

FICHA DE TESIS, PROYECTO, TRABAJO U OBRA

1. Nombre y apellido del graduado o del alumno

Apellido: Zanella Béguelin

Nombre: Juan F.

2. Tipo

Tesis

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

Grupo de renormalización fuera del equilibrio

4. Año de ingreso a la carrera

2002

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

2010

6. Fecha de defensa o aprobación

04/06/2010

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 Calzetta

Nombre Esteban A.

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).

1) "Teoría de campos fuera del equilibrio: Aplicaciones a la Teledetección para la obtención de parámetros biofísicos a través de imágenes SAR" - Mariano Franco

9. Composición del tribunal examinador

Apellido	Nombre	Institución donde se desempeña
Landau	Susana J.	IFIBA - Conicet
Giribet	Gastòn	DF - FCEyN - UBA
Naòn	Carlos Maria	Univ. Nac. de La Plata

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
J. Zanella & E. Calzetta	2002	Renormalization group and nonequilibrium action in stochastic field theory	Phys. Rev. E	66	036134	No corresponde
E. Calzetta & J. Zanella	2007	A nonequilibrium renormalization group approach to turbulent reheating	J. Phys. A: Math. Theor.	40	6927-6933	No corresponde
E. Calzetta & J. Zanella	2007	Renormalization group study of damping in nonequilibrium field theory	J. Phys. A: Math. Theor.	40	7037-7041	No corresponde
J. Zanella & E. Calzetta	2006	Renormalization group study of damping in	arXiv: hep-th/0611222	-	-	No corresponde

		nonequilibrium field theory				
--	--	-----------------------------	--	--	--	--

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
----------	-------------