

← MIR INICIAL

Regresar

\$

☰

## ALINEACIÓN

|     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| PED | <b>Eje:</b>                         | CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO  |
|     | <b>Objetivo:</b>                    | CIENCIA , TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN   |
|     | <b>Estrategia:</b>                  | FOMENTAR LA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN EL ESTADO, A TRAVÉS DE UNA POLÍTICA PÚBLICA QUE FAVOREZCA LA CONTINUIDAD DE LA APLICACIÓN DE RECURSOS, PROMUEVA LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL, VINCULE A LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON EL APARATO PRODUCTIVO Y SE ENFOQUE EN PROPONER SOLUCIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS ESPECÍFICAS, PARA LA RESOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS DE LA ENTIDAD Y EL FORTALECIMIENTO DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS ESTATALES. |
|     | <b>Resultado:</b>                   | CONTRIBUIR AL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y AL INCREMENTO DE LA INNOVACIÓN MEDIANTE EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, BECAS PARA ESTUDIAR POSGRADOS, PROYECTOS Y ACCIONES DE VINCULACIÓN   |
| PES | <b>Sector:</b>                      | DESARROLLO ECONÓMICO  |
|     | <b>Resultado:</b>                   | LA COMUNIDAD ACADÉMICA, CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, BECAS PARA ESTUDIAR POSGRADOS, PROYECTOS Y ACCIONES DE VINCULACIÓN PARA EL DESARROLLO.   |
|     | <b>Programa:</b>                    | INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA  |
|     | <b>Resumen Narrativo Nivel FIN:</b> | CONTRIBUIR AL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y AL INCREMENTO DE LA INNOVACIÓN MEDIANTE EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, BECAS PARA ESTUDIAR POSGRADOS, PROYECTOS Y ACCIONES DE VINCULACIÓN   |

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 25 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 25:

Nombre del Indicador:

RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

**Definición del Indicador MIR:**

EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI) ES UN INDICADOR QUE SE ELABORÓ A PARTIR DEL CONSENSO REALIZADO ENTRE EXPERTOS DE LOS

**Método de cálculo o fórmula Indicador:**

EL RANKING CTI SE CONSTRUYÓ CON 10 DIMENSIONES Y 58 INDICADORES, TODOS ELLOS RELATIVIZADOS Y ALGUNOS COMPUESTOS; EL MARCO DE REFERENCIA EN TÉRMINOS DE

**Tipo:**

2 - ESTRATÉGICO

**Unidad de Medida:**

25 - ÍNDICE

**Dimensión:**

1 - EFICACIA

**Frecuencia de Medición:**

3 - ANUAL

**Sentido Esperado:**

1 - ASCENDENTE

**Tipo de Valor:**

2 - ACUMULADO

**METAS**

| Meta | UR  | Descripción  | Línea Base |       | Valor Deseado | Eliminar |
|------|-----|--|------------|-------|---------------|----------|
|      |     |  | año        | valor | 2017          |          |
|      | 122 | RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 2011       | 31.00 | 30.00         |          |

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar:

5