



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Fin	Contribuir a que los Tabasqueños apliquen el conocimiento científico y tecnológico para satisfacer sus necesidades de desarrollo, mediante acciones de fomento, sensibilización, formación, vinculación y apoyo financiero, en un marco de ética, responsabilidad, eficiencia y calidad	<p>Nombre: Densidad de Investigadores tabasqueños a nivel nacional</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de investigadores tabasqueños vigentes en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en relación con la población económicamente activa del Estado</p> <p>Tipo: Estratégico</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Impacto</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del Número de Investigadores Tabasqueños miembros del Sistema Nacional de Investigadores entre los miembros de la Población Económicamente activa del Estado multiplicado por mil</p> <p>Valor Línea Base: 0.194</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .22</p> <p style="text-align: center;">Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.2200</td> <td>0.2156</td> <td>0.2244</td> <td>0.2134</td> <td>0.2156</td> <td>0.2134</td> <td>0.2244</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.2200	0.2156	0.2244	0.2134	0.2156	0.2134	0.2244	<p>Nombre: CONACYT, INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores tabasqueños</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	Los investigadores tabasqueños tienen interés en formar parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.2200	0.2156	0.2244	0.2134	0.2156	0.2134	0.2244																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Propósito	Los habitantes de Tabasco se benefician del desarrollo científico, tecnológico y de innovación.	<p>Nombre: Porcentaje de Inversión total estatal en ciencia y tecnología en relación al Gasto Nacional en Ciencia, Tecnología e Innovación</p> <p>Definición: Mide el gasto estatal en ciencia, tecnología e innovación en proporción al gasto nacional en la materia, expresados como proporción del PIB correspondiente.</p> <p>Tipo: Estratégico</p> <p>Dimensión: Eficiencia</p> <p>Ámbito: Resultados</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del presupuesto público estatal anual en ciencia, tecnología e innovación expresado como proporción del Producto Interno Bruto del Estado de Tabasco, entre el gasto nacional en CTI igualmente expresado como proporción del PIB Nacional, multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 6.0</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 12</p> <p style="text-align: center;">Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12.0000</td> <td>11.7600</td> <td>12.2400</td> <td>11.6400</td> <td>11.7600</td> <td>11.6400</td> <td>12.2400</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	12.0000	11.7600	12.2400	11.6400	11.7600	11.6400	12.2400	<p>Nombre: CCYTET, CONACYT, INEGI</p> <p>Área Responsable: Coordinación Técnica</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Gasto público estatal en cti como</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	En el Estado de Tabasco existe un considerable incremento en la inversión dedicada a la Ciencia, Tecnología e Innovación
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	12.0000	11.7600	12.2400	11.6400	11.7600	11.6400	12.2400																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Componente 1	Productividad del capital intelectual impulsada	<p>Nombre: Porcentaje de densidad de Investigadores en Tabasco</p> <p>Definición: Porcentaje de investigadores tabasqueños vigentes en el Sistema Estatal de Investigadores en relación con la Población Económicamente Activa del Estado.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del Número de miembros del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco entre los miembros de la Población Económicamente activa multiplicado por mil</p> <p>Valor Línea Base: 0.5</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .5</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.5000</td> <td>0.4900</td> <td>0.5100</td> <td>0.4850</td> <td>0.4900</td> <td>0.4850</td> <td>0.5100</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.5000	0.4900	0.5100	0.4850	0.4900	0.4850	0.5100	<p>Nombre: CCYTET e INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores Tabasqueños inscritos</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	Existe interés de los investigadores tabasqueños por ingresar y permanecer dentro del Sistema Estatal de Investigadores
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.5000	0.4900	0.5100	0.4850	0.4900	0.4850	0.5100																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
