

# Premios Extraordinarios de Doctorado



**Convocatoria: 2017/2018  
(Tesis 2016/2017)**

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



**Título:** Premios Extraordinarios de Doctorado: Convocatoria 2017/2018 (Tesis 2016/2017)

**Fecha:** 01/02/2019      **Edición:** 2.0      **Autor:** Eduardo Javier Pérez Rodríguez

### Contenido

<b>1. Introducción .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Bases de la convocatoria.....</b>	<b>1</b>
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
<b>3. Tribunal.....</b>	<b>3</b>
<b>Anexo I. Ayuda para cumplimentar los indicios de calidad.....</b>	<b>4</b>
A.1. Revistas indexadas.....	4
A.2. Citas .....	6

## 1. Introducción

Se convocan Premios Extraordinarios de Doctorado para el curso académico 2017/2018 (Tesis 2016/2017) 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*”<sup>1</sup>.

## 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 2016** y el **30 de Septiembre de 2017**.

### 2.2. Presentación de solicitudes

1. Con el fin de proporcionar la máxima publicidad a esta convocatoria se utilizarán diversos canales de difusión tanto del Centro como de la Universidad.
2. Se habilitará una “Sala de Coordinación de Premios Extraordinarios de Doctorado”<sup>2</sup> 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...

<sup>1</sup> [http://www.uma.es/doctorado/info/22402/reglamento-doctorado/#Titulo\\_7](http://www.uma.es/doctorado/info/22402/reglamento-doctorado/#Titulo_7)

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

3. Las solicitudes se realizarán presentando los siguientes documentos debidamente cumplimentados en la Secretaría del Centro<sup>3</sup> y también en la “Sala de Coordinación de Premios Extraordinarios de Doctorado”<sup>4</sup> 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 CVN<sup>5</sup> o MECD<sup>6</sup>.
  - 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 valoración<sup>7</sup>.
  - 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** (patentes; publicaciones en revistas del JCR; publicaciones en otras revistas; libros y capítulos de libros; comunicaciones y asistencia a congresos internacionales, nacionales o autonómicos): hasta 6 puntos
  - b) Tesis Doctoral con Mención de “**Doctorado Internacional**”: 2 puntos
  - c) Otros méritos (becas de investigación FPI, FPU...; participación en proyectos de investigación internacionales, nacionales o autonómicos; estancias en otros centros): hasta 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.

---

<sup>3</sup> **MUY IMPORTANTE:** A todos los efectos la fecha oficial de presentación de la solicitud es la de entrega de la misma en la Secretaría del Centro.

<sup>4</sup> <http://etsit.cv.uma.es/course/view.php?id=2116>

<sup>5</sup> 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>).

<sup>6</sup> El currículum en formato MECD se puede obtener en:

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

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 al Rector 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 el **lunes 4 de marzo de 2019**.

