

**Datos de Identificación del programa**

**Ramo:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
**Unidad Responsable:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
**Clasificación de Grupos y Modalidades de los Programas Presupuestarios:** S Programas sujetos a reglas de operación  
**Denominación del Programa Presupuestario:** 191 Sistema Nacional de Investigadores  
**Nombre de la Matriz:** Sistema Nacional de Investigadores

**Alineación del PND y sus programas**

**Eje de Política Pública:** Economía Competitiva y Generadora de Empleos  
**Objetivo Nacional:** Tener una economía competitiva que ofrezca bienes y servicios de calidad a precios accesibles, mediante el aumento de la productividad, la competencia económica, la inversión en  
**Grupo Tema:** Productividad y Competitividad  
**Tema:** Promoción de la Productividad y la Competencia  
**Objetivo de Eje de Política Pública:** Objetivo 5. Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.  
**Estrategia del Objetivo de Eje de Política Pública :**  
 Estrategia 5.1 Integrar una agenda nacional para la competitividad que involucre a los tres Poderes de la Unión; los tres órdenes de gobierno y al sector privado; con objeto de suscitar el compromiso de los diversos actores políticos y sociales con objeto de realizar las reformas necesarias y traducirlas en resultados tangibles a corto y mediano plazo.  
 Estrategia 5.2 Diseñar agendas sectoriales para la competitividad de sectores económicos de alto valor agregado y contenido tecnológico; y de sectores precursores; así como la reconversión de sectores tradicionales; a fin de generar empleos mejor remunerados.  
 Estrategia 5.3 Disminuir los costos para la apertura y operación de los negocios a través de la mejora regulatoria.  
 Estrategia 5.4 Fomentar condiciones de competencia económica y libre concurrencia; así como combatir a los monopolios.  
 Estrategia 5.5 Profundizar y facilitar los procesos de investigación científica; adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional.  
 Estrategia 5.6 Aprovechar el entorno internacional para potenciar el desarrollo de la economía mexicana.  
**Tipo de Programa:** Sin Información  
**Programa:** Sin Información  
**Objetivo del Programa:** Sin Información  
**Objetivo Estratégico del Programa Sectorial:** Profundizar y Facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional.  
**Objetivo Estratégico de la Dependencia o Entidad:** Ver archivo anexo: Objetivos Estratégicos del CONACYT.

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
1. Fin (Impacto)	1 Contribuir al incremento de la competitividad del país, mediante el desarrollo científico, tecnológico e innovación.	<b>Orden :</b> <b>Nombre Indicador :</b>  <b>Dimensión del Indicador :</b> Posición del Índice global de competitividad. <b>Tipo Indicador para Resultados :</b> Eficacia <b>Definición Indicador :</b> Posición del Índice global de competitividad que ocupa México <b>Método de Cálculo :</b> Metodología del Foro Económico Mundial <b>Unidad de Medida :</b> Unidad de información <b>Desagregación Geográfica :</b> Nacional <b>Especifique Desagregación Geográfica :</b> el índice se determina para todo el país <b>Frecuencia de Medición :</b> Anual <b>Meta Acumulable :</b> NO <b>Valor Línea Base :</b> 58 <b>Periodo Línea Base :</b> Enero-Diciembre <b>Año de la Línea Base :</b> 2006	<b>Método de Recopilación :</b> Indicador generado por el foro económico mundial.	<b>Descripción :</b> Incremento en la inversión pública y privada en materia de ciencia y tecnología, se mantiene una vocación por la investigación científica y el desarrollo tecnológico, las condiciones económicas son favorables para continuar con los niveles de inversión en I+D. la dinámica económica propicia la introducción de innovaciones en tecnología y ciencia básica y aplicada

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
		Ciclo : 2008 Valor de la Meta Anual : 56 Ciclo : 2008 Mes de la Meta : Enero Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Febrero Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Marzo Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Abril Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Mayo Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Junio Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Julio Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Agosto Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Septiembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Octubre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Noviembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 0 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 56 Enfoque de Transversalidad : Sin Información		
<b>2. Propósito (Resultados)</b>	1 Científicos y tecnólogos consolidados para responder a la demanda de los sectores empresarial, académico, gubernamental, y social del país.	Orden : Nombre Indicador : Sistema Nacional de Investigadores. Dimensión del Indicador : Eficacia Tipo Indicador para Resultados : Estratégico Definición Indicador : número de investigadores miembros del Sistema Nacional de Investigadores Método de Cálculo : Número estimado de Investigadores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores en la fecha de corte Investigador Unidad de Medida : Desagregación Geográfica : Nacional Frecuencia de Medición : Trimestral Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 12,096 Período Línea Base : ENERO - DICIEMBRE Año de la Línea Base : 2006 Ciclo : 2008 Valor de la Meta Anual : 14,681 Ciclo : 2008 Mes de la Meta : Marzo Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 14,681 Mes de la Meta : Junio Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 14,681 Mes de la Meta : Septiembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 14,681 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 14,681 Enfoque de Transversalidad : Sin Información	1 Método de Recopilación : Informes y registros internos.	Descripción : Existe suficiencia presupuestal para la operación del programa
<b>3. Componente (Productos y Servicios)</b>	1 Incentivo otorgado a científicos y tecnólogos de las diversas áreas del conocimiento que integran el Sistema Nacional de Investigadores	Orden : Nombre Indicador : Permanencia de los investigadores en el SNI Dimensión del Indicador : Eficacia	1 Método de Recopilación : Informes y registros internos.	Descripción : Suficiencia presupuestal. Plazas de investigación y recursos para la producción