			<p>Nombre: CCYTET e INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores Tabasqueños inscritos</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Componente 2	Nuevos talentos científicos y tecnológicos formados	<p>Nombre: Porcentaje de incremento de la proporción de integrantes del Padrón Estatal de Nuevos Talentos (PENT) respecto de la matrícula de</p> <p>Definición: Proporción de la matrícula total de educación superior en el estado que corresponden al PENT</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del numero de jóvenes Nuevos talentos entre la matrícula total de Educación superior multiplicada por cien</p> <p>Valor Línea Base: 5.24</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 5.76</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5.7600</td> <td>5.6448</td> <td>5.8752</td> <td>5.5872</td> <td>5.6448</td> <td>5.5872</td> <td>5.8752</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	5.7600	5.6448	5.8752	5.5872	5.6448	5.5872	5.8752	<p>Nombre: CCYTET y SEP</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Jóvenes Nuevos Talentos inscritos en</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	Existe interés en la juventud tabasqueña por incorporarse a la carrera científica y tecnológica
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	5.7600	5.6448	5.8752	5.5872	5.6448	5.5872	5.8752																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Componente 3	Cultura de Apropiación Social del Conocimiento Científico y Tecnológico Fomentada	<p>Nombre: Porcentaje de cobertura de la apropiación de la ciencia y la tecnología</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de la población que asiste a actividades de apropiación social de la CyT</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Servicios</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de la asistencia total a actividades de apropiación entre la población total del estado multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 2.7</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 3.47</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.4700</td> <td>3.4006</td> <td>3.5394</td> <td>3.3659</td> <td>3.4006</td> <td>3.3659</td> <td>3.5394</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	3.4700	3.4006	3.5394	3.3659	3.4006	3.3659	3.5394	<p>Nombre: CCYTET e INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de apropiación social de la ciencia y la tecnología</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población asistente a actividades de</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	La población tabasqueña se interesa en la ciencia y la tecnología
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	3.4700	3.4006	3.5394	3.3659	3.4006	3.3659	3.5394																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Componente 4	Desarrollo estatal en la generación y uso del conocimiento científico y tecnológico pertinente sustentados	<p>Nombre: Porcentaje de ejecución de proyectos pertinentes en el Estado de Tabasco en un año. (TEPp)</p> <p>Definición: Es el porcentaje anual de proyectos en ejecución de investigación y desarrollo tecnológico que atienden una necesidad prioritaria en el estado de Tabasco (es decir que se encuentre señalada en el PLED 2019-2024)</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficiencia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de los registros del número de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico o innovación pertinentes para el estado entre el número total de proyectos en ejecución en un año, multiplicado por cien</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2019</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 10</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10.0000</td> <td>9.8000</td> <td>10.2000</td> <td>9.7000</td> <td>9.8000</td> <td>9.7000</td> <td>10.2000</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	10.0000	9.8000	10.2000	9.7000	9.8000	9.7000	10.2000	<p>Nombre: CCYTET, COPLADET</p> <p>Área Responsable: Dirección de Vinculación, Investigación y Desarrollo</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Proyectos de investigación</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	Existe interés en desarrollar proyectos de investigación y tecnológicos, por parte de los generadores del conocimiento estatal
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	10.0000	9.8000	10.2000	9.7000	9.8000	9.7000	10.2000																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Componente 5	Conducción de la política científica y tecnológica operada	<p>Nombre: Porcentaje de eficiencia del gasto estatal destinado para ciencia y tecnología</p> <p>Definición: Mide la proporción entre el gasto ejercido y el gasto programado</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Porcentaje del avance del gasto ejercido en cada proyecto del CCYTET entre el gasto programado multiplicado por cien</p> <p>Valor Línea Base: 0.68</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .8</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.8000</td> <td>0.7840</td> <td>0.8160</td> <td>0.7760</td> <td>0.7840</td> <td>0.7760</td> <td>0.8160</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.8000	0.7840	0.8160	0.7760	0.7840	0.7760	0.8160	<p>Nombre: CCYTET, FINANZAS</p> <p>Área Responsable: Coordinación administrativa</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Presupuesto</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	El flujo de recursos autorizados es efectivamente recibido por el CCYTET
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.8000	0.7840	0.8160	0.7760	0.7840	0.7760	0.8160																			



