

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.	Orden : Nombre Indicador : Dimensión del Indicador : Posición del Índice global de competitividad. Tipo Indicador para Resultados : Eficacia Definición Indicador : Posición del Índice global de competitividad que ocupa México Método de Cálculo : Metodología del Foro Económico Mundial Unidad de Medida : Unidad de información Desagregación Geográfica : Nacional Especifique Desagregación Geográfica : el índice se determina para todo el país Frecuencia de Medición : Anual Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 58 Periodo Línea Base : Enero-Diciembre Año de la Línea Base : 2006	Método de Recopilación : Indicador generado por el foro económico mundial.	Descripción : 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		
2. Propósito (Resultados)	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
3. Componente (Productos y Servicios)	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
		Tipo Indicador para Resultados : Estratégico Definición Indicador : 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 Método de Cálculo : Porcentaje Unidad de Medida : Nacional Desagregación Geográfica : Anual Frecuencia de Medición : NO Meta Acumulable : 85 Valor Línea Base : enero-diciembre Período Línea Base : 2007 Año de la Línea Base : 2008 Ciclo : 85 Valor de la Meta Anual : 2008 Ciclo : Diciembre Mes de la Meta : 85 Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : Sin Información Enfoque de Transversalidad :			
4. Actividad (Acciones y Procesos)	2 Atención a convocatoria anual	Orden : 1 Nombre Indicador : Crecimiento de la demanda Dimensión del Indicador : Eficacia Tipo Indicador para Resultados : Gestión Definición Indicador : Grado de atención a la demanda de solicitudes Método de Cálculo : (Solicitudes en el año N / solicitudes del año N-1)x 100 Unidad de Medida : Porcentaje Desagregación Geográfica : Nacional Frecuencia de Medición : Anual Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 5 Período Línea Base : Anual Año de la Línea Base : 2006 Ciclo : 2008 Valor de la Meta Anual : 5 Ciclo : 2008 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 5 Enfoque de Transversalidad : Sin Información		Método de Recopilación : Informes y registros internos.	Descripción : Suficiencia presupuestal y apoyo en años previos a N al desarrollo de la inversión
	3 Evaluación de solicitudes	Orden : 1 Nombre Indicador : Demanda atendida Dimensión del Indicador : Eficacia Tipo Indicador para Resultados : Gestión Definición Indicador : Proporción de investigadores que obtienen una evaluación positiva Método de Cálculo : (Solicitudes aprobadas / solicitudes presentadas) X 100 Unidad de Medida : Porcentaje Desagregación Geográfica : Nacional Frecuencia de Medición : Anual Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 70 Período Línea Base : Anual Año de la Línea Base : 2006 Ciclo : 2008 Valor de la Meta Anual : 70 Ciclo : 2008 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Ciclo Presupuestario en Curso : 70 Enfoque de Transversalidad : Sin Información		Método de Recopilación : Informes y registros internos.	Descripción : Suficiente número de evaluadores disponibles para realizar la evaluación de las solicitudes
	4 Asignación del insentivo económico	Orden : 1 Nombre Indicador : Ejercicio de los recursos Dimensión del Indicador : Eficiencia Tipo Indicador para Resultados : Gestión Definición Indicador : Proporción del presupuesto ejercido en la operación del programa. Método de Cálculo : (recurso ejercido / recurso programado)X100 Unidad de Medida : Porcentaje		Método de Recopilación : Informes y registros internos.	Descripción : 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		