

# FICHA DE TESIS, PROYECTO, TRABAJO U OBRA

## 1. Nombre y apellido del graduado o del alumno

Apellido: Alonso

Nombre: Leandro Martin

## 2. Tipo

Tesis

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

Oscilaciones no lineales en canto de aves

## 4. Año de ingreso a la carrera

2008

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

2012

## 6. Fecha de defensa o aprobación

15/06/2012

## 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 Mindlin

Nombre Gabriel

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:

Grado

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

- 1) "Enfriamientos de núcleos telencefálicos para testear la relación de escalas temporales en un modelo de canto de aves" - Matias Goldin.
- 2) "Diseño y construcción de dispositivos bio-miméticos para estudiar la dinámica del aprendizaje en el canto de las aves" - Yonatan Sanz Perl Hernández.

## 9. Composición del tribunal examinador

Apellido	Nombre	Institución donde se desempeña
Eguía	Manuel	Centro de Estudios e Inv. - Univ. Nac. de Quilmes
Montani	Fernando	Depto de Matemática - Univ. Nac. de La Plata
Sigman	Mariano	DF - FCEyN - UBA

## 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
L. Alonso & G.B. Mindlin	2011	Average dynamics of a driven set of globally coupled excitable units.	Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	21	1-5	No corresponde
L. Alonso, J. Allende & G.B. Mindlin	2010	Dynamical origin of complex motor pattern	European Physical Journal D	60	361 - 367	No corresponde
L. Alonso, J. Allende, F. Goller & G.B. Mindlin	2009	Low-dimensional dynamical model for the diversity of pressure patterns used in canary song	Physical Rev. E	79	1 - 8	No corresponde

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