

FICHA DE TESIS, PROYECTO, TRABAJO U OBRA

1. Nombre y apellido del graduado o del alumno

Apellido: Camjayi

Nombre: Alberto

2. Tipo

Tesis

3. Título de la tesis (o del proyecto de tesis), proyecto, trabajo final u obra

Fluctuaciones cuánticas en modelos de vidrio de espín

4. Año de ingreso a la carrera

2001

5. Año de aprobación del proyecto de tesis o trabajo final

2006

6. Fecha de defensa o aprobación

16/06/2006

7. Calificación obtenida

10

8. Director

Si el director de tesis no forma parte del Cuerpo Académico de la carrera adjuntar una copia electrónica el CV abreviado en el Anexo 4_PC.

Apellido Rozenberg

Nombre Marcelo J.

Si/No ☒

En caso de haber respondido en forma negativa, indicar la institución donde se desempeña:

-

Consignar los siguientes datos:

Título máximo obtenido por el director:

Doctor

Tesis, trabajos u obras que dirige actualmente (título y nombre del alumno).

-

9. Composición del tribunal examinador

Apellido	Nombre	Institución donde se desempeña
Llois	Ana M.	DF - FCEyN - UBA
Hallberg	Karen	Centro Atómico Bariloche, CNEA
Balseiro	Carlos	Univ. Nac. de Cuyo

10. Resultados derivados del trabajo final, tesis, proyecto de tesis u obra

Indicar la referencia bibliográfica de las tres principales, si las hubiera.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
A. Camjayi, R. Chitra & M. J. Rozemberg	2006	Electronic state of a doped Mott-Hubbard insulator at finite temperature studied using the dynamical mean-field theory	Phys. Rev. B (Rapid Comm.)	73	041103	No corresponde
M. J. Rozemberg & A. Camjayi	2004	Specific heat in the SU(N) Heisenberg spin-glass model	Journal of Physics: Condensed Matter	16	723-727	No corresponde
A. Camjayi & M. J. Rozemberg	2004	Anomalous dynamical spin susceptibility in the SU(N) Heisenberg spin-glass model and SCGO	Phys. Rev. B (Rapid Comm.)	69	020404	No corresponde
A. Camjayi & M. J. Rozemberg	2003	Quantum and thermal fluctuations in the SU(N)	Phys. Rev. Letters	90	217202	No corresponde

		Heisenberg spin-glass model near the quantum critical point				
--	--	--	--	--	--	--

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	---------------------	------------------	--------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

d) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

e) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------