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccyet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 1.1	Proporción del fortalecimiento del Sistema Estatal de Investigadores	<p>Nombre: Porcentaje de investigadores estatales con respecto al Padrón Estatal de Investigadores.</p> <p>Definición: Indicador que mide la proporción de investigadores en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) con respecto a los registros vigentes en el Padrón Estatal de Investigadores (PEI).</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de miembros en el SEI en un año n entre el número de miembros vigentes en el PEI y multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0,454</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .52, 2 = .52</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.5200</td> <td>0.5096</td> <td>0.5304</td> <td>0.5044</td> <td>0.5096</td> <td>0.5044</td> <td>0.5304</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.5200</td> <td>0.5096</td> <td>0.5304</td> <td>0.5044</td> <td>0.5096</td> <td>0.5044</td> <td>0.5304</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.5200	0.5096	0.5304	0.5044	0.5096	0.5044	0.5304	2	0.5200	0.5096	0.5304	0.5044	0.5096	0.5044	0.5304	<p>Nombre: CCYTET</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores que pertenecen al SEI</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	La comunidad de investigadores tabasqueños se interesa en pertenecer al SEI
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.5200	0.5096	0.5304	0.5044	0.5096	0.5044	0.5304																											
2	0.5200	0.5096	0.5304	0.5044	0.5096	0.5044	0.5304																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 1.2	Ampliación de apoyos a la actividad académica de los recursos humanos para la ciencia y la tecnología en Tabasco	<p>Nombre: Porcentaje de participación de integrantes del sector académico registrados ante el CCYTET (PENT, SEI) participando en actividades</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de crecimiento en el número de académicos participando en actividades académicas científicas y tecnológicas como proporción del total de académicos registrados ante el CCYTET</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de académicos apoyados para actividades extramuros en un año entre el número de total de académicos registrados por el CCYTET (PENT, SEI), multiplicado por 100</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 4.23, 2 = 4.23</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4.2300</td> <td>4.1454</td> <td>4.3146</td> <td>4.1031</td> <td>4.1454</td> <td>4.1031</td> <td>4.3146</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4.2300</td> <td>4.1454</td> <td>4.3146</td> <td>4.1031</td> <td>4.1454</td> <td>4.1031</td> <td>4.3146</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	4.2300	4.1454	4.3146	4.1031	4.1454	4.1031	4.3146	2	4.2300	4.1454	4.3146	4.1031	4.1454	4.1031	4.3146	<p>Nombre: CCYTET</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Académicos</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	Existe interés y resultados de calidad entre la comunidad académica registrada en el CCYTET, para ser aceptados a participar en eventos externos a sus instituciones.
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	4.2300	4.1454	4.3146	4.1031	4.1454	4.1031	4.3146																											
2	4.2300	4.1454	4.3146	4.1031	4.1454	4.1031	4.3146																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 2.1	Participación en veranos de investigación científica	<p>Nombre: Porcentaje de participación de estudiantes tabasqueños en Veranos de la Investigación Científica registrado por el CCYTET.</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de crecimiento en el número de participantes del PENT registrados por el CCYTET en Veranos de la Investigación Científica</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de Jóvenes del Padrón Estatal de Nuevos Talentos que participa en Veranos de la Investigación Científica en un año, entre el total de miembros del PENT multiplicado por cien</p> <p>Valor Línea Base: 0.63</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .69, 2 = .69</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.6900</td> <td>0.6762</td> <td>0.7038</td> <td>0.6693</td> <td>0.6762</td> <td>0.6693</td> <td>0.7038</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.6900</td> <td>0.6762</td> <td>0.7038</td> <td>0.6693</td> <td>0.6762</td> <td>0.6693</td> <td>0.7038</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.6900	0.6762	0.7038	0.6693	0.6762	0.6693	0.7038	2	0.6900	0.6762	0.7038	0.6693	0.6762	0.6693	0.7038	<p>Nombre: CCYTET, Academia Mexicana de Ciencias, Universidades participantes</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Estudiantes que pertenecen al PENT</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	Existe interés de los estudiantes de educación básica, y media por asistir a las olimpiadas y competencias científicas
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.6900	0.6762	0.7038	0.6693	0.6762	0.6693	0.7038																											
