

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			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
Posición que ocupa México en la variable Colaboración universidad-industria en I + D	Posición que ocupa México en la variable Colaboración universidad-industria en I + D correspondiente al pilar 12 de Innovación del Índice global de competitividad (IGC). Dos terceras partes de estos datos provienen de una encuesta de opinión y el resto de fuentes públicas.	$GCI_{ij} = w_1B_{Basi} + w_2E_{Efficienci} + (1 - w_1 - w_2)I_{Innovation}$	Absoluto	Número	Estratégico	Eficacia	Anual	Colaboración universidad-industria en I + D: Informe publicado anualmente por el Foro Económico Mundial http://www.weforum.org/en/index.htm
Posición que ocupa México en la variable Calidad de las instituciones de investigación científica	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). Dos terceras partes de estos datos provienen de una encuesta de opinión y el resto de fuentes públicas.	$GCI_{ij} = w_1B_{Basi} + w_2E_{Efficienci} + (1 - w_1 - w_2)I_{Innovation}$	Absoluto	Puntos de ranking internacional	Estratégico	Eficacia	Anual	Calidad de las instituciones de investigación científica: Foro económico Mundial
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación se articularon incrementando las capacidades científicas, tecnológicas y de Innovación			1			Los actores involucrados en el sistema nacional tienen la voluntad para articular trabajo en conjunto		
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)	$(\text{Número de investigadores del SNI que participan en Redes Temáticas} / \text{Número de investigadores totales en las Redes Temáticas}) * 100$	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			1			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		
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	$(\text{Número de Programas Generales de Trabajo aceptados en el año } t / \text{Número de Programas Generales de Trabajo programadas para su formalización y renovación en el año } t) * 100$	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			1			Se tienen suficientes evaluadores de calidad		
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	$(\text{Número de informes anuales evaluados el año } t / \text{Número de REDES activas en el año } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	informes anuales evaluados: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES; REDES activas: Registros e informes internos del área, ver vínculo de REDES