatal	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 energía renovable otorgados: IDEA GTO	Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran ahorros energéticos	Componente	A/B*100	An: Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran 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						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.	4.5	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	An: Miembros del Sistema Nacional de Investigadores por cada mil habitantes 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	Apoyos económicos dirigidos para implementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad: IDEA GTO	Porcentaje con continuidad o incorporados al PNPC	Propósito	A/B*100	An: No de posgrados incorporados al PNPC B= No de posgrados apoyados para su incorporación al PNPC	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 dirigidos para implementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad: IDEA GTO	Porcentaje de docentes de investigación científica y tecnológica que realizan estímulos o están en proceso de investigación	Componente	A/B*100	An: Porcentaje de docentes de investigación científica y tecnológica que realizan estímulos o están en proceso 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 dirigidos para implementar la capacidad de las personas para realizar estudios de posgrado y las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad: IDEA GTO	Porcentaje de programas de posgrado apoyados, que cursan programas de posgrado nacional o en el extranjero para iniciar o terminar estudios o realizar estancias de investigación	Componente	A/B*100	An: Programas de posgrado apoyados para aplicación al padrón nacional de posgrados de calidad	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	Incremento de ingresos y gastos de investigación y tecnología de nuevo ingreso al campo de la investigación y desarrollo tecnológico, para su incorporación a los procesos desarrollados 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: Total de programas que solicitan el apoyo B= Investigadores jóvenes que desarrollan proyectos de investigación y desarrollo tecnológico apoyados	100	100	0.00%	35	35	Investigadores Jóvenes						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02 Desarrollo tecnológico	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y tecnológica en el desarrollo de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Patentes solicitadas por entidad demandante de residencia del invento	Fin	A/B	An: Patentes solicitadas por entidad demandante de residencia del invento B=Patente total por cada millón de habitantes	16.22	16.22	0.00%	105	6,426,237	Patentes						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y tecnológica en el desarrollo de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Porcentaje de solicitudes de inversión tecnologías de los sectores económico y social de Guanajuato	Fin	A/B*100	An: Número de solicitudes de inversión de residentes de Guanajuato B= Número total de solicitudes de inversión, incluyendo mexicanos que radican en el extranjero.	10.23	10.23	0.00%	943	9220	Solicitudes de inversión						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos	Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad						Si	Fin	Contribuir al incremento de la productividad científica y tecnológica en el desarrollo de la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementado.	Porcentaje de empresas registradas en el RENIECT	Fin	A/B	An: Número de empresas registradas en el RENIECT B= Empresas registradas en el IMSS	119.9	119.9	53.76%	625	5	Empresas						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	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 resultantes de proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Propósito	A/B*100	An: Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico B= Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados que resultan en soluciones en sectores económicos de alto riesgo	100	100	0.00%	40	40	Productos de innovación y desarrollo tecnológico						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	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	An: Número de start ups y spin off que participan en cadenas productivas B= Número total de start ups y spin off que participan 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	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 tecnológico que ofrecen soluciones en sectores económicos	Propósito	A/B*100*	An: Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico B= Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos de alto riesgo	6.96	6.96	0.00%	123	115	Proyectos Desarrollados apoyados						
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.03 Servicios Científicos y Tecnológicos	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 Mefatucra	Propósito	A/B*100*	An: Miembros conectados al Ecosistema de la Mefatucra apoyados en el Estado de Guanajuato B= Miembros conectados al Ecosistema de la Mefatucra en el Estado de Guanajuato en el ejercicio anterior	2.3	2.3	100.00%	4,100	4,008	Miembros/personas						

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 empresas con capacidades productivas y sociales en Guanajuato que acceden a modelos de negocio basados en patentes libres	Propósito	A/B/100	A= Empresas maduras en capacidades tecnológicas apoyadas con un modelo de negocio basado en patentes de uso libre B= Empresas apoyadas con madurez en capacidades tecnológicas	63.64	63.64	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 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 empresas con capacidades productivas y sociales en Guanajuato que acceden a modelos de negocio basados en patentes libres	Propósito	A/B/100	A= Emprendimientos de base tecnológica que se encuentran en etapas tempranas de fortalecimiento para obtener capital de riesgo B= Emprendimientos de proyectos de base tecnológica	50	50	40.00%	10	20	Proyectos de base tecnológica
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 emprendimientos de base tecnológica que se encuentran en etapas tempranas de fortalecimiento para obtener capital de riesgo	Propósito	A/B/100	A= Emprendimientos de base tecnológica que se encuentran en etapas tempranas de fortalecimiento para obtener capital de riesgo B= Emprendimientos de proyectos de base tecnológica	100	100	0.00%	5	5	Sector
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	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el desarrollo de alto impacto y la innovación tecnológica apoyados. IDEA GTO.	Porcentaje de sectores económicos académica, gubernamental y sectores estratégicos para el vinculación con el sector de parques tecnológicos para el desarrollo de sus estrategias	Componente	A/B/100	A= Emprendimientos de base tecnológica vinculados con los parques tecnológicos, para el desarrollo de sus estrategias B= Empresas de Base Tecnológica incluidas otorgadas. IDEA GTO.	100	100	0.00%	65	65	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	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el desarrollo de alto impacto y la innovación tecnológica incluidas otorgadas. IDEA GTO.	Porcentaje de empresas con capacidades productivas y sociales en Guanajuato para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el desarrollo de alto impacto y la innovación tecnológica incluidas otorgadas. IDEA GTO.	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
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	Componente	Incentivos para la articulación y vinculación entre la academia, gobierno y sectores estratégicos para el desarrollo de alto impacto y la innovación tecnológica apoyados. IDEA GTO	Porcentaje de atención de demandas en académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico 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	100	100	0.00%	3	3	Demandas de Ciencia y Tecnología
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	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el tecnológico programadas que acceden a desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de sectores estratégicos desarrollo y aplicación del conocimiento científico y vinculados con el sector de Investigación tecnológico entregados. IDEA GTO	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
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	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el tecnológico programadas que acceden a desarrollo y aplicación del conocimiento científico y tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de investigadores y/o académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo de desarrollo y aplicación del conocimiento científico y proyectos de investigación y desarrollo tecnológico entregados IDEA GTO	Componente	A/B/100	A= Empresas de base tecnológica incubadas/acceleradas a través de IDEA GTO B= Son los investigadores y/o tecnólogos que tienen una idea digitalizada entregados IDEA GTO para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	4.44	4.44	0.00%	56	1262	Investigadores
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	Componente	Apoyos económicos para los sectores productivos, académicos y sociales en Guanajuato para el solicitudes de investigadores jóvenes para desarrollo y aplicación del conocimiento científico y el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico entregados. IDEA GTO	Porcentaje de proyectos apoyados que son académicos y sociales en Guanajuato para el desarrollo de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	A/B/100	A= Solicitudes de proyectos apoyados de investigadores jóvenes enfocados a investigación y desarrollo tecnológico. B= Soluciones de proyectos de investigadores jóvenes en investigación y desarrollo tecnológico.	10	10	0.00%	5	50	Solicitud realizada de 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	Componente	Soluciones digitales y promoción de la cultura digital para mejorar procesos y servicios orientado a la experiencia y relación goberno-ciudadano implementadas	Porcentaje de dependencias y entidades con personal capacitada en el uso de nuevas tecnologías	Componente	A/B/100	A= Dependencias y entidades de la administración pública estatal programadas a fortalecer a su personal. B= Dependencias y entidades de la administración pública estatal programadas a fortalecer a su personal.	24.49	32.43	100.00%	12	37	Dependencias y entidades.

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor".