



ANUNCIO: Premio Torrecid a la mejor propuesta de Tesis Doctoral en CLUSTERING, en el Congreso Internacional: "CLUSTERING-2017", (26-27 Mayo 2017).

OBJETO: Premiar una Propuesta de Tesis Doctoral sobre "CLUSTERS y DISTRITOS INDUSTRIALES", presentados al Taller Doctoral dentro del II Congreso Internacional de Clusters y Distritos Industriales (International Conference on Clusters & Industrial Districts) "CLUSTERING-2017", que se desarrollará en la ciudad de Valencia los días 25 y 26 mayo de 2017.

PARTICIPANTES: Pueden participar en el presente concurso todos aquellos estudiantes que estén realizando su Tesis Doctoral sobre alguna temática relacionada con los Clusters/Distritos Industriales y participen en el Taller Doctoral, en el marco de la Reunión CLUSTERING 2017.

PREMIO: Un premio de 500€ para la mejor propuesta de Tesis Doctoral.

SOLICITUDES Y PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Quienes deseen participar en el concurso de esta convocatoria deberán presentar:

1) Documento Word/PDF de máximo 20 páginas, (incluyendo el texto, gráficos, tablas, notas y bibliografía).

- DIN A4 orientación vertical.
- Espacio de 2,5 centímetros en todos los márgenes.
- Los gráficos, imágenes, tablas, etc., se integrarán en el texto en el lugar que corresponda.
- Fuente: Times New Roman 11 ptos. Alineación justificada e interlineado a 1,5 líneas.

2) Apartados (orientativo):

- Primera página que contenga título, autor y director/es.
- Introducción: presentación del tema y justificación.
- Marco teórico e hipótesis.
- Metodología: datos a emplear, técnicas estadísticas, modelo, etc.
- Resultados esperados.
- Conclusiones, contribuciones y limitaciones.
- Referencias bibliográficas.

- Se aceptarán los trabajos escritos en español o en inglés.

Envío de la propuesta a través de la página web: <http://www.uv.es/clustering>.





Se valorará la revisión bibliográfica realizada, los resultados esperados y las posibles contribuciones.

Las propuestas se presentarán a través de la página web:
<http://www.upv.es/clustering>

El plazo de presentación de los Proyectos Doctorales será hasta el 9 de Mayo de 2017.

Si la solicitud no reúne los requisitos establecidos en la norma de la convocatoria, el órgano competente requerirá al interesado para que la subsane en el plazo máximo e improrrogable de 10 días, indicándole que si no lo hiciese se le tendrá por desistido de su solicitud.

La presentación de la solicitud supone la aceptación de las bases, así como las obligaciones propias derivadas del marco legal en materia de ayudas y subvenciones.

JURADO:

El Premio TORRECID a la Mejor Propuesta de Tesis Doctoral en CLUSTERING, será decidido por el Jurado del Taller Doctoral.

El citado jurado estará formado por académicos del área de Clusters y Distritos Industriales.

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

La concesión de los premios se efectuará mediante el régimen de concurrencia competitiva.

La selección se llevará a cabo conforme a los principios de publicidad, transparencia, concurrencia, objetividad, igualdad, coherencia y no discriminación.

Los criterios de valoración serán:

- La revisión bibliográfica realizada,
- los resultados esperados y
- las posibles contribuciones.

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y RESOLUCIÓN:

Una vez concluido el plazo de presentación de propuestas, (9 de Mayo de 2017), el Comité Científico del II Congreso Internacional de Clusters y Distritos Industriales (International Conference on Clusters & Industrial Districts) "CLUSTERING", seleccionará entre los candidatos un máximo de 4 trabajos para ser presentados en el Taller Doctoral de la citada Reunión.





Las propuestas recibidas serán evaluadas por pares, y de ser aceptados, se presentarán durante la conferencia. La evaluación de los trabajos será coordinada por el comité científico, organizados según el área de conocimiento y conforme a los tópicos de la Reunión.

Las propuestas seleccionadas serán expuestas en el CLUSTERING.

Se informará sobre la aceptación para participar en la exposición el 13 de mayo de 2017.

Para cada propuesta seleccionada se provisionará un tiempo máximo de 30 minutos. Se recomienda que el tutorando realice una exposición en soporte PowerPoint de 15 minutos, que darán paso a la participación y debate de los expertos, (unos 10 minutos), finalizando con un tiempo de réplica de 5 minutos.

El Premio Cátedra TORRECID a la Mejor Propuesta de Tesis Doctoral sobre Clusters y Distritos Industriales será decidido por el Jurado del Taller Doctoral.

A efectos de notificación, los resultados definitivos se publicarán en las direcciones web:

<http://www.uv.es/clustering>

<http://www.upv.es/contenidos/TORRECID/>

Más información: <http://infoclustering.com/llamada-de-proyectos>

Valencia, 18 de abril de 2017