

| Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------|---|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Indicadores de Resultados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Del 01 de enero al 31 de marzo de 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa o proyecto de inversión | | | | Presupuesto del programa presupuestario | | | | | Indicadores | | | | | | | | | | | | | | |
| Clasificación Programática según el CONIC | Clave del Programa presupuestario | Nombre del programa presupuestario | Justificación funcional del gasto y que corresponde al programa presupuestario | Nombre de la dependencia o entidad con la que se ejecuta | Aprobado | Modificado | Devengado | Ejecido | Pagado | Contribución MRR (BNIQ) | Nivel de la MRR | Descripción del resumen narrativo (FIN, Proyecto, Componente y actividad) | Nombre del indicador | Nivel de la MRR | ¿Es correspondiente al indicador? | Fórmula de cálculo | Descripción de variables de la fórmula | Meta del indicador Programada | Meta del indicador Modificada | Meta del indicador Ejecutada | Valor del numerador de la Fórmula | Valor del denominador de la Fórmula | Unidad de medida de las variables del indicador |
| E | ED06 | 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 actividades de investigación científica y tecnológica (Cultura científica) en el ámbito de estudiantes, maestros y especialistas por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Alumnos de doctorado, maestría y especialización por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Fin | SI | A | | 4.5 | NA | 0.00% | 4.5 | 0 | Tasa |
| E | ED06 | 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 actividades de investigación científica y tecnológica (Cultura científica) en el ámbito de estudiantes, maestros y especialistas por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Alumnos del Sistema Nacional de Investigadores por Total de la población 1'000 habitantes. | Fin | SI | AB | | 0.51 | NA | 0.00% | 1,415.00 | 2765 | Personas |
| E | ED06 | Divulgación de la ciencia y la tecnología | 03.08.02 Desarrollo tecnológico | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | 741,872.00 | 741,872.00 | 127,738.00 | 127,738.00 | 127,738.00 | SI | Proyecto | En la población del estado de Guanajuato con énfasis en la niñez y juventud, al interés, la valoración y el reconocimiento de la ciencia y la tecnología para su incorporación en el desarrollo de actividades de investigación científica y tecnológica. | Porcentaje de estudiantes atendidos con programas de formación y capacitación en ciencias exactas e ingeniería. | Proyecto | SI | AB*100 | | 41.32 | NA | 0.00% | 548,458.00 | 1,327,342 | Alumnos |
| E | ED06 | Divulgación de la ciencia y la tecnología | 03.08.02 Desarrollo tecnológico | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Proyecto | En la población del estado de Guanajuato con énfasis en la niñez y juventud, al interés, la valoración y el reconocimiento de la ciencia y la tecnología para su incorporación en el desarrollo de actividades de investigación científica y tecnológica. | Porcentaje de estudiantes atendidos con programas de formación y capacitación en ciencias exactas e ingeniería. | Proyecto | SI | AB-17*100 | | 1.21 | NA | 0.00% | 72,740.00 | 71,882 | Estudiantes |
| E | ED06 | Divulgación de la ciencia y la tecnología | 03.08.02 Desarrollo tecnológico | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Componente | Contribuir al desarrollo de actividades de investigación científica y tecnológica (Cultura científica) en el ámbito de estudiantes, maestros y especialistas por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Porcentaje de eventos desarrollados para la difusión y divulgación del conocimiento científico y tecnológico. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 40.00% | 10 | 10 | Eventos |
| E | ED06 | Divulgación de la ciencia y la tecnología | 03.08.02 Desarrollo tecnológico | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Componente | Contribuir al desarrollo de actividades de investigación científica y tecnológica (Cultura científica) en el ámbito de estudiantes, maestros y especialistas por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Porcentaje de personas participando en actividades de divulgación científica y tecnológica. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 94.1% | 18,600.00 | 18,600.00 | Personas |
| E | ED03 | 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 y desarrollo de capital humano de alta calidad. | Alumnos de doctorado, maestría y especialización por parte del personal de la Población Económicamente Activa. | Fin | SI | A | | 5.94 | NA | 0.00% | 5.84 | 0 | Tasa |
| E | ED03 | 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 y desarrollo de capital humano de alta calidad. | Alumnos del Sistema Nacional de Investigadores por Total de la población 1'000 habitantes. | Fin | SI | AB | | 0.44 | NA | 0.00% | 1,260 | 2,308 | Personas |
| E | ED03 | Formación científica y tecnológica | 03.08.01 Investigación científica | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado, mediante la formación y desarrollo de capital humano de alta calidad. | Porcentaje de programas de Posgrado apoyados por el Sistema Nacional de Investigadores. | Proyecto | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 4 | 4 | Programas |
| E | ED03 | Formación científica y tecnológica | 03.08.01 Investigación científica | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | 1,268,000.00 | 1,268,000.00 | 247,891.00 | 247,891.00 | 247,891.00 | SI | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de programas de posgrado apoyados por el Sistema Nacional de Investigadores. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 10 | 10 | Programas |
| E | ED03 | Formación científica y tecnológica | 03.08.01 Investigación científica | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de estudiantes apoyados para realizar actividades o realización de actividades de investigación. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 20 | 20 | Estudiantes |
| E | ED03 | Formación científica y tecnológica | 03.08.01 Investigación científica | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | | | | | | SI | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de investigadores que se integran en redes de investigación y desarrollo de alta tecnología. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 35 | 35 | Investigadores |
