

Avance de metas de los indicadores de los programas del CONACYT sujetos a Reglas de Operación

No.	Pp	Nombre del Indicador	Jerarquía de objetivos	Frecuencia de Medición	Valor de la Meta 2009	Aplicación del Método de cálculo	
						Fórmula	Resultado al cierre de 2009
1	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Posición que ocupa México en el índice global de competitividad (IGC)	Fin	Anual	55	Metodología del Foro Económico Mundial.	60
2	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de becas de posgrado otorgadas en áreas científicas e ingenierías. *	Propósito	Anual	72	$(\text{Becas otorgadas en programas de posgrado en áreas científicas e ingeniería} / \text{total de becas de posgrado otorgadas}) * 100$	72.5
3	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de graduados de posgrado en áreas científicas e ingenierías. *	Propósito	Anual	66	$(\text{Graduados de posgrado en áreas de ciencias e ingeniería} / \text{total de graduados de posgrado}) * 100$	67
4	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de cobertura en becas de posgrado. *	Componente	Trimestral	80	$(\text{Apoyos otorgados para becas de posgrado} / \text{total de solicitudes de apoyo}) * 100$	80.7
5	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de apoyos otorgados a jóvenes talentos	Componente	Anual	100	$(\text{No. de jóvenes talentos apoyados en el año n} / \text{No. de solicitudes para apoyar jóvenes talentos en el año n}) * 100$	99.79
6	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de programas consolidados y de competencia internacional	Componente	Anual	70	$(\text{Número de programas consolidados y de competencia internacional en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad en el año n} / \text{Número de Programas en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad en el año n}) * 100$	70
7	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de incremento del número de eventos de promoción y difusión realizados	Actividad	Anual	10	$(\text{No. de eventos de posgrado efectuados en el año n} / \text{No. de eventos de posgrado efectuados en el año n-1}) * 100$	75
8	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de solicitudes de ingreso dictaminadas a tiempo	Actividad	Anual	98	$(\text{No de solicitudes dictaminadas en tiempo} / \text{No de solicitudes recibidas}) * 100$	98
9	S 190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	Porcentaje de solicitudes de beca dictaminadas en los tiempos de la convocatoria	Actividad	Anual	85	$(\text{No. de solicitudes dictaminadas de acuerdo a los tiempos indicados en la convocatoria} / \text{No. de solicitudes dictaminadas}) * 100$	86.8
10	S191 Sistema Nacional de Investigadores	Posición que ocupa México en el Índice global de competitividad	Fin	Anual	55	Metodología del Foro Económico Mundial	60
11	S191 Sistema Nacional de Investigadores	Factor de impacto en análisis quinquenal de los artículos publicados por científicos mexicanos	Propósito	Anual	3.2	$(\text{Número de citas recibidas en el año en curso} / \text{número de artículos publicados en los cinco años precedentes al año de análisis})$	3.1
12	S191 Sistema Nacional de Investigadores	Porcentaje de investigadores nacionales vigentes	Componente	Anual	5.6	$(\text{Investigadores vigentes en el año n} / \text{investigadores vigentes en el año n-1}) * 100$	6
13	S191 Sistema Nacional de Investigadores	Variación porcentual de proyectos apoyados	Componente	Anual	1.5	$(\text{Proyectos Apoyados en el año de medición} / \text{Proyectos Apoyados en el año de n-1}) * 100$	-67.7
14	S191 Sistema Nacional de Investigadores	Porcentaje de incremento en la atención de solicitudes de apoyo	Actividad	Anual	6	$(\text{Solicitudes recibidas y validadas en el año n} / \text{solicitudes recibidas y validadas en el año n-1}) * 100$	14.1