## 3. Tribunal

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

### Tribunal Titular:

Presidente : Dr. Francisco Sandoval Hernández

Secretario : Dr. Rafael Godoy Rubio

Vocal : Dr. Eduardo Javier Pérez Rodríguez

### Tribunal Suplente

Presidente : Dr. Gonzalo Joya Caparrós

Secretario : Dr. Alejandro Ortega Moñux

Vocal : Dr. Enrique Márquez Segura

---

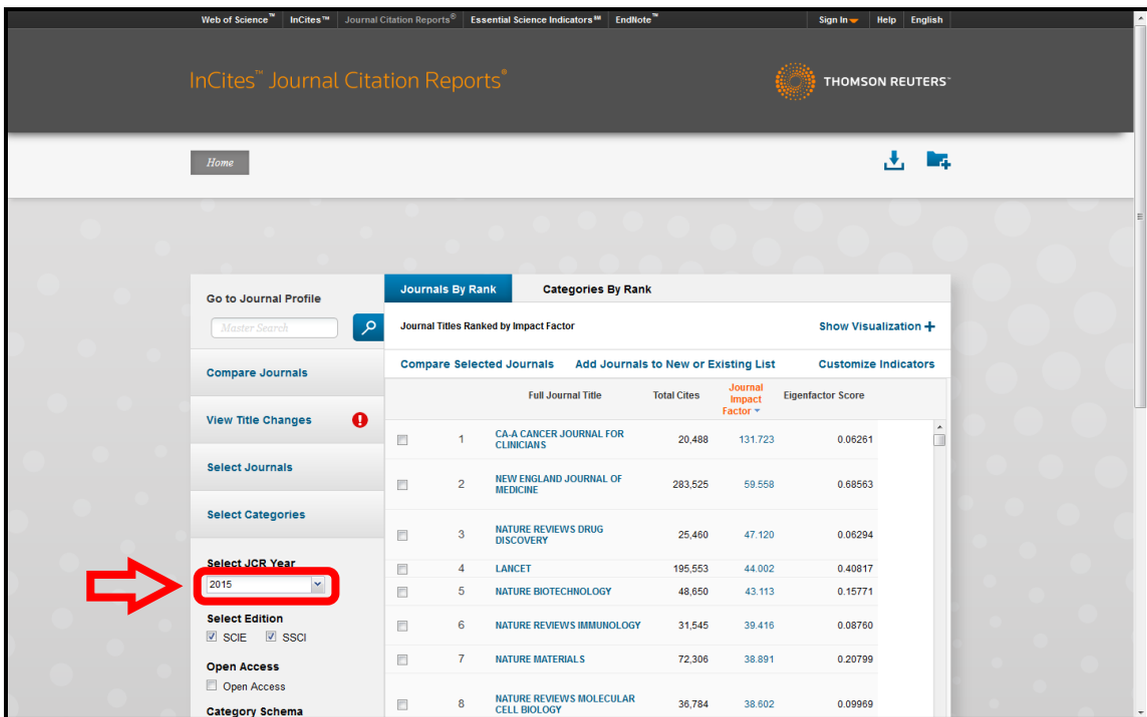
<sup>7</sup> Todos aquellos méritos que no justifiquen claramente su relación con la Tesis Doctoral no serán valorados.

## 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 alegados<sup>8</sup>.

### A.1. Revistas indexadas

Se consideran revistas indexadas aquellas que aparecen en “ISI Web of Knowledge” mediante el “Journal Citation Reports”<sup>9</sup>. Para determinar el cuartil de una revista indexada hay que seguir los siguientes pasos:



The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. The 'Select JCR Year' dropdown menu is highlighted with a red circle and a red arrow pointing to it, indicating the step to select the year for the analysis.

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68563
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
4	LANCET	195,553	44.002	0.40817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,850	43.113	0.15771
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20799
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969

<sup>8</sup> 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](mailto:posgrado_innovacion@etsit.uma.es)).

<sup>9</sup> <http://www.accesowok.fecyt.es/jcr>

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. A search bar on the left contains the text "as on signal processing" and "IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING", which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main area displays a list of journals ranked by impact factor, with the top 8 journals shown. The journal "IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING" is not visible in this list, indicating it is ranked higher than the 8th position.

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68563
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
4	LANCET	195,553	44.002	0.40817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,850	43.113	0.15771
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20799
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969

The screenshot shows the journal profile for "IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING". The journal title is highlighted with a red box and a red arrow. The profile includes the ISSN (1053-587X), publisher information (IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC), and categories (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE). The "Key Indicators" table shows performance metrics from 2000 to 2015. The "JCR Impact Factor" table shows the journal's rank and impact factor from 2008 to 2015. The rank for 2015 is highlighted with a red box and a red arrow, and the impact factor (86.863) is also highlighted with a red box and a red arrow.

