



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Fin	Contribuir a incrementar el capital humano de alto nivel que consoliden el sistema estatal de ciencia, tecnología e innovación para responder con pertinencia a las necesidades del desarrollo de Tabasco hacia una sociedad del conocimiento mediante una mejora en el capital humano, un incremento en el número de investigadores, así como su nivel de estudio o académico.	<p>Nombre: Densidad de investigadores tabasqueños a nivel nacional.</p> <p>Definición: Mide el capital intelectual a nivel nacional dedicado a actividades de ciencia, tecnología e innovación con que cuenta el estado con respecto a la población económicamente activa.</p> <p>Tipo: Estratégico</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Impacto</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de investigadores en el sni entre el número de miembros de la pea, multiplicado por 1000.</p> <p>Valor Línea Base: 0.19</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .19</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>0.1900</td> <td>0.1898</td> <td>0.1905</td> <td>0.1890</td> <td>0.1898</td> <td>0.1890</td> <td>0.1905</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.1900	0.1898	0.1905	0.1890	0.1898	0.1890	0.1905	<p>Nombre: Sistema integrado de información sobre investigación científica y tecnológica</p> <p>Área Responsable: Consejo nacional de ciencia y tecnología (CONACYT)</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores tabasqueños en el</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Enero de cada año</p>	Las instituciones de educación superior y los centros de investigación impulsan al desarrollo científico y tecnológico como prioridad estatal logrando el beneficio.
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.1900	0.1898	0.1905	0.1890	0.1898	0.1890	0.1905																			



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
			<p>Nombre: Censo de población y vivienda</p> <p>Área Responsable: Instituto nacional de estadística, geografía e informática (INEGI)</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población económicamente activa de</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación: Marzo, junio, septiembre, diciembre</p>	



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Propósito	Los procesos de formación de capital humano se fortalecen para beneficio del desarrollo científico y tecnológico de Tabasco.	<p>Nombre: Densidad de investigadores en Tabasco</p> <p>Definición: Mide el capital intelectual a nivel estatal dedicado a actividades de ciencia, tecnología e innovación con respecto a la población económicamente activa.</p> <p>Tipo: Estratégico</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Resultados</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de investigadores en el sistema estatal de investigadores entre el número de miembros de la población económicamente activa, multiplicado por 1000.</p> <p>Valor Línea Base: 0.45</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .45</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>0.4500</td> <td>0.4496</td> <td>0.4504</td> <td>0.4489</td> <td>0.4496</td> <td>0.4489</td> <td>0.4504</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.4500	0.4496	0.4504	0.4489	0.4496	0.4489	0.4504	<p>Nombre: Censo de población y vivienda</p> <p>Área Responsable: Instituto nacional de estadística, geografía e informática (INEGI)</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Población económicamente activa de</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación: Marzo, junio, septiembre, diciembre</p>	Los investigadores mantienen o incrementan su productividad.
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.4500	0.4496	0.4504	0.4489	0.4496	0.4489	0.4504																			



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
			<p>Nombre: Sistema estatal de investigadores (SEI)</p> <p>Área Responsable: Consejo de ciencia y tecnología del estado de Tabasco</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Número de miembros en el sistema</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Fecha de Publicación: Diciembre de cada año</p>	



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Componente 1	Apoyos y estímulos económicos en ciencia y tecnología proporcionados.	<p>Nombre: Porcentaje de atención a las solicitudes de apoyos</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de solicitudes de apoyos otorgadas en un año determinado con respecto al año anterior</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de apoyos otorgados en el año n entre el número de apoyos otorgados en el año n-1, disminuido en uno y multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .01, 2 = 0</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>0.0100</td> <td>0.0100</td> <td>0.0100</td> <td>0.0100</td> <td>0.0100</td> <td>0.0100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<p>Nombre: Estadísticas del programa de apoyo a la actividad académica</p> <p>Área Responsable: Consejo de ciencia y tecnología del estado de Tabasco</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Número de apoyos otorgados a</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio 2015</p>	<p>Se incrementa el interés de los estudiantes de nivel superior por participar en actividades vinculadas con la ciencia y la tecnología y en estancias formativas vinculadas con la ciencia y la tecnología.</p> <p>Creciente interés de investigadores en la entidad por dar a conocer sus avances de investigación en eventos y publicaciones científicas.</p>
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100																											
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																											



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
		<p>Nombre: Tasa de crecimiento de estudiantes de posgrado en el padrón estatal de nuevo talentos realizando posgrado.</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de crecimiento en el número de estudiantes de posgrado apoyados por el programa estatal de nuevo talentos</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Ámbito: Servicios</p> <p>Método de Cálculo: Cociente del número de estudiantes pent de posgrado en el año n entre el número de estudiantes pent de posgrado en el año n-1, disminuido en uno y multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = .1, 2 = 0</p>	<p>Nombre: Padrón estatal de nuevos talentos científicos y tecnológicos</p> <p>Área Responsable: Consejo de ciencia y tecnología del estado de Tabasco</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Estudiantes de posgrado miembros</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio 2015</p>																															
		<p 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>0.1000</td> <td>0.0999</td> <td>0.1001</td> <td>0.0998</td> <td>0.0999</td> <td>0.0998</td> <td>0.1001</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.1000	0.0999	0.1001	0.0998	0.0999	0.0998	0.1001	2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.1000	0.0999	0.1001	0.0998	0.0999	0.0998	0.1001																											
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																											



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																														
Componente 2	Capital intelectual de Tabasco en ciencia y tecnología formado.	<p>Nombre: Tasa de crecimiento del capital disponible para la formación de recursos humanos en ciencia y tecnología</p> <p>Definición: Indicador que mide el crecimiento del presupuesto asignado a la formación de recursos humanos en materia de ciencia y tecnología en un año determinado.</p> <p>Tipo: Gestión</p> <p>Dimensión: Eficiencia</p> <p>Ámbito: Productos</p> <p>Método de Cálculo: Cociente de la inversión para la formación de recursos humanos en ciencia y tecnología en el año n entre la inversión realizada en el año n-1, reducido en uno y multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 0, 2 = 0</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>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<p>Nombre: Programa operativo anual del CCYTET</p> <p>Área Responsable: Consejo de ciencia y tecnología del estado de Tabasco</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Presupuesto total de los programas</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Diciembre de cada año</p>	<p>Existe la capacidad estatal para atender la creciente demanda de la comunidad científica y tecnológica, para la formación y consolidación de sus recursos humanos en ciencia, tecnología e innovación.</p>
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																											
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																											
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																											
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																											



Programa: E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo
Dependencia: CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
Unidad Administrativa: Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Actividad Institucional: Apoyo a la Formación de Capital Humano

Ejercicio Presupuestario: 2018
Finalidad: Desarrollo Económico
Función: Ciencia, Tecnología e Innovación
Subfunción: Investigación Científica

Matriz de Indicadores para Resultados Validada

ID: CC-1011136E013-15511

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto																						
Actividad	Fortalecimiento del sistema estatal de investigadores.	<p>Nombre: Porcentaje de incremento en el número de miembros</p> <p>Definición: Indicador que mide el crecimiento en el número de miembros del sistema estatal de investigadores, lo que es muestra del interés de la comunidad científica en la generación de nuevo conocimiento.</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 en el sei en el año n-1, disminuido en uno y multiplicado por cien.</p> <p>Valor Línea Base: 0</p> <p>Año Línea Base: 2017</p> <p>Periodicidad: Anual</p> <p>Periodos/Metas: 1 = 0</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>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<p>Nombre: Base de datos del sistema estatal de investigadores (SEI)</p> <p>Área Responsable: Consejo de ciencia y tecnología del estado de Tabasco</p> <p>Disponibilidad: Pública</p> <p>Unidad de Análisis: Investigadores</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica: Estatal</p> <p>Periodicidad: Semestral</p> <p>Fecha de Publicación: Julio 2015</p>	Se incrementa al número de investigadores que participan en el sistema estatal de reconocimiento a la labor científica y tecnológica.
Periodo	Meta	Verde			Amarillo		Rojo																			
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima																			
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																			