
Indicadores de Resultados

Nombre: Densidad de investigadores tabasqueños a nivel nacional.

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.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Impacto

Método de Cálculo: Cociente del número de investigadores en el sni entre el número de miembros de la pea, multiplicado por 1000.

Valor Línea Base: 0.14

Año Línea Base: 2014

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1 = .17

Nombre: Porcentaje de interés de la ciencia y la 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

Indicadores de Resultados

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: 2013

Periodicidad: Bienal

Periodos/Metas: 1 = 0, 2 = 1

Nombre: Índice de Crecimiento en el Número de Instancias que realizan actividades Científicas y/oTecnológicas

Definición: Mide el Porcentaje de Crecimiento de las Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación y Empresas que realizan acciones relacionadas con la Ciencia y la Tecnología.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Impacto

Método de Cálculo: Cociente del número de instancias que realizan actividades científicas y/o tecnológicas en un año determinado entre el número de instancias que realizaron actividades científicas y/o tecnológicas en el año anterior, reducido en uno y multiplicado por cien.

Valor Línea Base: 0

Indicadores de Resultados

Año Línea Base: 2015

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1 = 0