

Premios Extraordinarios de Doctorado



Convocatoria: 2013/2014

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



Título: Premios Extraordinarios de Doctorado: Convocatoria 2013/2014

Fecha: 21/07/2015 **Edición:** 1.0 **Autor:** Eduardo Javier Pérez Rodríguez

Contenido

| | |
|--|----------|
| 1. Introducción | 1 |
| 2. Bases de la convocatoria..... | 1 |
| 2.1. Normativa general..... | 1 |
| 2.2. Presentación de solicitudes | 1 |
| 2.3. Evaluación de las solicitudes | 2 |
| 2.4. Resolución, notificación y publicación..... | 2 |
| 2.5. Plazos | 3 |
| 3. Tribunal..... | 3 |
| Anexo I. Ayuda para cumplimentar los indicios de calidad..... | 4 |
| A.1. Revistas indexadas..... | 4 |
| A.2. Congresos indexados | 6 |
| A.3. Citas | 7 |

1. Introducción

Se convocan Premios Extraordinarios de Doctorado para el curso académico 2013/2014 pertenecientes al Programa de Doctorado *Ingeniería de Telecomunicación* de la *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación* de la *Universidad Málaga*, según establece el título VII del “*Reglamento de los Estudios de Doctorado de la Universidad de Málaga*”¹.

2. Bases de la convocatoria

La concesión de estos premios se efectuará de conformidad con la normativa vigente tal y como se describe a continuación.

2.1. Normativa general

1. La Universidad de Málaga podrá otorgar un “Premio Extraordinario de Doctorado” por cada Programa de Doctorado regulado por el R.D. 99/2011. Se concederá un premio entre las tesis doctorales defendidas en la Universidad de Málaga durante el curso académico correspondiente y que hubieran obtenido la mención “cum laude”. Se otorgará a lo más un premio por programa y convocatoria.
2. Los tribunales encargados de hacer la propuesta de concesión de Premios Extraordinarios, a razón de un tribunal por programa, estarán constituidos por tres doctores con vinculación permanente a la Universidad que tengan méritos equivalentes a los que se necesitan para ser tutor del Programa de Doctorado. En ningún caso podrán formar parte de los citados tribunales los directores o tutores de las tesis doctorales que opten al premio.
3. Para la presente convocatoria sólo podrán concurrir aquellas Tesis Doctorales que hayan sido defendidas entre el **1 de Octubre de 2013** y el **30 de Septiembre de 2014**.

2.2. Presentación de solicitudes

1. Con el fin de proporcionar la máxima publicidad a esta convocatoria, además de utilizar los canales de difusión habituales del Centro, se informará personalmente de la misma a los Doctores que pudieran optar al premio.
2. Se habilitará una “Sala de Coordinación de Premios Extraordinarios de Doctorado”² en el Campus Virtual de la E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga para gestionar todos los aspectos formales de la convocatoria: información a los candidatos, acceso a documentos e impresos, presentación de documentación...

¹ http://www.uma.es/doctorado/info/22402/reglamento-doctorado/#Titulo_7

² <http://etsit.cv.uma.es/course/view.php?id=2116>

3. Las solicitudes se realizarán presentando los siguientes documentos debidamente cumplimentados tanto en la Secretaría del Centro como en la “Sala de Coordinación de Premios Extraordinarios de Doctorado”³ del Campus Virtual habilitada a tal efecto:
 - a) **Solicitud:** impreso de solicitud de participación en la convocatoria.
 - b) **Currículum:** currículum vitae actualizado (en formato PDF), preferiblemente en formato CVN⁴ o MECD⁵.
 - c) **Informe:** breve informe (en formato PDF), describiendo explícitamente la relación con la Tesis Doctoral y la contribución personal del candidato cuando existan varios autores, para cada uno de los méritos del currículum susceptibles de valoración⁶.
 - d) **Méritos:** información detallada (en formato Excel), de los indicios de calidad de cada uno de los méritos alegados susceptibles de valoración.