**Key Indicators**

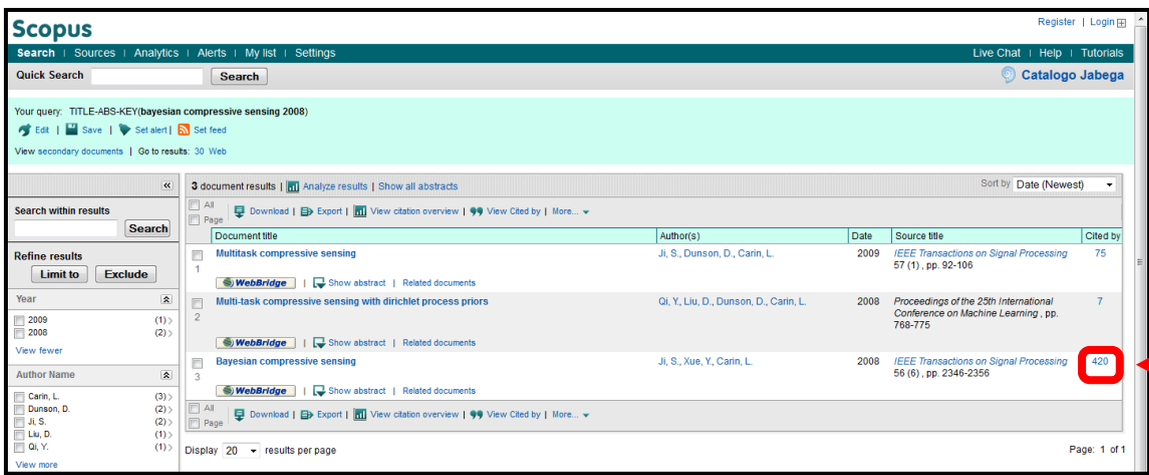
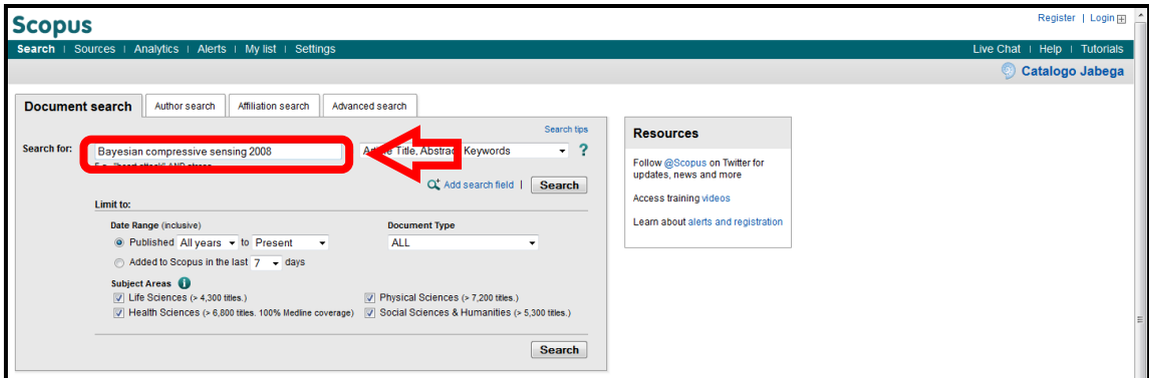
Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2015	22,917	2.624	2.133	3.157	0.462	496	7.8	7.6	0.06262	1.528	100.00	7.11716	86.863
2014	22,944	2.787	2.300	3.435	0.429	503	7.4	7.4	0.06161	1.473	100.00	6.90030	89.357
2013	22,913	3.198	2.658	3.592	0.439	508	7.2	7.2	0.07197	1.620	100.00	7.93216	90.927
2012	19,417	2.813	2.243	3.068	0.420	597	7.1	7.1	0.05833	1.291	100.00	Not A...	89.918
2011	16,727	2.628	2.111	2.829	0.421	527	6.9	7.2	0.05714	1.249	100.00	Not A...	88.776
2010	16,725	2.651	2.074	2.968	0.340	571	7.2	7.7	0.04989	1.111	100.00	Not A...	92.105
2009	15,879	2.212	1.813	2.954	0.316	431	7.2	7.6	0.04885	1.039	100.00	Not A...	85.976
2008	15,979	2.335	1.883	3.485	0.272	541	6.7	8.0	0.04646	1.100	100.00	Not A...	83.188
2007	10,009	1.640	1.238	2.525	0.208	518	7.1	8.1	0.05114	1.319	99.81	Not A...	80.837
2006	8,390	1.570	1.212	Not A...	0.203	434	7.5	7.8	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	81.796
2005	7,268	1.820	1.428	Not A...	0.187	391	7.2	7.9	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	83.894
2004	6,318	1.755	1.472	Not A...	0.187	283	6.9	7.7	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	85.885
2003	5,549	1.459	1.155	Not A...	0.229	279	6.9	7.3	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	79.756
2002	5,008	1.159	0.874	Not A...	0.164	280	6.4	6.9	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	75.616
2001	4,844	1.268	0.843	Not A...	0.135	281	6.0	7.2	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	81.750
2000	4,431	1.203	0.808	Not A...	0.216	315	6.6	7.7	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	84.569

**JCR Impact Factor**

JCR Year	Rank	JIF
2015	34/255	86.863
2014	27/249	89.357
2013	23/248	90.927
2012	25/243	89.918
2011	28/245	88.776
2010	20/247	92.105
2009	35/246	85.976
2008	39/229	83.188

## A.2. Citas

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



<sup>10</sup> <http://www.scopus.com>