

[Regresar](#)



ALINEACIÓN

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL
	Tema:	EDUCACIÓN
	Objetivo:	IMPULSAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y LA INNOVACIÓN HACIA EL APROVECHAMIENTO PRODUCTIVO DE LAS POTENCIALIDADES DE LAS DISTINTAS REGIONES DEL ESTADO.
PES	Sector:	EDUCACIÓN
	SubSector:	EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
	Programa:	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	LA COMUNIDAD ACADÉMICA, CIENTÍFICA Y LA POBLACIÓN DEL ESTADO SE BENEFICIAN CON BECAS DE POSGRADOS; CONVENIOS DE COLABORACIÓN ENTRE EMPRESA, GOBIERNO Y ACADEMIA, EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN; FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS Y PRODUCTOS ENTREGABLES RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 29 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 29:

Nombre del Indicador:

SUBÍNDICE DE INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ECONÓMICOS. VARIABLES: INVESTIGADORES Y PATENTES

Definición del Indicador MIR:

MIDE EL SUBÍNDICE DE INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ECONÓMICOS. VARIABLES: INVESTIGADORES Y PATENTES

Método de cálculo o fórmula Indicador:

INVESTIGADORES POR CADA 100 MIL DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA. PATENTES SOLICITADAS POR CADA 100 MIL DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA.

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

3 - PORCENTAJE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	519	BENEFICIARIOS QUE CALIFICAN LOS SERVICIOS BRINDADOS EN LOS NIVELES MUY BUENO Y EXCELENTE EN LAS ACCIONES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	2014	26.0000	26.0000	