2	0.6900	0.6762	0.7038	0.6693	0.6762	0.6693	0.7038																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccyet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 2.2	Población de estudiantes con apoyos en competencias, olimpiadas de conocimiento y fomento de la innovación tecnológica y experimental	<p>Nombre: Porcentaje de apoyos otorgados por el CCYTET para Competencias y Olimpiadas de Conocimiento.</p> <p>Definición: Proporción de apoyos que otorga el CCYTET para estudiantes de Educación Básica, respecto de la matrícula estatal de Educación Básica x 1000.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del numero de apoyos otorgados a estudiantes de la matrícula de educación básica en el Estado, respecto de la matrícula estatal de Educación Básica x 1000</p> <p>Valor Línea Base: 0.3</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .4, 2 = .4</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.4000</td> <td>0.3920</td> <td>0.4080</td> <td>0.3880</td> <td>0.3920</td> <td>0.3880</td> <td>0.4080</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.4000</td> <td>0.3920</td> <td>0.4080</td> <td>0.3880</td> <td>0.3920</td> <td>0.3880</td> <td>0.4080</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.4000	0.3920	0.4080	0.3880	0.3920	0.3880	0.4080	2	0.4000	0.3920	0.4080	0.3880	0.3920	0.3880	0.4080	<p>Nombre: CCYTET, SEP</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Estudiantes de educación básica</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	Existe interés de los estudiantes de educación básica, y media por asistir a las olimpiadas y competencias científicas
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.4000	0.3920	0.4080	0.3880	0.3920	0.3880	0.4080																											
2	0.4000	0.3920	0.4080	0.3880	0.3920	0.3880	0.4080																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 2.3	Población de estudiantes del PENT con apoyos en la realización de estudios de posgrado	<p>Nombre: Porcentaje de Mide la proporción de estudiantes del PENT apoyados para el proceso de admisión al ingreso de posgrados PNPC que logran su</p> <p>Definición: Porcentaje de estudiantes del PENT apoyados para ingresar a posgrados del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de estudiantes del PENT aspirantes aceptados a ingresar a posgrado, entre el número de estudiantes postulantes y multiplicado por cien</p> <p>Valor Línea Base: 0.027</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .04, 2 = .04</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.0400</td> <td>0.0392</td> <td>0.0408</td> <td>0.0388</td> <td>0.0392</td> <td>0.0388</td> <td>0.0408</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.0400</td> <td>0.0392</td> <td>0.0408</td> <td>0.0388</td> <td>0.0392</td> <td>0.0388</td> <td>0.0408</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.0400	0.0392	0.0408	0.0388	0.0392	0.0388	0.0408	2	0.0400	0.0392	0.0408	0.0388	0.0392	0.0388	0.0408	<p>Nombre: CCYTET, CONACYT</p> <p>Área Responsable: Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: estudiantes de posgrado</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	Que los estudiantes PENT admitidos, efectivamente asistan a los estudios de posgrado correspondientes
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.0400	0.0392	0.0408	0.0388	0.0392	0.0388	0.0408																											
2	0.0400	0.0392	0.0408	0.0388	0.0392	0.0388	0.0408																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 3.1	Promoción del programa Ciencia en movimiento	<p>Nombre: Porcentaje de participación de la población en exposiciones y talleres de divulgación científica</p> <p>Definición: Mide el nivel de participación de la población en exposiciones y talleres de divulgación científica</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de asistencia total anual / la población total del estado X 100.</p> <p>Valor Línea Base: 2.12</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 2.12, 2 = 2.12</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.1200</td> <td>2.0776</td> <td>2.1624</td> <td>2.0564</td> <td>2.0776</td> <td>2.0564</td> <td>2.1624</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.1200</td> <td>2.0776</td> <td>2.1624</td> <td>2.0564</td> <td>2.0776</td> <td>2.0564</td> <td>2.1624</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	2.1200	2.0776	2.1624	2.0564	2.0776	2.0564	2.1624	2	2.1200	2.0776	2.1624	2.0564	2.0776	2.0564	2.1624	<p>Nombre: CCYTET, INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de apropiación social de la ciencia y la tecnología</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	La población tabasqueña asiste a exposiciones y talleres de divulgación científica
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	2.1200	2.0776	2.1624	2.0564	2.0776	2.0564	2.1624																											
2	2.1200	2.0776	2.1624	2.0564	2.0776	2.0564	2.1624																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 3.2	Población involucrada en el fomento y fortalecimiento de la comunicación pública de la ciencia y la tecnología	<p>Nombre: Porcentaje de participación de la población en actividades de fomento y fortalecimiento de la comunicación pública de la ciencia y la tecnología</p> <p>Definición: Mide el nivel de participación de la población a actividades de fomento y fortalecimiento de la comunicación pública de la ciencia y la tecnología</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de asistencia total anual / la población total del estado X 100.</p> <p>Valor Línea Base: 0.107</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .12, 2 = .12</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.1200</td> <td>0.1176</td> <td>0.1224</td> <td>0.1164</td> <td>0.1176</td> <td>0.1164</td> <td>0.1224</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.1200</td> <td>0.1176</td> <td>0.1224</td> <td>0.1164</td> <td>0.1176</td> <td>0.1164</td> <td>0.1224</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.1200	0.1176	0.1224	0.1164	0.1176	0.1164	0.1224	2	0.1200	0.1176	0.1224	0.1164	0.1176	0.1164	0.1224	<p>Nombre: CCYTET, INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de apropiación social de la ciencia y la tecnología</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	La población tabasqueña participa en actividades de comunicación pública de la ciencia