| 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 desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Patentes solicitadas por cada millón de habitantes. | Fin | SI | AB | | 16.56 | NA | 0.00% | 108 | 7 | 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 | | | | | | SI | Fin | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Patentes solicitadas en promedio respecto al total nacional. | Fin | SI | AB*100 | | 10.23 | NA | 0.00% | 1,009.00 | 9,884 | 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 | | | | | | SI | Fin | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Empresas registradas en el Registro Nacional de Inventores e Inventores de Empresas Científicas y Tecnológicas (RNI/ECIT) por cada diez mil patentes. | Fin | SI | AB | | 121.38 | NA | 0.00% | 639 | 5 | 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 | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de proyectos formalizados de vinculación académica - empresa resultado en productos de desarrollo, formación y atención de necesidades de la entidad implementadas. | Proyecto | SI | AB*100 | | 100 | NA | 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 | | | | | | SI | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de proyectos de innovación y desarrollo científico y tecnológico apoyados que ofrecen resultados en sectores económicos. | Proyecto | SI | AB*1'100 | | 13.04 | NA | 0.00% | 130 | 115 | 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 | | | | | | SI | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de incubadoras activas en la Red Estatal de Incubadoras. | Proyecto | SI | AB*100 | | 50 | NA | 0.00% | 10 | 20 | Incubadoras participantes |
| 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 | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de personas con formación en temas de transformación digital. | Proyecto | SI | AB*100 | | 100 | NA | 3.40% | 1,000 | 1,000 | Personas formadas en temas de transformación digital |
| 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 | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de trámites formalizados ante el IMPI derivados de acciones en materia de Propiedad Intelectual. | Proyecto | SI | AB*100 | | 52.75 | NA | 0.00% | 182 | 345 | Trámites formalizados |
| 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 | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de dependencias y entidades que integran nuevas tecnologías a sus procesos, también a servicios que integran el poder ejecutivo. | Proyecto | SI | AB*100 | | 16.32 | NA | 0.00% | 6 | 37 | Dependencias y entidades que integran nuevas tecnologías |
| S | S016 | Investigación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología e innovación | 03.08.02 Desarrollo tecnológico | Instituto de Innovación, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad | 23,262,500.00 | 27,228,218.00 | 6,016,696.00 | 6,016,696.00 | 6,016,696.00 | SI | Proyecto | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Tasa de patentes solicitadas por cada 100 mil personas económicamente activas. | Proyecto | SI | AB | | 4.72 | NA | 0.00% | 137 | 29 | Patentes solicitadas |
| 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 | Componente | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de personas asociadas para el emprendimiento de alto impacto y la innovación formalización de personas asociadas para la propiedad intelectual. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 1.40% | 500 | 500 | Personas asociadas |
| 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 | Componente | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de mentorías especializadas realizadas por integrantes de la Red Global de Mentorías. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 100 | 100 | Mentorías realizadas |
| 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 | Componente | Contribuir al desarrollo de la productividad científica y tecnológica en apoyo al desarrollo del sector productivo. | Porcentaje de jóvenes vinculados al Ecosistema de Innovación y Emprendimiento. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | 100 | 0% | 100 | 100 | Jóvenes vinculados |
| 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 | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico apoyados. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 0.00% | 22 | 22 | Proyectos |
| 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 | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de investigadores y/o tecnólogos apoyados en el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. | Componente | SI | AB*100 | | 4.53 | NA | % | 58 | 1,280 | Investigadores |
| 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 | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Porcentaje de personas participando en actividades de divulgación científica y tecnológica. | Componente | SI | AB*100 | | 100 | NA | 9.10% | 1,000 | 1,000 | Personas participando en actividades de divulgación científica y tecnológica |
| 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 | Componente | Apoyar económicamente a las actividades de investigación científica y tecnológica que contribuyan al desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el estado. | Tasa de variación de participantes en actividades de capacitación científico y tecnológico. | Componente | SI | AB-1'100 | | 11.39 | NA | 0.00% | 8,468 | 7,800 | Niños, niñas y jóvenes participantes en actividades de capacitación científico y tecnológico |

| | | | | |
|---|------|--|---|--|
| S | SD16 | Investigación, desarrollo tecnológico y 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 |
| S | SD16 | Investigación, desarrollo tecnológico y 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 |

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

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|------------|--------|-------|----|--------|----|----|---|
| SI | Componente | Apoyos económicos para las secciones productivas, académicas y sociales en desarrollo de Sectores Estratégicos atendidos con actividades de investigación y desarrollo tecnológico. | Componente | AB*100 | 100 | NA | 16.67% | 6 | 6 | No de sectores |
| SI | Componente | Soluciones digitales y promoción de la cultura digital para mejorar procesos y servicios orientado a la experiencia y misión (gobierno-ciudadano) implementadas en el uso de nuevas tecnologías. | Componente | AB*100 | 24.49 | NA | 0.00% | 12 | 49 | Dependencia, unidades y unidades de personal con personal fortalecido |