15	S191 Sistema Nacional de Investigadores	de	Porcentaje de investigadores nacionales en las entidades federativas	Propósito	Anual	59	(Investigadores nacionales vigentes adscritos a instituciones de los estados de la república en el año n/ total de investigadores nacionales vigentes en el año n) x 100	58
16	S191 Sistema Nacional de Investigadores	de	Porcentaje de permanencia de los investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores	Propósito	Anual	80	(Investigadores nacionales vigentes aprobados en el año n / total de investigadores nacionales vigentes evaluados en el año n) x 100	86.6
17	S191 Sistema Nacional de Investigadores	de	Porcentaje de presupuesto ejercido	Actividad	Trimestral	100	(recurso ejercido / recurso programado)X100	98.6
18	S191 Sistema Nacional de Investigadores	de	Porcentaje de proyectos formalizados en tiempo	Actividad	Anual	75	(Número de proyectos formalizados a los 90 días en el año n / número de solicitudes aprobadas en el año n) x 100	87
19	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		Posición que ocupa México en el Índice global de compatitividad	Fin	Anual	55	Metodología del Foro Económico Mundial.	60
20	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		Tasa de incremento de los artículos publicados por investigadores mexicanos en revistas registradas en índices internacionales	Proposito	Anual	2.9	((Número de artículos publicados (ISI) en el año n / Número de artículos publicados (ISI) en el año n -1))-1 *100	8
21	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		1. Tasa de variación de Proyectos Apoyados	Componente	Anual	2	(Número de Proyectos Apoyados en el año n / Número de proyectos apoyados en el año n-1)-1)*100	-5
22	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		2. Porcentaje de atención de las demandas de los sectores	Componente	Anual	68	(Número de demandas específicas atendidas con proyectos en el año n/ total de demandas específicas del año n)x100	54
23	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		3. Porcentaje de seguimiento realizado a proyectos	Actividad	Anual	78	(Número de informes técnicos recibidos en el año n/ Número total de informes técnicos con compromiso de entrega en el año n)x100	108
24	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		4. Porcentaje de proyectos formalizados en tiempo	Actividad	Anual	74	(Número de proyectos formalizados a los 90 días naturales en el año n / número de proyectos aprobados en el año n) x100	31
25	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		5. Porcentaje de convocatorias que cumplen con la publicación de resultados	Actividad	Anual	71	(Número de convocatorias que publicaron resultados en tiempo en el año n/ número de convocatorias que debieron haber publicado resultados en el año n)x100	70
26	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.		Índice de Descentralización (ID)	Fin	Anual	64	Apoyos captados para realización de proyectos de CTeI y la formación y consolidación de recursos humanos de alto nivel en los sistemas estatales / total de apoyos otorgados a través de convocatorias.	65.63
27	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.		Índice de consolidación del Sistema Local de Ciencia, Tecnología e Innovación	Propósito	Anual	1.06	Total de apoyos captados por los sistemas locales en el año n / total de apoyos captados por los sistemas locales en el año 2007	1.18

28	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.	Índice de asimetría de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación	Propósito	Anual	2.9	Promedio de apoyos captados por las entidades federativas en el quintil más alto / promedio de apoyos captados por las entidades federativas en el quintil más bajo	8.8
29	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.	Monto promedio de los Proyectos Apoyados	Componente	Anual	1,022,731.2	(Monto Total autorizado a proyectos en el año n/ Número de proyectos apoyados en el año n)	1,854,066.53
30	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.	Proyectos terminados que cumplen con los entregables	Actividad	Anual	83.5	(Nº de proyectos que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables en el año n/ Nº de proyectos terminados en el año n)*100	85.74
31	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.	Índice de evaluación promedio	Actividad	Anual	1.6	Nº de días transcurridos en promedio en el proceso de evaluación por convocatoria en el año n/ 30 días	1.4
32	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.	Publicación de Convocatorias	Actividad	Anual	1	((Número de convocatorias publicadas en el año n/ Número de convocatorias publicadas en el año n-1)-1)*100	-2.27

Fuente.- Portal Aplicativo de la Secretaría de Hacienda (PASH)