

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:		F - Promoción y fomento						
Denominación del Pp:		F-002 - Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación.						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		1 - Investigación Científica						
Actividad Institucional:		9 - Fortalecimiento a la capacidad científica, tecnológica y de innovación						
Objetivo			Fin Orden			Supuestos		
Contribuir al incremento de la competitividad del país en el ámbito científico, tecnológico y de innovación, mediante la vinculación de los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación			1			La Inversión pública y privada en ciencia, tecnología e innovación se incrementa. El resto de las variables que conforman el IGC se mantienen o se mejoran.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Variación porcentual de la posición de México en la variable Calidad de las instituciones de investigación científica del Índice de Competitividad Global con respecto al país de América Latina y del Caribe mejor posicionado	Se refiere a la variación porcentual de la posición que ocupa México en la variable Calidad de las instituciones de investigación científica correspondiente al pilar 12 de Innovación del Índice global de competitividad (IGC) del Foro Económico Mundial con respecto al país de América Latina y del Caribe mejor posicionado en dicha variable. Nota: Se entiende por Instituciones de Investigación a: Las Instituciones de Educación superior (IES), Centros Públicos de Investigación -CONACYT y Centros de Investigación.	(La diferencia entre: El número de lugares que existen entre México y el país de AL y del Caribe mejor posicionado en el rubro Calidad de las Instituciones Científicas del año previo; y el número de lugares que existe entre México y el país de AL y del Caribe mejor posicionado en el rubro Calidad de las Instituciones Científicas en el año actual / Número de lugares que hay entre México con respecto al país de AL y del Caribe mejor posicionado en el rubro Calidad de las Instituciones Científicas en el año previo)*100 Nota: El método aplica excepto en el caso de que México sea el país mejor posicionado entre los países de AL y el C.	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	

Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación se articularon incrementando las capacidades científicas, tecnológicas y de Innovación			Orden			Los actores involucrados en el sistema nacional tienen la voluntad para articular trabajo en conjunto		
			1					
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de investigadores del SNI que participan en Redes Temáticas	Mide el tamaño y constitución de la Red Temática con investigadores de alta calidad que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	(Número de investigadores del SNI que participan en Redes Temáticas / Número de investigadores totales en las Redes Temáticas) * 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Investigadores del SNI que participan en Redes Temáticas: Base de datos en People Soft (macro-sitio); Total de investigadores en las Redes Temáticas: Base de datos en People Soft (macro-sitio)
Objetivo			Componente			Supuestos		
Apoyos económico otorgados para el fortalecimiento de redes y articulación del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación a través de los programas generales de trabajo			Orden			Existe en el país la capacidad Científica y Tecnológica, acorde a la solución de problemas. Se incrementa el interés en integrarse por parte de la comunidad científica a las Redes Temáticas		
			1					
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de Redes Temáticas con Programas Generales de Trabajo aceptados para su formalización y renovación	Mide la variación porcentual de las Redes Temáticas que cuentan con Programas Generales de Trabajo y que son aceptados para su formalización y renovación	(Número de Programas Generales de Trabajo aceptados en el año t / Número de Programas Generales de Trabajo programadas para su formalización y renovación en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Programas Generales de Trabajo programados para su formalización y renovación: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES; Programas Generales de Trabajo aceptados: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Evaluación de los informes anuales de la RED			Orden			Se tienen suficientes evaluadores de calidad		
			1					
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de informes anuales evaluados	Mide la variación porcentual de los informes anuales evaluados en el año con respecto al número de REDES activas en el año	(Número de informes anuales evaluados el año t / Número de REDES activas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	REDES activas: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES; informes anuales evaluados: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES