

**EVALUACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL DE EDUCACIÓN 2004-2006
FORMATO 1: ANALISIS DE INDICADORES POR OBJETIVOS**

Sector
Pliego
Unidad Ejecutora

EDUCACION
114 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA
001 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

PROGRAMA / OBJETIVOS	INDICADOR	TIPO DE INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RESULTADOS		PROG. 2006	EJECUCIÓN (1)		% AVANCE AL I SEM	% AVANCE AL II SEM
						2004	2005		AL I SEMESTRE	AL II SEMESTRE		
PROGRAMA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA												
Objetivo Estratégico General 12.1:												
Fomentar y apoyar la investigación científica y tecnológica, así como la formación y especialización de recursos humanos a fin de promover el uso racional de los recursos y contribuir al desarrollo social y económico del país.	Financiamiento otorgado a instituciones, investigadores y profesionales	Resultado	Nº de financiamientos	Base de datos de la Dirección General de Apoyo a la Investigación	Anual	110	111	174	69	102	39.7	58.6
	Solicitudes atendidas	Resultado	Nº de Beneficiarios	Base de datos de la Dirección General de Formación en Ciencia y Tecnología	Anual	264	160	346	57	120	16.5	34.7

Nota: (1) A partir del año 2004 se ha incrementado el monto de la subvención a los proyectos de investigación PROCYT hasta S/ 30,000 y PROCOM hasta S/ 140,000; y a partir del año 2004 se ha incrementado en 50 % la subvención a los becarios de post grado.

EVALUACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL MULTIANUAL DEL SECTOR EDUCACIÓN 2004-2006
FORMATO 2: ANALISIS DE ACTIVIDADES Y PROYECTOS MAS IMPORTANTES

Sector **EDUCACION**
 Pliego **114 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA**
 Unidad Ejecutora **001 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica**

OBJETIVO ESPECIFICOS	ACTIVIDAD / PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMACIÓN 2006		EJECUCION 2006				AVANCE DE METAS			
			FISICA (A)	FINANCIERA (B)	FISICA I SEMESTRE (C)	FISICA II SEMESTRE (D)	FINANCIERA I SEMESTRE (E)	FINANCIERA II SEMESTRE (F)	FISICA		FINANCIERA	
									G=C/A	G=D/A	G=E/B	G=F/B
PROGRAMA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA												
Objetivo Estratégico Específico 12.1:												
Orientar y apoyar la investigación científica y tecnológica, así como la formación y especialización de recursos humanos a fin de promover el uso racional de los recursos y contribuir al desarrollo social y económico del país.	Financiamiento de proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación tecnológica	Nº de proyectos	81	2,533	60	74	904	1009	0.7	0.9	0.4	0.4
	Apoyo complementario a proyectos especiales en ciencia y tecnología	Nº de subvenciones	8	80	9	28	143	581	1.1	3.5	1.8	7.3
	Becas de post grado en universidades peruanas	Nº de becarios	265	2,052	47	101	403	1032	0.2	0.4	0.2	0.5
	Estudios de Alta Especialización (post grado) en centros de excelencia del extranjero	Nº de becarios en el extranjero	4	137	10	19	231	255	2.5	4.8	1.7	1.9
	Financiamiento de tesis de post grado (1)	Nº de tesis	70	112	(1)	- . -	- . -	- . -				
	Premiación a la trayectoria y contribución de científicos y profesionales del país (2)	Nº de premios	7	109	2	- . -	92	- . -	0.3		0.8	

Nota.- (1) El apoyo para la elaboración de las tesis se han integrado a las becas de post grado desde el año 2005

(2) Los premios a la trayectoria y contribución científica se otorgan por una sola vez al año

EVALUACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL MULTIANUAL DEL SECTOR EDUCACIÓN 2004-2006
FORMATO 3: ANALISIS DEL DESEMPEÑO DE LA GESTIÓN

Sector **EDUCACION**
 Pliego **114 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA**
 Unidad Ejecutora **001 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica**

OBJETIVOS		ANALISIS DEL DESEMPEÑO DE LA GESTIÓN			
OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECIFICO	LOGROS	PROBLEMAS	ACCIONES ADOPTADAS	SUGERENCIAS
PROGRAMA: CIENCIA Y TECNOLOGIA					
Objetivo Estratégico General 10:					
Fomentar y apoyar la investigación científica y tecnológica, así como la formación y especialización de recursos humanos a fin de promover el uso racional de los recursos y contribuir al desarrollo social y económico del país.					
	Objetivo Estratégico Especifico 10.1:				
	Orientar y apoyar la investigación científica y tecnológica, así como la formación y especialización de recursos humanos a fin de promover el uso racional de los recursos y contribuir al desarrollo social y económico del país.	a) En el año transcurrido se han financiado 52 proyectos de investigación científica y tecnológica (PROCYT), 22 proyectos de innovación tecnológica (PROCM) y 28 proyectos especiales en ciencia y tecnología. b) Se ha otorgado subvenciones a 101 becarios de estudios de post grado en universidades peruanas. c) Subvención a 15 becarios de alta especialización en Francia y 4 becarios en la República Popular China.	a) El incumplimiento del cronograma de ejecución de los proyectos por los investigadores, retrasa la aplicación de los recursos por pago de las armadas (partes) correspondientes. b) La programación en subvenciones se ve desfazada frente al calendario trimestral autorizado debido a las diversas limitaciones que se presentan. En el caso de las becas por las paralizaciones de universidades, demoras en las entregas de certificados de notas, etc, en proyectos por las extensiones de los plazos en las investigaciones.	a) Programación y reprogramación de gastos estrechamente coordinado con el órgano que administra las becas y proyectos. b) Autorización de adenda a los contratos solo en casos muy excepcionales.	

51

