



- Mesa Redonda:
- Wenceslao González Viñas "¿TESIS DOCTORALES en Open Access?"
 - Álvaro Baraibar "Open Access y visibilidad de la investigación en Humanidades: la experiencia del GRISO"
 - Rocío Serrano "Nueva página web de DADUN"

Organiza: Servicio de Bibliotecas, Universidad de Navarra
23 de octubre de 2013

Esquema

- Tesis doctorales
- Open Access (Institucional)
- Legislación
- Experiencia (datos)
- Discusión y Conclusiones

Tesis Doctorales:

1) Resultado de años de arduo trabajo. Extensas o muy extensas.

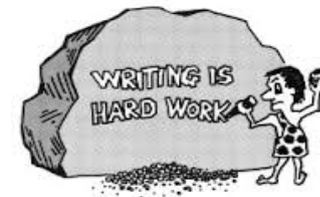


2) Interés reducido a los especialistas en el tema.



3) Si no se publican \Rightarrow MUY difícil acceso para la comunidad científica.

4) Por (1) y (2) la publicación en forma tradicional no es óptima.



5) Documentos de investigación **MUY ÚTILES:**

- Son uno de los tipos de documento más populares en los repositorios OA

Open Access:

- Disponible (internet) y gratuito
- Licencia pública de uso: leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, ...
- Copyright del autor:
 - Control sobre integridad del trabajo
 - Derecho a ser adecuadamente reconocido y citado

Institucional vs. informal:

- Estadísticas fiables disponibles
- Indexado especializado
- Promoción de la institución

Open Access como garante de calidad (al respecto de Tesis)

- La tesis es accesible a colegas y estudiantes → Prestigio / reputación
 - Promoción de la investigación → Más solicitudes de nuevos estudiantes de tesis
 - Incentivo para mejorar el contenido y la **forma** de las Tesis
- Aumento de visibilidad de la tesis y de los artículos que se derivan de la misma
→ Aumento del número de citas
- Aumento de visibilidad del grupo de investigación, del Centro y de la Universidad de Navarra

Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.

Artículo 14. Evaluación y defensa de la tesis doctoral

5. Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional y remitirá, en formato electrónico, un ejemplar de la misma así como toda la información complementaria que fuera necesaria al Ministerio de Educación a los efectos oportunos.

Disposición transitoria primera. Doctorandos conforme a anteriores ordenaciones.

1. A los doctorandos que en la fecha de entrada en vigor de este real decreto hubiesen iniciado estudios de doctorado conforme a anteriores ordenaciones, les será de aplicación las disposiciones reguladoras del doctorado y de la expedición del título de Doctor por las que hubieren iniciado dichos estudios. En todo caso, el régimen relativo a tribunal, defensa y evaluación de la tesis doctoral previsto por el presente real decreto será aplicable a dichos estudiantes a partir de un año de su entrada en vigor.

(11 de febrero de 2012)

Cronología (Depto. Física y Matemática Aplicada)

- Primera tesis: 1994
- Implantación de Open Access 'obligatorio' en tesis (y tesinas) del Depto.: curso 2007-2008
- Dadun empieza a 'colgar' tesis: noviembre 2009
- Real Decreto 99/2011 sobre Tesis: 11 de febrero de 2012

De las tesis defendidas entre 1994 y 2006-2007:

- 65% en repositorio del departamento
- 15% en Dadun



¿Por qué sería interesante incluirlas? Muy buenas tesis, difusión de la investigación, ...

¿Por qué no se hace? Esfuerzo de edición, ...

Declaración:

Por la presente yo, D./Da. XXXXXX, declaro que esta tesis es fruto de mi propio trabajo y que en mi conocimiento, no contiene ni material previamente publicado o escrito por otra persona, ni material que sustancialmente haya formado parte de los requerimientos para obtener cualquier otro título en cualquier centro de educación superior, excepto en los lugares del texto en los que se ha hecho referencia explícita a la fuente de la información.

De igual manera, autorizo al Departamento de Física y Matemática Aplicada de la Universidad de Navarra, la distribución de esta tesis y, si procede, de la "fe de erratas" correspondiente por cualquier medio, sin perjuicio de los derechos de propiedad intelectual que me corresponden.

Pamplona, YY de ZZZZZ de TTTT

D./Da. XXXXXX

© XXXXXXXX

Derechos de edición, divulgación y publicación:

© Departamento de Física y Matemática Aplicada, Universidad de Navarra

Algunos datos (Dadun):

- Vistas vs. Descargas

Algunos datos (Dadun):

- 281.26 vistas por tesis y año. ¡Importante!
Ej.: <http://hdl.handle.net/10171/7435>

 [Statistics](#)

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/10171/7435>

Title: Characterization of thermoconvective instabilities in spatially extended systems

Author(s): [Miranda, M.A. \(Montserrat A.\)](#)

Advisor(s): Burguete, J

Publisher: Departamento de Física y Matemática Aplicada. Universidad de Navarra

Keywords: Materias Investigacion::Física

Abstract: Many systems in nature are spatially extended, this means that any structure or pattern that emerges inside



Files in This Item:

File	Description	Size	Format
Thesis_MAMiranda_2009.pdf		7,31 MB	Adobe PDF View/Open

Algunos datos (Dadun):

- 281.26 vistas por tesis y año. ¡Importante!

Issue Date	Title	Author(s)
2007	Caracterización de las inestabilidades en un sistema convectivo cuasi 1D. Bifurcaciones subcríticas y dinámica de frentes 1D	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.)</i>
2010	Characterization of thermoconvective instabilities in spatially extended systems	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.)</i>
2009	Experimentally observed route to spatiotemporal chaos in an extended one-dimensional array of convective oscillators	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Burquete, J. (J.)</i>
2012	Exploring the Kibble-Zurek mechanism in a secondary bifurcation	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Burquete, J. (J.); González-Viñas, W. (Wenceslao); Mancini, H.L. (Héctor Luis)</i>
2013	Frozen dynamics and synchronization through a secondary symmetry-breaking bifurcation	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Burquete, J. (J.); Mancini, H.L. (Héctor Luis); González-Viñas, W. (Wenceslao)</i>
Apr-2012	Instabilities of conducting fluid layers in cylindrical cells under the external forcing of weak magnetic fluids	<i>Burquete, J. (J.); Miranda, M.A. (Montserrat A.)</i>
2010	Spatiotemporal phase synchronization in a large array of convective oscillators	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Burquete, J. (J.)</i>
2008	Subcritical instabilities in a convective fluid layer under a quasi-one-dimensional heating.	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Burquete, J. (J.)</i>
2013	The Kibble-Zurek mechanism in a subcritical bifurcation	<i>Miranda, M.A. (Montserrat A.); Laroze, D. (David); González-Viñas, W. (Wenceslao)</i>

Algunos datos (Items en Dadun):

Variabilidad de datos entre facultades

Tesis (y tesinas) en Dadun

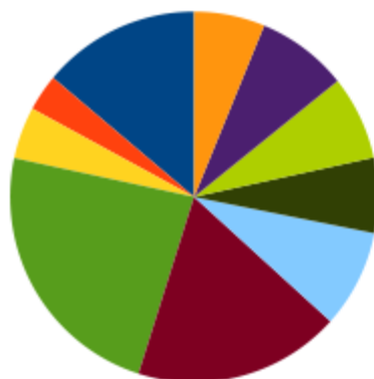


≤ 8 vs ≥ 35

Algunos datos (Descargas por ítem en Dadun):

Variabilidad de datos entre facultades

Descargas por tesis (o tesina) en Dadun



- Facultad de Filosofía y Letras - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Ciencias - Tesis Doctorales y Tesinas
- Escuela Superior de Ingenieros (TECNUN) - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Comunicación - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad Eclesiástica de Filosofía - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Farmacia - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Medicina - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Derecho - Tesis Doctorales y Tesinas
- Escuela de Arquitectura - Tesis Doctorales y Tesinas
- Facultad de Económicas - Tesis Doctorales y Tesinas

