

**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

Ambito: Impacto

Método de Cálculo: Cociente del Número de Investigadores en el Sni Entre el Número de Miembros de la Pea, Multiplicado por 1000.

Algoritmo:  $DIT = ((MIEMBROS\ SNI) / (MIEMBROS\ PEA)) \times 1000$

DONDE:

DIT= DENSIDAD DE INVESTIGADORES EN TABASCO

SNI = SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

PEA = POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA

Valor Línea Base 0.14

Año Línea Base 2014

Periodicidad Anual

Periodos/Metas 1 = .5

Nombre: Densidad de Investigadores en Tabasco

Definición: Mide el Capital Intelectual a Nivel Estatal Dedicado a Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación con Respecto a la Población Económicamente Activa.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ambito: Resultados

**Indicadores de Resultados**

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.

Algoritmo:  $DIL = ((MIEMBROS SEI) / (MIEMBROS PEA)) \times 1000$

DONDE:

DIL= DENSIDAD DE INVESTIGADORES LOCALES

SEI = SISTEMA ESTATAL INVESTIGADORES

PEA = POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA

Valor Línea Base: 0.54

Año Línea Base: 2014

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1 = .7