

INDICADORES DE RESULTADOS

Nombre: Densidad de Investigadores tabasqueños a nivel nacional

Definición: Mide el porcentaje de investigadores tabasqueños vigentes en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en relación con la población económicamente activa del Estado.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Impacto

Método de Cálculo: Cociente del Número de Investigadores Tabasqueños miembros del Sistema Nacional de Investigadores entre los miembros de la Población Económicamente activa del Estado multiplicado por mil.

Valor Línea Base: 0.194

Año Línea Base: 2018

Periodicidad: Anual

Períodos / Metas: 1 = .22

Nombre: Porcentaje de Inversión total estatal en ciencia y tecnología en relación al Gasto Nacional en Ciencia, Tecnología e Innovación

Definición: Mide el gasto estatal en ciencia, tecnología e innovación en proporción al gasto nacional en la materia, expresados como proporción del PIB correspondiente.

Tipo: Estratégico

Dimensión: Eficiencia

Ámbito: Resultados

Método de Cálculo: Cociente del presupuesto público estatal anual en ciencia, tecnología e innovación expresado como proporción del Producto Interno Bruto del Estado de Tabasco, entre el gasto nacional en CTI igualmente expresado como proporción del PIB Nacional, multiplicado por cien.

Valor Línea Base: 6.0

Año Línea Base: 2017

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1 = 12

Nombre: Porcentaje de densidad de Investigadores en Tabasco

Definición: Porcentaje de investigadores tabasqueños vigentes en el Sistema Estatal de Investigadores en relación con la Población Económicamente Activa del Estado.

Tipo: Gestión

Dimensión: Eficacia

Ámbito: Productos

Método de Cálculo: Cociente del Número de miembros del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco entre los miembros de la Población Económicamente activa multiplicado por mil

Valor Línea Base: 0.5

Año Línea Base: 2018

Periodicidad: Anual

Periodos/Metas: 1 = .5