2.3. Evaluación de las solicitudes

1. El Tribunal adoptará las medidas que considere necesarias para garantizar la objetividad de la evaluación. En concreto, podrá solicitar a los candidatos la documentación acreditativa de los méritos alegados en el currículum vitae.
2. En la evaluación de solicitudes sólo se considerará la documentación aportada en las mismas, y sólo se valorarán los méritos aportados por los doctorandos desde su inscripción en el Programa de Doctorado y hasta **un año posterior** a la lectura de la Tesis.
3. Para la evaluación de solicitudes y la elaboración de las propuestas de candidatos se utilizarán los siguientes criterios:
 - a) Producción científica **relacionada con la Tesis Doctoral:** 6 puntos
 - b) Tesis Doctoral con Mención de “**Doctorado Internacional**”: 2 puntos
 - c) Otros méritos (estancias en centros de investigación diferentes de la Universidad de Málaga y de la/s Universidad/es que han sido referencia para la obtención de la Mención de Doctor Internacional, participación en proyectos de investigación, becas de Formación del Personal Investigador...): 2 puntos
4. La valoración de los méritos aportados quedará a juicio del Tribunal.
5. En ningún caso se someterá a los aspirantes a la celebración de ejercicios o pruebas especiales.

2.4. Resolución, notificación y publicación

1. El Tribunal se dotará de un mecanismo de funcionamiento interno para las discusiones, y confeccionará actas de los acuerdos de las reuniones y de los posibles votos particulares que se emitan.

³ <http://etsit.cv.uma.es/course/view.php?id=2116>

⁴ El currículum en formato CVN (<https://cvn.fecyt.es>) puede ser generado a través del Sistema de Información Científica de Andalucía (SICA: <https://sica2.cica.es>).

⁵ El currículum en formato MECD se puede obtener en:

<http://www.mecd.gob.es/dms-static/d046bbde-f223-4d68-a1c5-678a03a5d351/curriculumvitaenormalizado-pdf.pdf>

⁶ Todos aquellos méritos que no justifiquen claramente su relación con la Tesis Doctoral no serán valorados.

2. Cada miembro del Tribunal emitirá un informe razonado de cada uno de los candidatos, que se acompañará al expediente.
3. El Tribunal podrá declarar desierto el Premio Extraordinario de Doctorado.
4. El Tribunal remitirá las propuestas de Premio Extraordinario de Doctorado a la Comisión de Posgrado, que las elevará a la Rectora de la Universidad de Málaga.
5. Cumplidos todos los trámites anteriores, se comunicará a los candidatos el acuerdo del Consejo de Gobierno y, en el caso de que dicho acuerdo fuera el de la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado, se hará constar en el expediente del interesado y en el nuevo Título de Doctor, que sin cargo adicional alguno, le será expedido.

2.5. Plazos

1. **Presentación de solicitudes:** hasta las 14:00 del viernes 25 de septiembre de 2015.

3. Tribunal

Para la presente convocatoria, la composición del Tribunal encargado de evaluar las solicitudes presentadas será la siguiente:

1. Presidente : Dr. Francisco Sandoval Hernández
2. Vocal : Dr. José Tomás Entrambasaguas Muñoz
3. Secretario : Dr. Alberto Peinado Domínguez

Anexo I. Ayuda para cumplimentar los indicios de calidad

Se describen a continuación los procedimientos a seguir para determinar los indicios de calidad de los méritos alegados⁷.

A.1. Revistas indexadas

Se consideran revistas indexadas aquellas que aparecen en “ISI Web of Knowledge” mediante el “Journal Citation Reports”⁸. Para determinar el cuartil de una revista indexada hay que seguir los siguientes pasos:

⁷ El acceso a algunos de los sistemas de información descritos está limitado a usuarios registrados o pertenecientes a determinadas instituciones (como la Universidad de Málaga). En el caso de que algún candidato no pueda acceder a estos sistemas de información, se recomienda solicitar al Director de la Tesis el acceso a dicha información, o, si no es posible, al Subdirector de Posgrado de la E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga (posgrado_innovacion@etsit.uma.es).

