



Consejo de Ciencia y Tecnología
del Estado de Tabasco

"2019, Año del Caudillo del Sur,
Emiliano Zapata"

AVANCE DE INDICADORES

SEGUNDO TRIMESTRE 2019

Matriz De Indicadores De Resultados

Bandeja Mir Validadas

Limpiar Buscar Imprimir Seleccionado Exportar Excel Exportar MIR Excel Exportar Total MIR PDF

Entidad: [- Seleccione Entidad -]

Clave Programática:

Código Programa:

Entidad: Con Presupuesto Sin Presupuesto Ambas

2 de 2 registro(s) encontrado(s)

| | Clave Programática | Programa | Función | Subfunción | Estatus | Fecha Validada | Revisión | Detalle | Recomendaciones | Imprimir | Ficha Técnica |
|--------------------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | CC-011136E013-15899 | E013-Vinculación para el Desarrollo Educativo | Ciencia, Tecnología e Innovación | Investigación Científica | VALIDADO | 26/09/2018 06:16:22 pm | 3 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | CC-011314F012-15900 | F012-Apoyo a la Ciencia y la Tecnología | Ciencia, Tecnología e Innovación | Servicios Científicos y Tecnológicos | VALIDADO | 26/09/2018 06:16:30 pm | 3 | | | | |



AVANCES DE INDICADORES

| Nivel | Objetivo | Indicador | Porcentaje de Avances | | | |
|---------------|--|--|-----------------------|------|--------|---------------|
| | | | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| Fin | Contribuir a lograr que los tabasqueños apliquen la ciencia, la tecnología y la innovación a la solución de problemas económicos, de salud, energía, alimentación, ambientales y culturales mediante una cultura de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación en la sociedad tabasqueña. | Nombre: Porcentaje de interés de la ciencia y la tecnología entre la población tabasqueña. Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.4 | | |
| Propósito | La población tabasqueña adquiere mayor cultura científica para establecer una sociedad del conocimiento. | Nombre: Cobertura de participación en los medios locales de comunicación masiva. Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 41 | | |
| Componente 1 | Cultura de apropiación social del conocimiento científico y tecnológico fomentada. | Nombre: Tasa anual de crecimiento en eventos de cultura científica organizados por el CCYTET Periodicidad: Semestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 1 | 17.85 | |
| | | | 2 | 1 | | |
| Componente 2 | Semana nacional de ciencia y tecnología en Tabasco realizada. | Nombre: Índice de asistencia Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 4 | | |
| Actividad 1.1 | Divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación. | Nombre: Promedio de participaciones diarias en medios masivos de comunicación. Periodicidad: Trimestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.1 | 0.16 | |
| | | | 2 | 0.2 | 0.18 | |
| | | | 3 | 0.1 | | |
| | | | 4 | 0 | | |
| Actividad 2.3 | Promoción de exposiciones y actividades "ciencia en movimiento". | Nombre: Índice de participación de la población en exposiciones y talleres de divulgación científica Periodicidad: Trimestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.5 | 0.76 | |
| | | | 2 | 0.5 | 0.3 | |
| | | | 3 | 0.7 | | |
| | | | 4 | 0.2 | | |



AVANCES DE INDICADORES

| Nivel | Objetivo | Indicador | Porcentaje de Avances | | | |
|---------------|---|---|-----------------------|------|--------|----------------------------|
| | | | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| 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. | Nombre: Densidad de investigadores tabasqueños a nivel nacional. Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.19 | | |
| Propósito | Los procesos de formación de capital humano se fortalecen para beneficio del desarrollo científico y tecnológico de Tabasco. | Nombre: Densidad de investigadores en Tabasco Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.4 | | |
| Componente 1 | Apoyos y estímulos económicos en ciencia y tecnología proporcionados. | Nombre: Tasa de Variación de atención a las solicitudes de apoyos Periodicidad: Semestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.5 | 25.35 | |
| | | | 2 | 0 | | |
| | | Nombre: Tasa de Variación de estudiantes de posgrado en el padrón estatal de nuevo talentos realizando posgrado. Periodicidad: Semestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0 | 0 | el avance es cero debido a |
| | | | 2 | 0.01 | | |
| Componente 2 | Capital intelectual de Tabasco en ciencia y tecnología formado. | Nombre: Tasa de crecimiento del capital disponible para la formación de recursos humanos en ciencia y tecnología Periodicidad: Semestral | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0 | 0 | |
| | | | 2 | 0 | | |
| Actividad 2.1 | Fortalecimiento del sistema estatal de investigadores. | Nombre: Porcentaje de incremento en el número de miembros Periodicidad: Anual | Periodo | Meta | Avance | Justificación |
| | | | 1 | 0.1 | | |