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.1200	0.1176	0.1224	0.1164	0.1176	0.1164	0.1224																											
2	0.1200	0.1176	0.1224	0.1164	0.1176	0.1164	0.1224																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 3.3	Participación de la población en las Jornadas tabasqueñas del conocimiento	<p>Nombre: Porcentaje de participación de la población en la Jornada tabasqueña del conocimiento</p> <p>Definición: Mide el nivel de participación de la población en la Jornada Tabasqueña del Conocimiento</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de asistencia total anual / la población total del estado X 100.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2019</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .62, 2 = .62</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.6200</td> <td>0.6076</td> <td>0.6324</td> <td>0.6014</td> <td>0.6076</td> <td>0.6014</td> <td>0.6324</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.6200</td> <td>0.6076</td> <td>0.6324</td> <td>0.6014</td> <td>0.6076</td> <td>0.6014</td> <td>0.6324</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.6200	0.6076	0.6324	0.6014	0.6076	0.6014	0.6324	2	0.6200	0.6076	0.6324	0.6014	0.6076	0.6014	0.6324	<p>Nombre: CCYTET, INEGI</p> <p>Área Responsable: Dirección de apropiación social de la ciencia y la tecnología</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	La población participa en la Jornada Tabasqueña del Conocimiento
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.6200	0.6076	0.6324	0.6014	0.6076	0.6014	0.6324																											
2	0.6200	0.6076	0.6324	0.6014	0.6076	0.6014	0.6324																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																																														
Actividad 3.4	Divulgación de la ciencia	<p>Nombre: Porcentaje de participaciones de actores del ecosistema científico y tecnológico en medios de comunicación.</p> <p>Definición: Tasa diaria de participación de científicos, tecnólogos y otros actores que asisten a radio, televisión, prensa y medios digitales bajo la coordinación del CCYTET.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de la sumatoria total de participaciones en el año / 365 días.</p> <p>Valor Línea Base: 0.76</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 1, 2 = 1, 3 = 1, 4 = 1</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	2	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	3	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	4	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	<p>Nombre: CCYTET</p> <p>Área Responsable: Coordinación de Información y Divulgación Científica</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Participaciones</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación: abril, julio, octubre y enero</p>	<p>Los actores del ecosistema científico y tecnológico están interesados en compartir los resultados de investigaciones y actividades del quehacer científico</p>
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																																											
1	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
2	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
3	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
4	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 3.5	Producción editorial	<p>Nombre: Tasa de crecimiento de suscriptores de la revista Diálogos del CCYTET</p> <p>Definición: Mide el crecimiento en el número de suscriptores de la Revista Diálogos del CCYTET</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del total de suscriptores en el año n entre el total de suscriptores del año n-1 disminuido en 1 y multiplicado por 100.</p> <p>Valor Línea Base: 2.53</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 13.08, 2 = 13.08</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>13.0800</td> <td>12.8184</td> <td>13.3416</td> <td>12.6876</td> <td>12.8184</td> <td>12.6876</td> <td>13.3416</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13.0800</td> <td>12.8184</td> <td>13.3416</td> <td>12.6876</td> <td>12.8184</td> <td>12.6876</td> <td>13.3416</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	13.0800	12.8184	13.3416	12.6876	12.8184	12.6876	13.3416	2	13.0800	12.8184	13.3416	12.6876	12.8184	12.6876	13.3416	<p>Nombre: CCYTET</p> <p>Área Responsable: Coordinación de Información y Divulgación Científica</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Suscriptores</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: enero, julio</p>	La sociedad está muy interesada por suscribirse a la revista Diálogos
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	13.0800	12.8184	13.3416	12.6876	12.8184	12.6876	13.3416																											