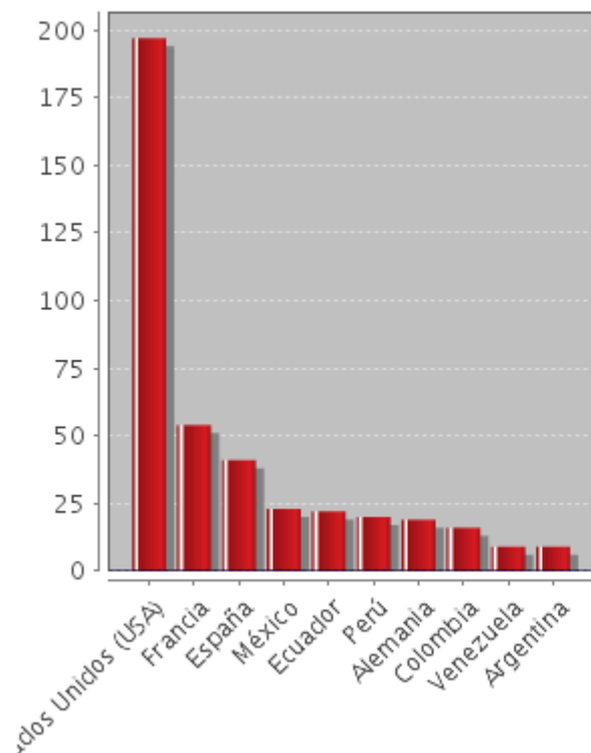
Title: Aplicación de la Cardiotrofina en un modelo experimental de diabetes mellitus

Author(s): [Jimenez-Gonzalez, M. \(Maria\)](#)

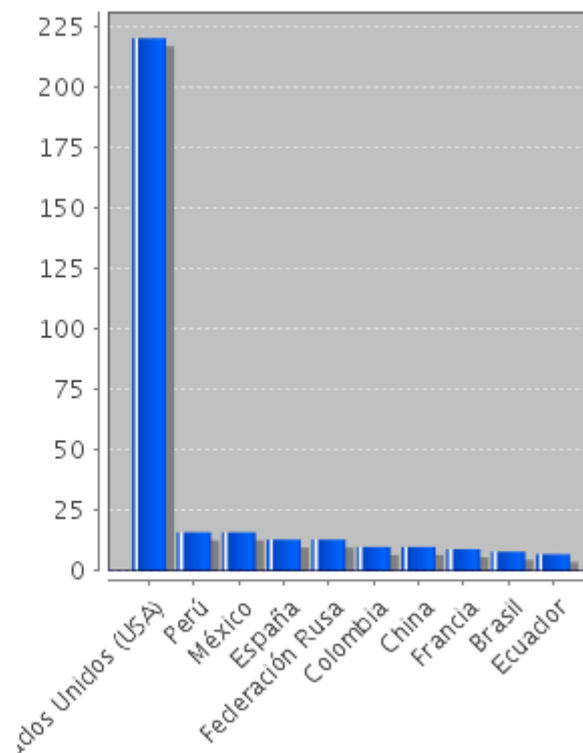
Downloads by country

Origin	Downloads	Perc.(%)
 Estados Unidos (USA)	197,0	43,97
 Francia	54,0	12,05
 España	41,0	9,15
 México	23,0	5,13
 Ecuador	22,0	4,91
 Perú	20,0	4,46
 Alemania	19,0	4,24
 Colombia	16,0	3,57
 Venezuela	9,0	2,01
 Argentina	9,0	2,01
 Chile	7,0	1,56
 Bielorrusia	6,0	1,34
 Universidad de Navarra	5,0	1,12
 Brasil	4,0	0,89
 Nicaragua	4,0	0,89
 Cuba	2,0	0,45
 Federación Rusa	2,0	0,45
 Guatemala	1,0	0,22
 Corea del Sur (Korea (South))	1,0	0,22
 Canada	1,0	0,22
 Japón	1,0	0,22
 Ucrania	1,0	0,22
 China	1,0	0,22
 Uruguay	1,0	0,22
 Bolivia	1,0	0,22
Total	448,0	100,00

