

Detalle de la Matriz								
Ramo:	38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología							
Unidad Responsable:	90X - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología							
Clave y Modalidad del Pp:	P - Planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas							
Denominación del Pp:	P-001 - Planeación, formulación, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación							
Subfunción:	3 - Servicios Científicos y Tecnológicos							
Actividad Institucional:	5 - Formulación, articulación y conducción de la política en ciencia, tecnología e innovación							
Objetivo			Fin Orden			Supuestos		
Contribuir a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible, mediante la planeación, formulación, diseño, implementación y evaluación de las políticas públicas de fomento a la ciencia, la tecnología y la innovación.			1			El gasto en ciencia y tecnología crece de manera constante y sostenida, a una tasa mayor que el PIB		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental respecto al PIB	Mide el porcentaje del Producto Interno Bruto que se destina a investigación y a desarrollo experimental	(Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental en el año t) / (Producto Interno Bruto en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	GIDE:Datos proporcionados por el mismo programa.; PIB:Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Propósito Orden			Supuestos		
Los programas del CONACYT contribuyen en el cumplimiento de los objetivos y metas establecidas en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PEGITI)			1			Los programas del CONACYT ejercen el presupuesto asignado		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de indicadores estratégicos que cumplen con sus metas	Se refiere al número de indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018 que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110%, con respecto al total de indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018	(Número de indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018 que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110% en el año t / total de indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018) x 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018 que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110%;Datos proporcionados por el mismo programa.; indicadores establecidos en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018:Datos proporcionados por el mismo programa.

Objetivo			Componente			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Informes de autoevaluación que integran información del cumplimiento de metas de los indicadores del Programa Institucional (PI) realizados			1			Se cuenta con la información necesaria para realizar los informes		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de indicadores del Programa Institucional que cumplen con sus metas	Se refiere al número de indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018 (PI) que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110%, con respecto al total de indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018 (PI)	(Número de indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018 (PI) que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110% en el año t / total de indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018 (PI) en el año t) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018 (PI) que tienen un porcentaje de cumplimiento de sus metas en un rango del 90% al 110%: Datos proporcionados por el mismo programa.; indicadores establecidos en el Programa Institucional 2014-2018: Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Recopilación, procesamiento e integración de la información del Informe de Autoevaluación			1			Los ajustes o modificaciones en los insumos no afectan los tiempos para la entrega del informe		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tiempo utilizado en el proceso de recopilación, procesamiento e integración de insumos	Se refiere al tiempo utilizado en el proceso de recopilación, procesamiento e integración de la información del CONACYT.	Número de días utilizados en el proceso de recopilación, procesamiento e integración de la información del CONACYT.	Absoluto	Día	Gestión	Eficiencia	Anual	Número de días utilizados en el proceso de recopilación, procesamiento e integración de la información del CONACYT.: Datos proporcionados por el mismo programa.