

Dirección Adjunta de Centros de Investigación

“2011, Año del Turismo en México”

México, D.F., a 9 de mayo de 2011.

Centro de Investigación en Matemáticas
(CIMAT)

Con fundamento en la Cláusula Sexta del Convenio de Administración por Resultados (CAR), en la que se establece que el CONACYT en el ámbito de su competencia, evaluará de conformidad con lo dispuesto en la Ley de Ciencia y Tecnología y en el CAR, el cumplimiento de los compromisos asumidos por el Centro; con base en el informe de evaluación 2010 de la entidad y con información de las áreas responsables de los diversos programas del CONACYT, se presenta el siguiente “Informe de Evaluación del Ejercicio 2010”:

a) Evaluación:

El personal académico del CIMAT consta de 131 miembros, de los cuales 58 son investigadores titulares y 12 investigadores asociados. De los titulares, 56 cuentan con grado de doctorado y 2 de maestría. El CIMAT en el 2010 contó un total de 59 miembros del SNI, 2 más que los registrados en el 2009, éstos se ubican principalmente en los niveles 1 y 2, con orientación en los campos de matemáticas y ciencias de la tecnología.

En cuanto al posgrado, el CIMAT tiene tres programas académicos de maestría y el programa de doctorado inscritos en el PNPC que se ubican dos de ellos en el nivel “consolidado” y dos en “competencia internacional”. El CIMAT tiene 119 becarios CONACYT, la relación becario

CONACYT por miembro del SNI es de 2, y la relación becarios CONACYT por programa es de 30. El Centro tiene 8 alumnos extranjeros en sus posgrados.

La participación del CIMAT en los fondos y programas que impulsa el CONACYT, se vio reflejada al obtener el apoyo en 10 proyectos de Ciencia Básica (segundo centro con mayor número de proyectos en el Sistema CONACYT), 2 de Fondos Mixtos, y participación en 3 proyectos apoyados por el Programa de Estímulos a la Innovación.

Los ingresos propios en el 2010 son la cifra más baja alcanzada en los últimos 5 años, y muestran una disminución con respecto al 2009 del 14.4%. El presupuesto ejercido (sin servicios personales) disminuyó en 26%, con respecto al 2009.

b) Recomendaciones:

- Continuar la participación en las convocatorias de Ciencia Básica.
- Participar en las convocatorias del Fordecyt.
- Mejorar la participación en los Fondos Mixtos (de Aguascalientes) e Innovación.
- Seguir trabajando para que los programas registrados en el PNPC alcance el nivel de competencia internacional.
- Diseñar los mecanismos para atraer a alumnos extranjeros.

c) Resultado de la evaluación:

- Buena.

Dirección Adjunta de Centros de Investigación