
Indicadores de Resultados

Nombre: Porcentaje de interés de la ciencia y tecnología entre la población tabasqueña.

Definición: Mide el impacto que tiene la aplicación del conocimiento científico y tecnológico entre la población tabasqueña.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Impacto

Método de Cálculo: Cociente del total de las menciones sobre "Ciencia y Tecnología" indicadas por el público encuestado entre el total de encuestas aplicadas.

Valor Línea Base: 0.3

Año Línea Base: 2017

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1=4

Nombre: Cobertura de participación en los medios locales de comunicación masiva

Definición: Mide el impacto de participación de los medios locales de comunicación masiva mediante el otorgamiento de espacios regulares para divulgación de la ciencia.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Resultados

Indicadores de Resultados

Método de Cálculo: Cociente del número total de medios locales con espacios regulares para divulgación de la ciencia entre el número total de medios locales existentes en el estado, multiplicado por cien.

Valor Línea Base: 40

Año Línea Base: 2017

Periodos/Metas: 1 = 41

Nombre: Tasa Anual de crecimiento en eventos de cultura científica organizados por el CCYTET.

Definición: Mide el crecimiento en organización de eventos que fomenten una cultura de apropiación social del conocimiento científico y tecnológico en Tabasco.

Tipo: Gestión

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Servicios

Método de Cálculo: Cociente del total de eventos de cultura científica en el año n entre el total de eventos del año n-1, disminuído en uno y multiplicado por cien.

Valor Línea Base: 5

Año Línea Base: 2017

Periodicidad: Semestral

Periodos/Metas: 1 = 1, 2 = 1