

[Regresar](#)

\$



ALINEACIÓN

PED	Eje:	CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO
	Objetivo:	CIENCIA , TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
	Estrategia:	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.
	Resultado:	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	Sector:	DESARROLLO ECONÓMICO
	Resultado:	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	Programa:	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	Resumen Narrativo Nivel FIN:	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

Definición del Indicador:	PROGRAMA	EL RANKING NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI) ES UN INDICADOR QUE SE ELABORÓ A PARTIR DEL				
Objetivo del Indicador:	EL RANKING CTI ES UN EJERCICIO QUE PRETENDE CREAR UNA MEDIDA SINTÉTICA QUE LOGRA DESCRIBIR LAS FORTALEZAS,					
Método de cálculo o fórmula Indicador:	EL RANKING CTI SE CONSTRUYÓ CON 10 DIMENSIONES Y 58 INDICADORES, TODOS ELLOS RELATIVIZADOS Y ALGUNOS					
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						
Ver/Editar	UR	Descripcion	Línea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2016	2017
	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	Eje:	CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO
	Objetivo:	CIENCIA , TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
	Estrategia:	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.
	Resultado:	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	Sector:	DESARROLLO ECONÓMICO
	Resultado:	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	Programa:	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	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

MIR:	PROGRAMA	RESULTADO DE LA ENCUESTA DE SATISFACCIÓN REALIZADA A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA BENEFICIADA.
Método de cálculo o fórmula Indicador:	(NÚMERO DE BENEFICIARIOS SATISFECHOS / TOTAL DE BENEFICIARIOS ENCUESTADOS) * 100	
Tipo:	Unidad de Medida:	Dimensión:
2 - ESTRATÉGICO	27 - PORCENTAJE	3 - CALIDAD
Frecuencia de Medición:	Sentido Esperado:	Tipo de Valor:
3 - ANUAL	1 - ASCENDENTE	2 - ACUMULADO

METAS

Ver/Editar	UR	Descripción	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2016	
Mostrando del 1 al 0 de 0 Registros						

Inicio
Anterior
Siguiente
Final

Registros a mostrar:

[Regresar](#)

\$

☰

ALINEACIÓN

PED	Eje:	CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO
	Objetivo:	CIENCIA , TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
	Estrategia:	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.
	Resultado:	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	Sector:	DESARROLLO ECONÓMICO
	Resultado:	LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INNOVACIÓN.
	Programa:	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	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

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