

[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 MEDIDOS POR LA MEJORA EN LA POSICIÓN EN EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ELABORADO POR EL FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, A.C.
PES	<b>Sector:</b>	DESARROLLO ECONÓMICO
	<b>Resultado:</b>	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	<b>Programa:</b>	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	<b>Resumen Narrativo Nivel FIN:</b>	CONTRIBUIR AL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y AL INCREMENTO DE LA INNOVACIÓN MEDIDOS POR LA MEJORA EN LA POSICIÓN EN EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ELABORADO POR EL FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, A.C.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 25 NIVEL 1

Datos del Indicador de Nivel: 1 Numero: 25:

Nombre del Indicador:

RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

<b>Definición del Indicador:</b>	PROGRAMA	EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI) ES UN INDICADOR QUE SE ELABORÓ A PARTIR DEL					
<b>Objetivo del Indicador:</b>	EL RANKING CTI ES UN EJERCICIO QUE PRETENDE CREAR UNA MEDIDA SINTÉTICA QUE LOGRA DESCRIBIR LAS FORTALEZAS,						
<b>Método de cálculo o fórmula Indicador:</b>	EL RANKING CTI SE CONSTRUYÓ CON 10 DIMENSIONES Y 58 INDICADORES, TODOS ELLOS RELATIVIZADOS Y ALGUNOS						
<b>Tipo:</b>	2 - ESTRATÉGICO	<b>Unidad de Medida:</b>	25 - ÍNDICE	<b>Dimensión:</b>	1 - EFICACIA		
<b>Frecuencia de Medición:</b>	3 - ANUAL	<b>Sentido Esperado:</b>	1 - ASCENDENTE	<b>Tipo de Valor:</b>	2 - ACUMULADO		
<b>METAS</b>							
<b>Ver/Editar</b>	<b>UR</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Línea Base</b>		<b>Valor Deseado</b>		<b>Eliminar</b>
			<b>año</b>	<b>valor</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	
	550		2011	31.0000	30.0000	0.0000	
Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros							
Inicio	Anterior	1	Siguiente	Final	Registros a mostrar:		5

[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 MEDIDOS POR LA MEJORA EN LA POSICIÓN EN EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ELABORADO POR EL FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, A.C.
PES	<b>Sector:</b>	DESARROLLO ECONÓMICO
	<b>Resultado:</b>	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	<b>Programa:</b>	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 51 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 51:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DE SATISFACCIÓN DE LA COMUNIDAD CIENTÍFICA

Definición del Indicador

<b>MIR:</b>	PROGRAMA	RESULTADO DE LA ENCUESTA DE SATISFACCIÓN REALIZADA A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA BENEFICIADA.							
<b>Método de cálculo o fórmula Indicador:</b>	(NÚMERO DE BENEFICIARIOS SATISFECHOS / TOTAL DE BENEFICIARIOS ENCUESTADOS) * 100								
<b>Tipo:</b>	<b>Unidad de Medida:</b>	<b>Dimensión:</b>							
2 - ESTRATÉGICO	27 - PORCENTAJE	3 - CALIDAD							
<b>Frecuencia de Medición:</b>	<b>Sentido Esperado:</b>	<b>Tipo de Valor:</b>							
3 - ANUAL	1 - ASCENDENTE	2 - ACUMULADO							
<b>METAS</b>									
<b>Ver/Editar</b>	<b>UR</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Linea Base</b>	<b>Valor Deseado</b>	<b>Eliminar</b>				
			<b>año</b>	<b>valor</b>	<b>2016</b>				
Mostrando del 1 al 0 de 0 Registros									
Inicio	Anterior	Siguiete	Final	Registros a mostrar:			5		

[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 MEDIDOS POR LA MEJORA EN LA POSICIÓN EN EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ELABORADO POR EL FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, A.C.
PES	<b>Sector:</b>	DESARROLLO ECONÓMICO
	<b>Resultado:</b>	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	<b>Programa:</b>	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 52 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 52:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DE CONTRIBUCIÓN DE LAS INVESTIGACIONES A LOS

Definición del Indicador

<b>MIR:</b>	PROGRAMA	PORCENTAJE DE INVESTIGACIONES GENERADAS EN LA IES VINCULADAS A PROBLEMAS PRIORITARIOS DEL PED CON								
<b>Método de cálculo o fórmula Indicador:</b>		(NÚMERO DE INVESTIGACIONES GENERADAS EN LA IES VINCULADAS A PROBLEMAS PRIORITARIOS DEL PED / TOTAL DE								
<b>Tipo:</b>	<b>Unidad de Medida:</b>	<b>Dimensión:</b>								
2 - ESTRATÉGICO	27 - PORCENTAJE	1 - EFICACIA								
<b>Frecuencia de Medición:</b>	<b>Sentido Esperado:</b>	<b>Tipo de Valor:</b>								
3 - ANUAL	1 - ASCENDENTE	2 - ACUMULADO								
<b>METAS</b>										
Ver/Editar	UR	Descripcion	año	valor	2016	Eliminar				
Mostrando del 1 al 0 de 0 Registros										
Inicio	Anterior	Siguiete	Final	Registros a mostrar:			5			