

clUstEring

4º Congreso Internacional de Clusters y Distritos Industriales

CLUSTERING-2019

Solicitud de Propuestas de Tesis Doctoral y Premio Cátedra TORRECID



23 de Mayo de 2019. Universitat de València

Presentación.

Si estás pensando en hacer tu Trabajo Fin de Máster y/o Tesis Doctoral sobre alguna temática relacionada con los Clusters y Distritos Industriales te invitamos a participar en el Taller Doctoral que, en el marco de la Reunión CLUSTERING, se celebrará en la Facultad de Economía de dicha universidad (Salón de Actos) con la colaboración de la Universitat Politècnica de Valencia.

La solicitud de propuestas estará abierta **hasta el 09 de mayo de 2019**.

Para los estudiantes que presenten su Propuesta la inscripción es gratuita. Incluye la participación en las actividades académicas y sociales, certificados, documentación, el almuerzo, los coffee-breaks y la cena social.

Los objetivos de este encuentro son principalmente dos: a) motivar a los estudiantes de doctorado en su formación investigadora y b) mejorar la calidad de los proyectos de tesis presentados. Aunque otros aspectos como los relacionales también son contemplados.

Para ello se ha organizado una exclusiva sesión donde estudiantes y reconocidos expertos del área de Clusters y Distritos Industriales debatirán en el formato presentación-debate-réplica sobre diferentes aspectos en los que descansan sus futuras tesis doctorales, tales como las bases teóricas, metodologías o contribuciones esperadas.

Procedimiento de envío de propuestas.

- Envía tu propuesta a través de la página web <http://www.uv.es/clustering>.
- Se aceptarán los trabajos escritos en español o en inglés.
- Las características que deberá contener la Propuesta son las siguientes:

1) Un 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.

clUstEring

- Fuente: TNR 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.

Proceso de exposición y expertos

Una vez tengamos recibidas todas las propuestas, el Comité Científico de la Reunión seleccionará entre los candidatos un máximo de 4 trabajos para ser presentados en el Taller Doctoral.

Se informará sobre la aceptación para participar el 15 de mayo de 2019.

Para cada Propuesta seleccionada se provisionará un tiempo máximo de 30 minutos. Se recomienda que el tutorando realice una exposición en soporte de 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 tribunal está formado por 4 académicos del área de Clusters y Distritos Industriales que discutirán por pares las distintas propuestas.

Premio Cátedra TORRECID-UPV a la mejor Propuesta

Entre las Propuestas de Tesis seleccionadas para ser expuestas en CLUSTERING el jurado seleccionará una como ganadora de una Beca-TORRECID.

Dicho reconocimiento y premio consistirá en 500 € para el doctorando.

Información y contacto

La información detallada sobre CLUSTERING en <http://www.uv.es/clustering>

Otros detalles en el siguiente email: clustering@uv.es

Coordinan:

- **Santiago Cantarero** (Universitat de València)
- **María del Val Segarra** (Universitat Politècnica de València)