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico				
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño		Fuentes y medios de verificación	Supuestos
		<b>Tipo Indicador para Resultados :</b> Estratégico <b>Definición Indicador :</b> Mide la continuidad de los investigadores apoyados en el programa (investigadores que renovaron su nombramiento en el año N / investigadores que deberían renovar en el año N) x <b>Método de Cálculo :</b> Porcentaje <b>Unidad de Medida :</b> Nacional <b>Desagregación Geográfica :</b> Anual <b>Frecuencia de Medición :</b> NO <b>Meta Acumulable :</b> 85 <b>Valor Línea Base :</b> enero-diciembre <b>Período Línea Base :</b> 2007 <b>Año de la Línea Base :</b> 2008 <b>Ciclo :</b> 85 <b>Valor de la Meta Anual :</b> 2008 <b>Ciclo :</b> Diciembre <b>Mes de la Meta :</b> 85 <b>Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :</b> Sin Información <b>Enfoque de Transversalidad :</b>			
4. Actividad (Acciones y Procesos)	2 Atención a convocatoria anual	<b>Orden :</b> 1 <b>Nombre Indicador :</b> Crecimiento de la demanda <b>Dimensión del Indicador :</b> Eficacia <b>Tipo Indicador para Resultados :</b> Gestión <b>Definición Indicador :</b> Grado de atención a la demanda de solicitudes <b>Método de Cálculo :</b> (Solicitudes en el año N / solicitudes del año N-1)x 100 <b>Unidad de Medida :</b> Porcentaje <b>Desagregación Geográfica :</b> Nacional <b>Frecuencia de Medición :</b> Anual <b>Meta Acumulable :</b> NO <b>Valor Línea Base :</b> 5 <b>Período Línea Base :</b> Anual <b>Año de la Línea Base :</b> 2006 <b>Ciclo :</b> 2008 <b>Valor de la Meta Anual :</b> 5 <b>Ciclo :</b> 2008 <b>Mes de la Meta :</b> Diciembre <b>Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :</b> 5 <b>Enfoque de Transversalidad :</b> Sin Información		<b>Método de Recopilación :</b> Informes y registros internos.	<b>Descripción :</b> Suficiencia presupuestal y apoyo en años previos a N al desarrollo de la investigación
	3 Evaluación de solicitudes	<b>Orden :</b> 1 <b>Nombre Indicador :</b> Demanda atendida <b>Dimensión del Indicador :</b> Eficacia <b>Tipo Indicador para Resultados :</b> Gestión <b>Definición Indicador :</b> Proporción de investigadores que obtienen una evaluación positiva <b>Método de Cálculo :</b> (Solicitudes aprobadas / solicitudes presentadas) X 100 <b>Unidad de Medida :</b> Porcentaje <b>Desagregación Geográfica :</b> Nacional <b>Frecuencia de Medición :</b> Anual <b>Meta Acumulable :</b> NO <b>Valor Línea Base :</b> 70 <b>Período Línea Base :</b> Anual <b>Año de la Línea Base :</b> 2006 <b>Ciclo :</b> 2008 <b>Valor de la Meta Anual :</b> 70 <b>Ciclo :</b> 2008 <b>Mes de la Meta :</b> Diciembre <b>Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :</b> 70 <b>Enfoque de Transversalidad :</b> Sin Información		<b>Método de Recopilación :</b> Informes y registros internos.	<b>Descripción :</b> Suficiente número de evaluadores disponibles para realizar la evaluación de las solicitudes
	4 Asignación del insentivo económico	<b>Orden :</b> 1 <b>Nombre Indicador :</b> Ejercicio de los recursos <b>Dimensión del Indicador :</b> Eficiencia <b>Tipo Indicador para Resultados :</b> Gestión <b>Definición Indicador :</b> Proporción del presupuesto ejercido en la operación del programa. <b>Método de Cálculo :</b> (recurso ejercido / recurso programado)X100 <b>Unidad de Medida :</b> Porcentaje		<b>Método de Recopilación :</b> Informes y registros internos.	<b>Descripción :</b> Suficiencia presupuestal

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico				
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño		Fuentes y medios de verificación	Supuestos
		Desagregación Geográfica :	Nacional		
		Frecuencia de Medición :	Trimestral		
		Meta Acumulable :	NO		
		Valor Línea Base :	90		
		Período Línea Base :	Sin Información		
		Año de la Línea Base :	2006		
		Ciclo :	2008		
		Valor de la Meta Anual :	90		
		Ciclo :	2008		
		Mes de la Meta :	Enero		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	80		
		Mes de la Meta :	Febrero		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	80		
		Mes de la Meta :	Marzo		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	80		
		Mes de la Meta :	Abril		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	80		
		Mes de la Meta :	Mayo		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Junio		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Julio		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Agosto		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Septiembre		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Octubre		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Noviembre		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Mes de la Meta :	Diciembre		
		Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso :	90		
		Enfoque de Transversalidad :	Sin Información		