

Indicadores de Desempeño 2000

Para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 29 y 86 del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal del año 2001, se presentan los indicadores de desempeño del año 2000.

Indicador	Programado	Alcanzado	Variación		Explicación a las variaciones
			Absoluta	Porcentual	
Membresía en el SNI No. de miembros / total investigadores	32/520 .61	34/510 .66	+0.05	+8.2	Dos investigadores más de los planeados pudieron obtener su ingreso al SNI.
Proyectos con financiamiento externo No. de proyectos / total investigadores	38/520 .73	35/510 .68	-0.05	-6.8	35 de los proyectos Institucionales tuvieron financiamiento. Sin embargo, el número total de financiamientos obtenidos fue de 46, ya que algunos proyectos tuvieron varios financiamientos.
Alumnos atendidos No. de alumnos atendidos / total investigadores	152/522 .9	151/512 .96	+0.06	+2.0	Este indicador se cumplió prácticamente sin cambio.
Proyectos de investigación No. de proyectos / total investigadores	62/521 .19	61/511 .19	0	0	Este indicador se cumplió prácticamente sin cambio.
Publicaciones científicas No. de publicaciones / total investigadores	29/520 .56	*31/510 .60	+0.04	+7.1	Este indicador se cumplió prácticamente sin cambio.
Investigadores que participan en docencia No. de investigadores / total investigadores	25/520 .48	35/510 .68	0.20	+41.7	El convencimiento que se dio entre los investigadores para participar en docencia de posgrado fue la causa principal de que este indicador sea 40% mayor sobre lo planeado.
Investigadores con doctorado No. de investigadores / total de investigadores	44/520 .84	45/510 .88	+0.04	+4.8	Este indicador se cumplió prácticamente sin cambio.

Realizado por Departamento de Cómputo
Ultima Modificación: 2 de Julio de 2003
Comentarios: webmas@cicy.mx

Centro de Investigación Científica de Yucatán
Calle 43 No. 130 Col. Chuburna de Hidalgo.
CP 97200, Mérida, Yucatán, México.
Tel.: (01 999) 981 39 14; 981 39 21; 981 39 43; 9 81 39 14
Fax: (01 999) 981 39 00 RFC: CIC791116770