

5.2.1. Cumplimiento de Indicadores del Anexo III del Convenio de Administración por Resultados (CAR) en el ámbito de la investigación científica.

En el ámbito de proyectos de investigación cuya meta es de 167, durante este semestre que se reporta, llegan a 151 lo que constituye un 90% de avance con respecto a la meta anual para este año. Lo que representa una productividad del 1.05 por investigador (151/143).

A continuación se muestran la distribución de los proyectos en las diferentes áreas y las distintas fuentes de las que obtuvieron los ingresos.

PROYECTOS EXTERNOS

NO.	ÁREA	CONACYT CIENCIA BÁSICA / INEGI	CONACYT - AEM / PROBLEMAS NACIONALES / REDES TEMÁTICAS	CONACYT - DADC PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN	CONACYT - FONCYCYT FORDECYT INFRAESTRUCTURA	CONACYT - LAB. NACIONALES	NSF / UCMexus	COLABORACIONES		FONDOS EN ADMIN.	OTROS	TOTAL
								INTERNACIONALES	NACIONALES			
1	Astrofísica	11	3	4	4	1	1	1	0	1	1	27
2	Óptica	5	0	2	0	0	0	3	0	0	0	10
3	Electrónica	6	0	4	0	0	2	4	0	1	1	18
4	Ciencias Computacionales	5	6	2	1	0	0	6	2	1	3	26
5	Desarrollo Tecnológico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Totales		27	9	12	5	1	3	14	2	3	6	82

PROYECTOS INTERINSTITUCIONALES

NO.	ÁREA	COLABORACIONES INTERNACIONALES	COLABORACIONES NACIONALES	OTROS	TOTAL
1	Astrofísica	19	2	29	50
2	Óptica	0	0	12	12
3	Electrónica	2	2	1	5
4	Ciencias Computacionales	0	0	2	2
5	Desarrollo Tecnológico	0	0	0	0
Totales		21	4	44	69

Finalmente se reporta que el Monto total obtenido por proyectos de investigación es de \$35, 838, 000.00 durante este primer semestre de 2017.

Todos y cada uno de estos proyectos específicos tienen como fines contribuir a la investigación, desarrollo, generación, avance y difusión del conocimiento para el desarrollo, vinculación y mejoramiento en la calidad de vida del País y de la Humanidad.