

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 a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible mediante la formación y fortalecimiento del capital humano de alto nivel			Orden			Supuestos		
			1			El gasto en ciencia y tecnología crece de manera constante y sostenida, a una tasa mayor que el PIB		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Investigadores por cada mil de la PEA	Se refiere a la cantidad de investigadores en relación a la Población Económicamente Activa (PEA)	(Número de Investigadores en el año t / Total Población Económicamente Activa en el año t)*1000	Relativo	Índice	Estratégico	Eficacia	Anual	Investigadores: Datos proporcionados por el mismo programa.; PEA: Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los doctores se consolidan a través de su participación en posdoctorados, estancias de investigación, repatriaciones y retención			Orden			Supuestos		
			1			Se cuenta con los recursos presupuestales		
Indicador	Definición	Método de Calculo	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 apoyos para la consolidación de recursos humanos de alto nivel formados (Doctores)	Se refiere al cambio porcentual en el número de Doctores que consolidan su formación con el apoyo del CONACyT en sus distintas modalidades.	((Número de apoyos otorgados para su consolidación en el año t / Número de apoyos otorgados para su consolidación t-1)-1)x100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	apoyos otorgados para su consolidación: Datos proporcionados por el mismo programa.

Objetivo			Componente			Supuestos		
Apoyos económicos otorgados para la realización de postdoctorados, estancias de investigación, repatriaciones y retenciones			Orden			Se reciben propuestas con la calidad académica requerida		
			1					
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 solicitudes apoyadas	Se refiere al porcentaje de solicitudes apoyadas en postdoctorados, estancias de investigación, repatriaciones y retenciones respecto a las recibidas	(Número de solicitudes apoyadas en el año t / Número total de solicitudes recibidas en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	solicitudes apoyadas:Datos proporcionados por el mismo programa.; solicitudes recibidas:Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Formalizar los apoyos económicos			Orden			Existe el compromiso del sujeto de apoyo de suscribir en tiempo y forma los documentos de formalización		
			1					
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
Proporción de apoyos que se formalizaron en los tiempos establecidos en la convocatoria	Mide el porcentaje de los apoyos que se formalizaron en los tiempos establecidos en la convocatoria	(Número de apoyos que se formalizaron en tiempo en el año t / número de apoyos formalizados en el año t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	apoyos que se formalizaron en tiempo:Datos proporcionados por el mismo programa.; apoyos formalizados:Datos proporcionados por el mismo programa.
Porcentaje de informes de trabajo recibidos en los tiempos establecidos	Mide el grado porcentual de los informes de trabajo recibidos en el año t con respecto al total de informes de trabajo con compromiso de entrega al CONACYT en el año t.	(Número de informes de trabajo recibidos en el año t / total de informes de trabajo programados para su recepción en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	informes de trabajo programados para su recepción:Datos proporcionados por el mismo programa.; informes de trabajo recibidos:Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Realizar seguimiento de apoyos			2			Las instituciones cumplen en tiempo y forma con los trámites correspondientes		
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 financieros y de trabajo recibidos en los tiempos establecidos	Mide el grado porcentual de los informes financieros y de trabajo recibidos en el año t con respecto al total de informes financieros y de trabajo con compromiso de entrega al CONACYT en el año t	(Número de informes financieros y de trabajo recibidos en el año t / total de informes financieros y de trabajo programados para su recepción en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	