

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:	U - Otros Subsidios							
Denominación del Pp:	U-002 - Apoyo a la consolidación Institucional.							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación							
Subfunción:	1 - Investigación Científica							
Actividad Institucional:	10 - Desarrollo y vinculación de científicos y tecnólogos							
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir al fortalecimiento de la cadena educación superior, ciencia básica y aplicada, mediante el fomento a la consolidación de grupos de investigación y/o el fortalecimiento del posgrado nacional de calidad.			1			Se mantiene la política pública de apoyar el desarrollo científico y tecnológico.		
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 Disponibilidad de científicos e ingenieros del IGC	El índice global de competitividad se conforma con 113 variables organizadas en 12 grupos o pilares, utilizando la variable Disponibilidad de científicos e ingenieros.	$GCI_{ij} = wj1Basi + wj2Efficienci + (1 - wj1 - wj2)Innovation$	Absoluto	ranking	Estratégico	Eficacia	Anual	
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los Doctores fomentan la consolidación de grupos de investigación y/o el fortalecimiento del posgrado nacional de calidad			1			Incremento de becas de doctorado y plazas para investigadores en los estados de la república, Fortalecimiento de infraestructura científica y tecnológica a cargo de las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación Apoyo a proyectos de investigación a cargo de los diversos programas del CONACYT		
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
Tasa de variación en el número de doctores que fomentan la consolidación de grupos y el fortalecimiento del posgrado	Mide la variación porcentual de Doctores apoyados económicamente por el Programa para la consolidación grupos de investigación y el fortalecimiento del Posgrado Nacional de Calidad en el año t con respecto al año anterior	$\frac{(\text{No. de doctores apoyados económicamente para su consolidación y para el fortalecimiento del Posgrado Nacional de Calidad en el año } t - \text{No. de doctores apoyados económicamente para su consolidación y para el fortalecimiento del Posgrado Nacional de Calidad en el año } t-1)}{\text{No. de doctores apoyados económicamente para su consolidación y para el fortalecimiento del Posgrado Nacional de Calidad en el año } t-1} * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	doctores: Sistemas de información, a cargo de los responsables del Programa: Dirección Adjunta de Posgrado y Becas, Dirección Adjunta de Desarrollo Científico del CONACYT
Objetivo			Componente			Supuestos		
Doctores apoyados para fortalecer los grupos de investigación, el posgrado y la capacidad científica y tecnológica.			1			Las diversas instituciones están dispuestas a recibir investigadores de alto nivel para incorporarse a la agenda de investigación.		
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
Tasa de variación de los apoyos otorgados para repatriaciones / retenciones / estancias de consolidación	Mide la variación porcentual de los apoyos económicos otorgados por el programa a los doctores bajo el concepto de repatriaciones / retenciones / estancias de consolidación	$\frac{(\text{No. de apoyos otorgados en el año } t - \text{No. de apoyos otorgados en el año } t-1)}{\text{No. de apoyos otorgados en el año } t-1} * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	apoyos otorgados a doctores: Sistemas de información, a cargo de los responsables del Programa: Dirección Adjunta de Desarrollo Científico del CONACYT
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Formalización de los apoyos económicos			1			Existe personal especializado para la evaluación de solicitudes en el tiempo estipulado de la Convocatoria		
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
Tasa de variación de la demanda atendida	Mide la variación porcentual de las solicitudes recibidas y validadas en el periodo del año t con respecto al año anterior	$\frac{(\text{Número de solicitudes recibidas y validadas en el periodo del año } t - \text{Número de solicitudes recibidas y validadas en el periodo del año } t-1)}{\text{Número de solicitudes recibidas y validadas en el periodo del año } t-1} * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Calidad	Anual	solicitudes: Sistemas de información, a cargo de los responsables del Programa: Dirección Adjunta de Posgrado y Becas, Dirección Adjunta de Desarrollo Científico del CONACYT