

Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad INDICADORES DE RESULTADOS DEL 01 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2024																							
Clasificación Programática acorde al CONAC	Código del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN							Propósito del programa presupuestario					MIR			Indicadores			Resultado		
			Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la Mir del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del indicador	Nivel de la MIR, el que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Mesa del Indicador Programada	Mesa del Indicador Modificada	Mesa del Indicador alcanzada	Valor del indicador de la fórmula	Valor del meta de la fórmula	Unidad de medida de los resultados	
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 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	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 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	A= Miembros del Sistema Nacional de Investigadores	0.48	0.48	102.08%	1314	2722 061	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	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 para su desarrollo es incrementada.	Porcentaje de estudiantes atendidos con programas de vocación científica y tecnológica	Propósito	A/B*100	A= Matricula inscrita en carreras científico-tecnológicas en el ciclo escolar N	40	40	0.00%	530937	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 para el Estado de Guanajuato	Si	Propósito	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 para su desarrollo es incrementada.	Tasa de variación de crecimiento anual de matrícula de educación superior en carreras científico-tecnológicas	Propósito	(A/B-1)*100	A= Matrícula inscrita en carreras científico-tecnológicas en el ciclo escolar inmediato anterior	2	2	0.00%	71366	69966	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, el interés, la valoración y comprensión sobre la importancia que tiene la ciencia y la tecnología para su desarrollo es incrementada.	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.	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) IDEIA GTO	Porcentaje de personas participando en actividades científicas y tecnológicas	Componente	A/B*100	A= Personas participando en actividades científicas y tecnológicas	100	100	79.60%	18600	18600	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, comunidades y regiones humanas y competitivas en armonía con el medio ambiente, mediante la reducción de los impactos del cambio climático y el uso eficiente de recursos energéticos.	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 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 y el uso eficiente de recursos energéticos.	Emisiones 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.	17009971.41	17009971.41	64.81%	17009971.41	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	Gobernabilidad 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	A= Sumatoria de los porcentajes de ahorro de energía eléctrica logrados por los proyectos participantes	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. IDEIA GTO	Porcentaje de proyectos de fomento a la sustentabilidad energética que logran ahorros energéticos	Componente	A/B*100	A= Proyectos participantes que finalizan con exitosa la sustentabilidad energética	57.14	57.14	0.00%	20	30	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.	4.5	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 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	A= Miembros del Sistema Nacional de Investigadores	0.48	0.48	102.00%	1,314	2,723	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 al PNPFC.	Progrados con continuidad o incorporados a programas de postgrado	Propósito	A/B*100	A= No de programas incorporados al PNPFC	100	100	0.00%	4	4	Progrados					
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 calidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad. IDEIA GTO	Porcentaje de becarios de posgrado nacional o extranjero apoyados para iniciar o terminar estudios o realizar 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	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 para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Apoyos económicos otorgados para incrementar la calidad de las personas para realizar estudios de posgrado y a las instituciones para ofrecer programas de posgrados de calidad. IDEIA GTO	Porcentaje de programas de posgrado apoyados para aplicación al Padrón Nacional de Programas de Calidad	Componente	A/B*100	A= Programas de posgrado apoyados para aplicación al padrón nacional de programas 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 para el Estado de Guanajuato	Si	Componente	Incentivos otorgados a científicos y tecnólogos de nuevo ingreso al desarrollo científico y tecnológico, para su incorporación a los procesos de desarrollo del estado. IDEIA 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 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 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	15.72	15.72	53.46%	101	6,426237	Patentes					
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02	Desarrollo tecnológico	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	10.23	10.23	15.73%	877	8577	Solicitudes de invención					
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02	Desarrollo tecnológico	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 (RIENECT) por cada diez mil patentes	Fin	A/B	A= Número de empresas registradas en el RIENECT	118.37	118.37	94.00%	610	5,1532	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 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 resultan en productos de innovación y desarrollo tecnológico	Propósito	A/B*100	A= Número total de nuevos desarrollos o mejora de productos, procesos o servicios, soluciones a problemas industriales, registros de propiedad industrial y patentes resultantes de los proyectos apoyados	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	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 ups y spin off con participación en las cadenas productivas.	Propósito	A/B*100	A= Número total de start ups y spin off apoyados y que logran participar en cadenas productivas.	100	100	55.60%	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 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-1*100	A= Proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen soluciones en sectores económicos del año anterior	6.48	6.48	0.00%	115	108	Proyectos Desarrollados apoyados					
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02	Desarrollo tecnológico	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	A= Miembros conectados al Ecosistema de la Manufactura apoyados en el Estado de Guanajuato en el ejercicio actual	6.54	6.54	100.00%	4008	3762	Miembros/personas					
S	S016	Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación	03.08.02	Desarrollo tecnológico	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	A= Total de inversión privada en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico apoyados por Gobierno del Estado	53.66	53.66	0.00%	11000000	20500000	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	61.9	61.9	0.00%	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 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 emprendimientos de base tecnológica y de innovación que se incorporan a procesos de fortalecimiento para obtener capital de riesgo	Propósito	AB*100	50	50	100.00%	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 otorgados. IDEA-GTO.	Porcentaje de sectores económicos vinculados con el sector de parques tecnológicos para el desarrollo de proyectos de emprendimiento de alto impacto	Componente	AB*100	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 otorgados. IDEA-GTO.	Porcentaje de dependencias, entidades y unidades de apoyo con personal fortalecido en el uso de nuevas tecnologías	Componente	AB*100	24.49	24.49	100.00%	12	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 otorgados. IDEA-GTO.	Porcentaje de Empresas de Base Tecnológicas incubadas	Componente	AB*100	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-GTO	Porcentaje de proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico apoyados	Componente	AB*100	100	100	0.00%	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-GTO	Porcentaje de atención de demandas en materia de ciencia, tecnología e innovación en el estado	Componente	AB*100	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-GTO	Porcentaje de Sectores Estratégicos vinculados con el sector de Investigación	Componente	AB*100	100	100	60.00%	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-GTO	Porcentaje de empresas de base tecnológica programadas que acceden a convocatorias en el año en valor	Componente	AB*100	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-GTO	Porcentaje de investigadores y/o tecnólogos apoyados para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	AB*100	4.98	4.98	0.00%	56	1262	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-GTO	Porcentaje de proyectos apoyados que son solicitados por investigadores jóvenes para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	Componente	AB*100	10	10	0.00%	5	50	Solicitud realizada de Investigadores jóvenes

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