Downloads by country (top 10)

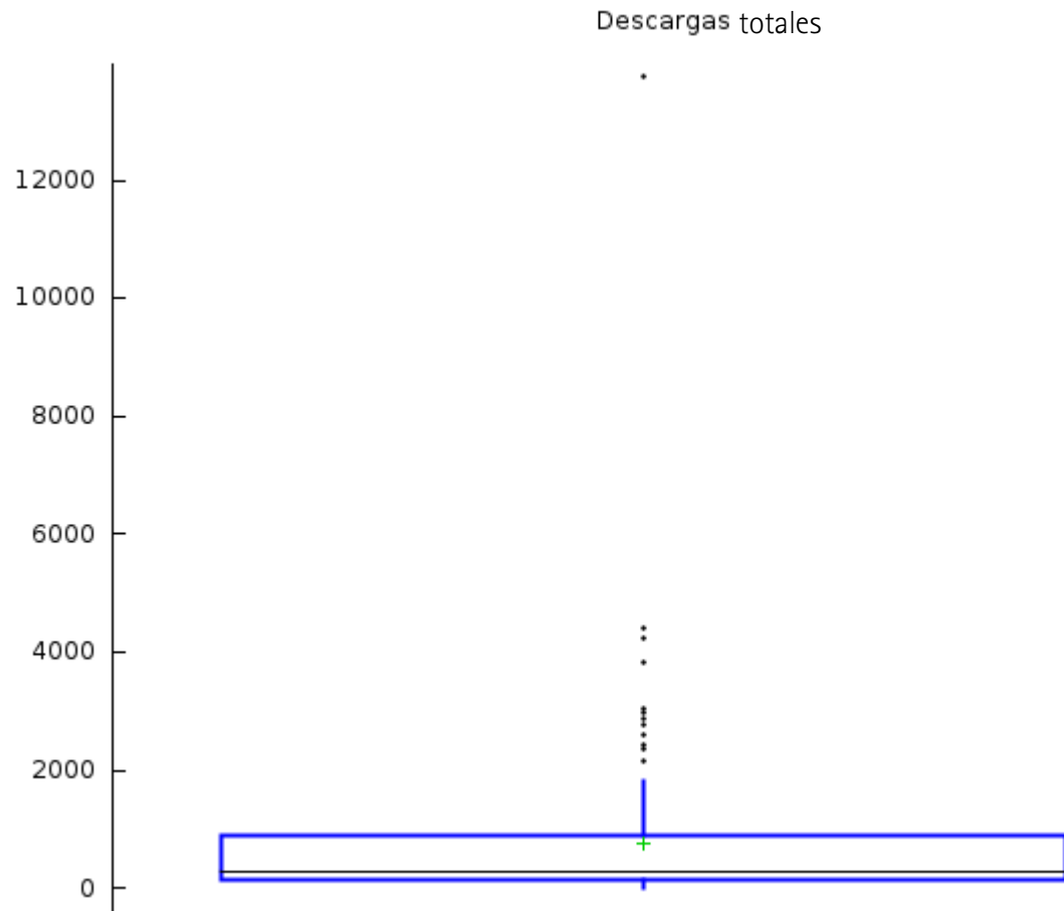


Views by country (top 10)