⁸ <http://www.accesowok.fecyt.es/jc>

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®]
 WELCOME ? HELP 2010 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)
 Journals from: search Full Journal Title for 'IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING'
 Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 1 (of 1) Page 1 of 1
 MARK ALL UPDATE MARKED LIST Ranking is based on your journal and sort selections.

| Mark | Rank | Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i> | ISSN | JCR Data ^j | | | | | Eigenfactor [®] Metrics ^j | | |
|--------------------------|------|---|-----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | Total Cites | Impact Factor | 5-Year Impact Factor | Immediacy Index | Articles | Cited Half-life | Eigenfactor [®] Score | Article Influence [®] Score |
| <input type="checkbox"/> | | IEEE T SIGNAL PROCES | 1053-587X | 16725 | 2.651 | 2.968 | 0.340 | 571 | 7.2 | 0.04989 | 1.111 |

MARK ALL UPDATE MARKED LIST Page 1 of 1

[Acceptable Use Policy](#)
 Copyright © 2014 Thomson Reuters

THOMSON REUTERS
 Published by Thomson Reuters

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®]
 WELCOME ? HELP RETURN TO LIST 2010 JCR Science Edition

Journal: IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING

| Mark | Journal Title | ISSN | Total Cites | Impact Factor | 5-Year Impact Factor | Immediacy Index | Citable Items | Cited Half-life | Citing Half-life |
|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | IEEE T SIGNAL PROCES | 1053-587X | 16725 | 2.651 | 2.968 | 0.340 | 571 | 7.2 | 7.7 |

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA CITING JOURNAL DATA IMPACT FACTOR TREND RELATED JOURNALS

Journal Information

Full Journal Title: IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING
 ISO Abbrev. Title: IEEE Trans. Signal Process.
 JCR Abbrev. Title: IEEE T SIGNAL PROCES
 ISSN: 1053-587X
 Issues/Year: 12
 Language: ENGLISH
 Journal Country/Territory: UNITED STATES
 Publisher: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC
 Publisher Address: 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141
 Subject Categories: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Journal Rank in Category: JOURNAL RANKING

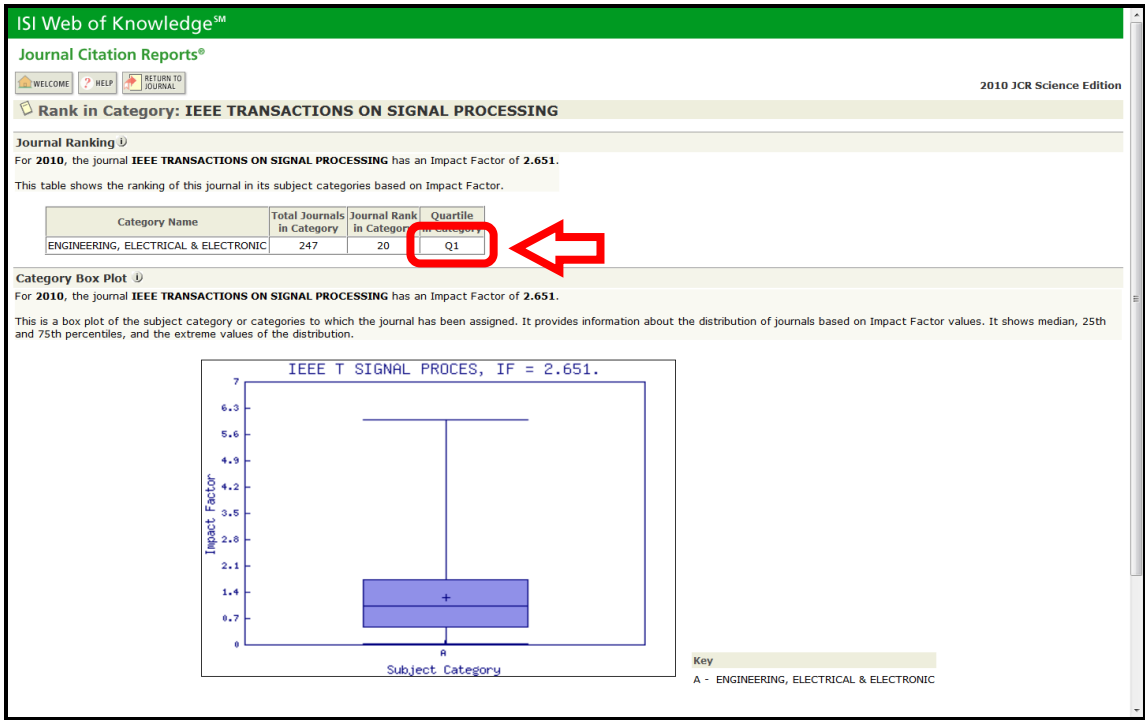
Eigenfactor[®] Metrics
 Eigenfactor[®] Score: 0.04989
 Article Influence[®] Score: 1.111