2	13.0800	12.8184	13.3416	12.6876	12.8184	12.6876	13.3416																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccyet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 4.1	Acción de fortalecimiento de capacidades articuladoras de investigación y gestión de conocimiento	<p>Nombre: Porcentaje de acciones de investigación y desarrollo que se realizaron en colaboración. (AIDTv)</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de acciones de investigación y desarrollo (proyectos, emprendimientos BT, etc.) que realizaron en vinculación con terceros públicos o privados.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficiencia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Se calcula el cociente del total de acciones de colaboración en IDT entre el total de acciones de IDT de Tabasco, multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0.22</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .25, 2 = .25</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.2500</td> <td>0.2450</td> <td>0.2550</td> <td>0.2425</td> <td>0.2450</td> <td>0.2425</td> <td>0.2550</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.2500</td> <td>0.2450</td> <td>0.2550</td> <td>0.2425</td> <td>0.2450</td> <td>0.2425</td> <td>0.2550</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.2500	0.2450	0.2550	0.2425	0.2450	0.2425	0.2550	2	0.2500	0.2450	0.2550	0.2425	0.2450	0.2425	0.2550	<p>Nombre: CCYTET, CONACYT, registros instituciones de educación superior del estado</p> <p>Área Responsable: Dirección de Vinculación, Investigación y Desarrollo</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Acciones de vinculación de I+D.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio, enero</p>	Hay interés por parte de los actores del ecosistema científico y tecnológico en presentar proyectos de IDT en vinculación con terceros públicos o privados.
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.2500	0.2450	0.2550	0.2425	0.2450	0.2425	0.2550																											
2	0.2500	0.2450	0.2550	0.2425	0.2450	0.2425	0.2550																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																																														
Actividad 4.2	Promoción a la innovación y transferencia tecnológica	<p>Nombre: Tasa de Solicitudes de Registro de Propiedad Industrial (SRPI)</p> <p>Definición: Solicitudes de registro de invenciones de Tabasco presentadas ante el IMPI con respecto al total nacional (solicitudes estatales por cada mil nacionales)</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del total de solicitudes de registro de invenciones estatales presentadas ante el IMPI, entre el total de solicitudes presentadas a nivel nacional, multiplicado por mil.</p> <p>Valor Línea Base: 6.15</p> <p>Año Línea Base: 2016</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 6.76, 2 = 6.76, 3 = 6.76, 4 = 6.76</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6.7600</td> <td>6.6248</td> <td>6.8952</td> <td>6.5572</td> <td>6.6248</td> <td>6.5572</td> <td>6.8952</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6.7600</td> <td>6.6248</td> <td>6.8952</td> <td>6.5572</td> <td>6.6248</td> <td>6.5572</td> <td>6.8952</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6.7600</td> <td>6.6248</td> <td>6.8952</td> <td>6.5572</td> <td>6.6248</td> <td>6.5572</td> <td>6.8952</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.7600</td> <td>6.6248</td> <td>6.8952</td> <td>6.5572</td> <td>6.6248</td> <td>6.5572</td> <td>6.8952</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952	2	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952	3	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952	4	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952	<p>Nombre: IMPI; CCYTET</p> <p>Área Responsable: Dirección de Vinculación, Investigación y Desarrollo</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Solicitudes de registro de Propiedad</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación: abril, julio, octubre, enero</p>	<p>Existe una cultura de la protección de la Propiedad Industrial entre los generadores del conocimiento y la innovación.</p>
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																																											
1	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952																																											
2	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952																																											
3	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952																																											