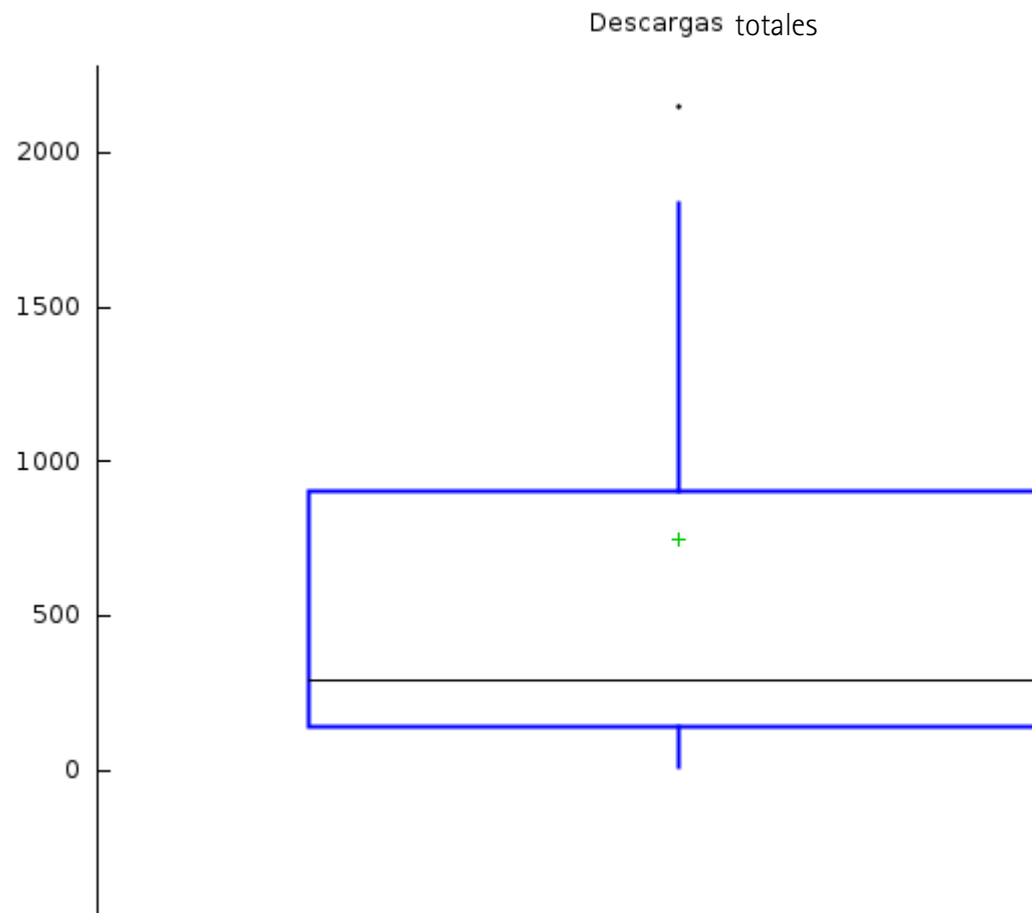
Algunos datos (Dadun):

- 321.66 (media) descargas por tesis y año.
- Descargas desde Univ. de Navarra < 1%



Algunos datos (Dadun):

- 321.66 (media) descargas por tesis y año.
- Descargas desde Univ. de Navarra < 1%



Algunos datos (Dadun, Depto. Física y Matemática Aplicada):

- ¿Tesis en inglés vs en español? → estadísticamente igual número de descargas

Discusión y Conclusiones

- ¿Cuánto influyen las descargas de Tesis sobre las citas de artículos derivados de dicha tesis? Maximizar vistas (y cruzar información con artículos).
- ¿Cuanto se ve y descarga una tesis en total, si hay varias fuentes? No dispersar las tesis → un único repositorio, y distribuir el enlace a la 'vista' de la tesis del repositorio a cuantos más lugares mejor.
- ¿Cuelgo una nueva (defendida a partir de 11/2/2012) tesis en Dadun? Sí, todo son ventajas. Y ..., según alguna de las posibles interpretaciones del RD99/2011, es **obligatorio**.
- ¿Cuelgo una tesis antigua en Acceso Abierto? Sí, todo son ventajas
- ¿Tesis en inglés o en español? → depende de la influencia que tiene una descarga de la tesis en uno u otro idioma, en las citas a los artículos derivados de la tesis → decidir por área de conocimiento teniendo presente el objetivo de internacionalización de la Universidad.
- ¿Dadun u otro repositorio abierto? Por supuesto, **Dadun**

¡Muchas gracias!