Journal Impact Factor

Cites in 2010 to items published in: 2009 = 880 Number of items published in: 2009 = 431
 2008 = 1697 2008 = 541
 Sum: 2577 Sum: 972
 Calculation: Cites to recent items / Number of recent items = 2577 / 972 = 2.651

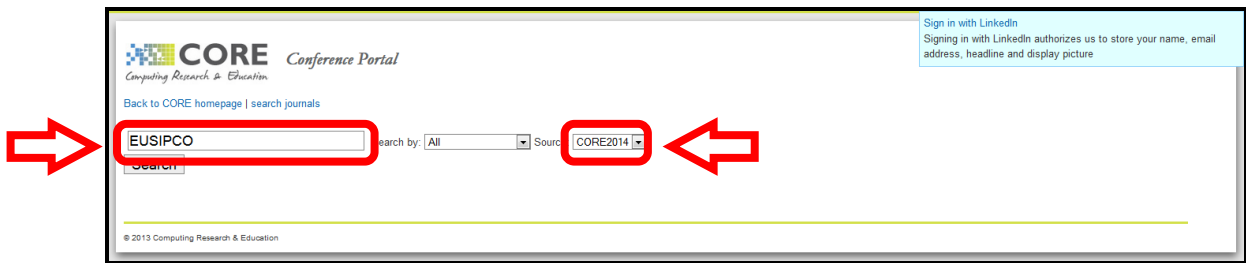
5-Year Journal Impact Factor

Cites in {2010} to items published in: 2009 = 880 Number of items published in: 2009 = 431
 2008 = 1697 2008 = 541
 2007 = 1567 2007 = 518



A.2. Congresos indexados

Se consideran congresos indexados aquellos que aparecen en “*Computing Research and Education Association of Australasia (CORE)*”⁹ según la base de datos CORE2014. Para determinar la categoría de un congreso indexado hay que seguir los siguientes pasos:



CORE Conference Portal
Computing Research & Education

Back to CORE homepage | search journals

Search by: All Source: CORE2014

Search

Showing results 1 - 1 of 1

Export

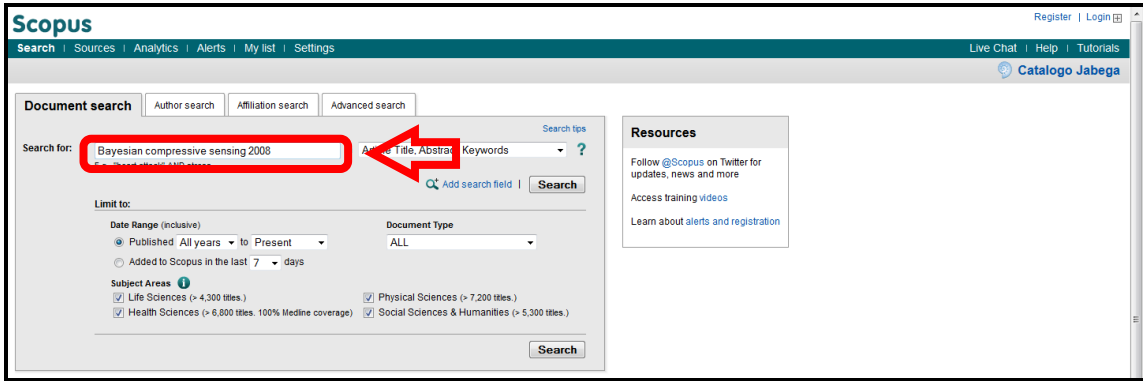
| Title | Acronym | Source | Rank | Indexed | FoR | Comments | Average Rating |
|---------------------------------------|---------|----------|------|---------|------|----------|----------------|
| European Signal Processing Conference | EUSIPCO | CORE2014 | B | No | 1006 | 0 | N/A |

