



# 4<sup>a</sup> edición de los Big Data Talent Awards

## Bases de la convocatoria

---

Con el patrocinio de:

**ORACLE®**

## INDICE

1.	BIG DATA TALENT AWARDS.....	3
1.1.	Objetivo del premio.....	3
1.2.	Organizador y patrocinador .....	3
1.3.	¿A quién se dirige?.....	3
1.4.	Categorías.....	3
1.5.	Plazos de la convocatoria.....	3
1.6.	Presentación de propuestas .....	4
1.7.	Proceso y criterios de valoración las candidaturas.....	4
1.8.	Composición del jurado .....	5
1.9.	Dotación del premio.....	5
1.10.	Entrega de los premios.....	5
1.11.	Confidencialidad de los datos .....	6
1.12.	Consultas .....	6

## 1. BIG DATA TALENT AWARDS

El Big Data Congress nace para ser el punto de encuentro entre profesionales, proveedores y empresas que quieran desarrollar o estén realizando proyectos en el ámbito Big Data & Data Analytics, obteniendo valor de los datos. Los premios Big Data Talent Awards están enmarcados dentro de este congreso y están organizados por el Centro de Excelencia en Big Data de Barcelona con el patrocinio de Oracle.

### 1.1. *Objetivo del premio*

---

Los Big Data Talent Awards tienen por objetivo reconocer las tesis doctorales y proyectos de máster o posgrado relacionados en Big Data y Data Analytics con más impacto socioeconómico y con la más gran innovación tecnológica.

### 1.2. *Organizador y patrocinador*

---

La 4ª edición de los Big Data Talent Awards está organizado por el Centro de Excelencia en Big Data de Barcelona **con el patrocinio de Oracle**.



### 1.3. *¿A quién se dirige?*

---

Estudiantes que hayan presentado tesis doctoral o un proyecto final de máster o posgrado durante el curso 2017-18 en universidades catalanas.

### 1.4. *Categorías*

---

Se premiarán los proyectos de mejora de la innovación tecnológica y con mayor impacto socioeconómico según las siguientes categorías:

- Categoría I: proyecto final de máster o posgrado
- Categoría II: tesis doctoral

### 1.5. *Plazos de la convocatoria*

---

La convocatoria para la presentación de candidaturas permanecerá abierta hasta el **viernes 28 de septiembre de 2018 a las doce del mediodía**.

## 1.6. *Presentación de propuestas*

---

Las propuestas que presenten candidatura a los diferentes premios tienen que ser presentadas mediante el formulario web: <https://www.tfaforms.com/4682063>

**Todas las propuestas tienen que incorporar la siguiente información** (en un máximo de 10 páginas en letra Arial 11 e interlineado simple):

- Dirección de correo electrónico y teléfono de contacto
- Nombre del proyecto
- Nombre del estudiante (incluir NIF)
- Dirección de contacto
- Universidad donde se ha realizado el proyecto
- Categoría donde se ubica el proyecto
- Descripción y objetivo del proyecto
- Reto que resuelve e innovación tecnológica que incorpora
- Impacto socioeconómico
- Slides del proyecto (optativo)

## 1.7. *Proceso y criterios de valoración las candidaturas*

---

**La participación en esta convocatoria supone la plena aceptación de sus bases.**

El proceso que se seguirá para la evaluación de todos los proyectos tiene dos fases:

### **Fase I. Selección de los finalistas:**

Después del cierre de presentación de candidaturas (**28 de septiembre de 2018 a las doce del mediodía**) un Comité Técnico compuesto por profesionales del Centro de Excelencia en Big Data evaluará los proyectos según los criterios a continuación mencionados y ponderados de manera diferente según la categoría en la que se ha presentado el proyecto:

- Categoría I:
  - Originalidad y creatividad.
  - Carácter tecnológico innovador.
  - Grado de definición y madurez del proyecto.
  - Problema que resuelve o necesidad que cubre.
  - Ventajas competitivas, impacto y beneficio socioeconómico.
- Categoría II:
  - Originalidad y creatividad de la solución.
  - Problema que resuelve o necesidad que cubre (carácter innovador).
  - Grado de definición y madurez del proyecto.
  - Resultados y beneficios socioeconómicos.
  - Impacto a la comunidad científica, participación en congresos de alto nivel y publicación a revistas (se valorará en función de su índice de impacto).

Después de la evaluación y puntuación de todos los proyectos por parte de todos los miembros del Comité, el Comité Técnico seleccionará los **5 proyectos con mejor puntuación, por categoría.**

### **Fase II. Selección de los ganadores**

El Jurado realizará una puesta en común de los proyectos seleccionados por el Comité Técnico y hará una selección final de los 3 mejores proyectos de cada categoría, que serán los finalistas a los Big Data Talent Awards, con la aplicación de los mismos criterios. El Jurado designará **1 proyecto ganador para cada categoría.**

La organización se reserva el derecho de declarar desierto el Concurso en una o en las dos categorías ya no entregar ningún premio en el caso de que el jurado considere que ninguno de los proyectos sometidos a su valoración cumple suficientemente con los requisitos exigidos en las presentes bases o con los criterios mínimos de calidad y técnica exigibles para este tipo de proyecto. Del mismo modo, en el caso de declararse desierta una sola categoría, se reserva el derecho a otorgar un segundo premio en la otra categoría.

### **Acciones de los finalistas**

Los finalistas recibirán una comunicación a partir del **15 de octubre de 2018**, sobre su candidatura como finalista.

## ***1.8. Composición del jurado***

---

El jurado estará formado por expertos del ámbito del Big Data del sector público y privado.

## ***1.9. Dotación del premio***

---

Oracle, en calidad de patrocinador de la 4ª edición de los Big Data Talent Awards, ofrecerá a los ganadores un premio de 1.000€ para la categoría I (proyecto de fin de máster o posgrado) y 1.500€ para la categoría II (tesis doctoral)<sup>1</sup>.

## ***1.10. Entrega de los premios***

---

La entrega de los premios a los ganadores de la 4ª edición de los Big Data Talent Awards tendrá lugar al durante la tercera edición del Big Data Congress, que se celebrará los días **24 y 25 de octubre de 2018 en el Auditorio AXA de Barcelona.**

---

<sup>1</sup> A los premios en metálico se le aplicaran las retenciones tributarias pertinentes

### 1.11. *Confidencialidad de los datos*

---

Por el carácter reservado de la información suministrada, la organización de este premio, el patrocinador, así como los miembros del jurado y comité técnico garantizan la confidencialidad de la identidad de los participantes y del contenido de sus proyectos; así como de cualquier información sobre su estado actual de utilización o de desarrollo, y se comprometen a no revelarla sin la autorización previa de los interesados.

Una vez el proyecto haya sido seleccionado como finalista, la organización de este premio podrá hacer públicos los detalles considerados como públicos (nombre del proyecto, entidad responsable, persona responsable, direcciones web, descripción, objetivo y categoría).

### 1.12. *Consultas*

---

Para cualquier consulta o información complementaria puede ponerse en contacto con la coordinadora de la 4ª edición de los premios Big Data Talent Awards.

**Circe Serra**

**Centro de Excelencia en Big Data**

[coe\\_awards@eurecat.org](mailto:coe_awards@eurecat.org)