4	6.7600	6.6248	6.8952	6.5572	6.6248	6.5572	6.8952																																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccyet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 4.3	Instalación del Fondo para el desarrollo por la ciencia, la tecnología y la innovación de Tabasco	<p>Nombre: Porcentaje de Aprobación de Proyectos de IDT en Fuentes de Financiamiento Estatal (TAPF).</p> <p>Definición: Mide la calidad de las propuestas presentadas en fuentes de financiamiento estatal para proyectos de IDT.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número total de proyectos aprobados participando en fuentes de financiamiento estatal IDT entre el total de proyectos presentados, multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2019</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 33, 2 = 33</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>33.0000</td> <td>32.3400</td> <td>33.6600</td> <td>32.0100</td> <td>32.3400</td> <td>32.0100</td> <td>33.6600</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>33.0000</td> <td>32.3400</td> <td>33.6600</td> <td>32.0100</td> <td>32.3400</td> <td>32.0100</td> <td>33.6600</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	33.0000	32.3400	33.6600	32.0100	32.3400	32.0100	33.6600	2	33.0000	32.3400	33.6600	32.0100	32.3400	32.0100	33.6600	<p>Nombre: CCYTET, CONACYT, registros instituciones de educación superior del estado</p> <p>Área Responsable: Dirección de Vinculación, Investigación y Desarrollo</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Proyectos de IDT</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio y enero</p>	Existe la capacidad e interés entre los actores del sistema científico, tecnológico y de innovación del estado por obtener mediante procesos públicos, recursos económicos para el desarrollo de sus proyectos
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	33.0000	32.3400	33.6600	32.0100	32.3400	32.0100	33.6600																											
2	33.0000	32.3400	33.6600	32.0100	32.3400	32.0100	33.6600																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																																														
Actividad 5.1	Ejecución del Programa Operativo Anual "	<p>Nombre: Porcentaje de avance del Programa Operativo Anual autorizado</p> <p>Definición: Mide el avance físico del POA en un periodo determinado</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Porcentaje del avance físico trimestral promedio reportado entre el avance físico programado en el trimestre.</p> <p>Valor Línea Base: 0.8412</p> <p>Año Línea Base: 2018</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 1, 2 = 1, 3 = 1, 4 = 1</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.0000</td> <td>0.9800</td> <td>1.0200</td> <td>0.9700</td> <td>0.9800</td> <td>0.9700</td> <td>1.0200</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	2	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	3	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	4	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200	<p>Nombre: CCYTET, FINANZAS</p> <p>Área Responsable: Coordinación Técnica</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: programas</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación: marzo, junio, septiembre y diciembre</p>	El flujo de recursos autorizados es efectivamente recibido por el CCYTET
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																																											
1	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
2	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
3	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											
4	1.0000	0.9800	1.0200	0.9700	0.9800	0.9700	1.0200																																											



Programa: F031-Desarrollo de la Ciencia y Tecnología
Dependencia: 103 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccyet)
Unidad Administrativa: Dirección General
Actividad Institucional: Evaluación del Sistema Estatal de Educación, Ciencia y Tecnología

Ejercicio Presupuestario: 2020
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Servicios Científicos y Tecnológicos

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: 103-1030100003168F031-39

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Actividad 5.2	Implementación del Sistema Estatal de Información Científica y Tecnológica.	<p>Nombre: Tasa de variación anual de la proporción de la población que realiza consultas al sistema</p> <p>Definición: Mide el crecimiento en la tasa de población estatal que recurre al SEICYT en busca de información.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Procesos</p> <p>Método de Cálculo: Porcentaje de población que realiza consultas en el año n, entre el porcentaje de población que realiza consultas en el año n-1.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2019</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .01, 2 = .02</p> <p>Parámetros de semaforización</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Periodo</th> <th rowspan="2">Meta</th> <th colspan="2">Verde</th> <th colspan="2">Amarillo</th> <th colspan="2">Rojo</th> </tr> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Por debajo</th> <th>Por encima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.0100</td> <td>0.0098</td> <td>0.0102</td> <td>0.0097</td> <td>0.0098</td> <td>0.0097</td> <td>0.0102</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.0200</td> <td>0.0196</td> <td>0.0204</td> <td>0.0194</td> <td>0.0196</td> <td>0.0194</td> <td>0.0204</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.0100	0.0098	0.0102	0.0097	0.0098	0.0097	0.0102	2	0.0200	0.0196	0.0204	0.0194	0.0196	0.0194	0.0204	<p>Nombre: CCYTET, INEGI</p> <p>Área Responsable: SEICYT.</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio, enero</p>	Que la población realice consultas al sistema estatal de información científica y tecnológica
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.0100	0.0098	0.0102	0.0097	0.0098	0.0097	0.0102																											
2	0.0200	0.0196	0.0204	0.0194	0.0196	0.0194	0.0204																											