© 2013 Computing Research & Education

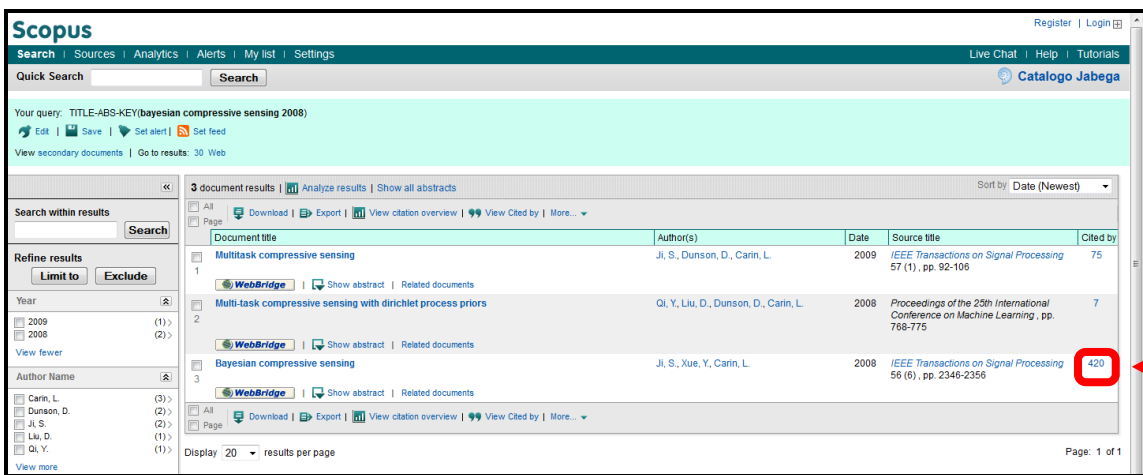
⁹ <http://www.core.edu.au/coreportal>

A.3. Citas

Se utilizará como indicador de referencia para las citas aquellas que aparecen en “SCOPUS”¹⁰. Para determinar las citas de un mérito hay que seguir los siguientes pasos:



The screenshot shows the Scopus search interface. The search bar contains the text "Bayesian compressive sensing 2008". A red box highlights the search bar, and a red arrow points to the "Advanced search" tab. The interface includes options for "Document search", "Author search", "Affiliation search", and "Advanced search". There are also filters for "Date Range (inclusive)", "Document Type", and "Subject Areas".



The screenshot shows the Scopus search results page. The search query is "TITLE-ABS-KEY(bayesian compressive sensing 2008)". The results table shows three documents. A red box highlights the "Cited by" column for the third document, which has a value of 420. A red arrow points to this value.

| Document title | Author(s) | Date | Source title | Cited by |
|--|--|------|---|----------|
| 1 Multitask compressive sensing | Ji, S., Dunson, D., Carin, L. | 2009 | IEEE Transactions on Signal Processing 57 (1), pp. 92-106 | 75 |
| 2 Multi-task compressive sensing with dirichlet process priors | Qi, Y., Liu, D., Dunson, D., Carin, L. | 2008 | Proceedings of the 25th International Conference on Machine Learning, pp. 768-775 | 7 |
| 3 Bayesian compressive sensing | Ji, S., Xue, Y., Carin, L. | 2008 | IEEE Transactions on Signal Processing 56 (6), pp. 2346-2356 | 420 |

¹⁰ <http://www.scopus.com>