



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR INGENIEROS
INDUSTRIALES VALENCIA

CONCESIÓN PREMIO “CÁTEDRA TORRECID” A LA MEJOR PROPUESTA DE TESIS DOCTORAL EN LA 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLUSTERS & INDUSTRIAL DISTRICTS 2019,

La empresa Torrecid es consciente de que las personas son la base de cualquier tipo de actividad, y de su formación depende el desarrollo futuro de las empresas y de la sociedad. Por eso uno de sus objetivos es fomentar habilidades emprendedoras y mentalidad internacional entre los estudiantes de la UPV para proporcionar futuros líderes empresariales, que basado en el campo de la cerámica y el vidrio, puedan abrir nuevos caminos en estos u otros sectores, según cláusula primera del convenio Cátedra Torrecid.

La Cátedra Torrecid, ha sido creada en 2015, dentro del marco de colaboración estrecha que desde 1980 viene teniendo la empresa Torrecid con la Universitat Politècnica de València, reflejado en el convenio de colaboración entre la UPV y la empresa Torrecid.

Por todo ello, la Comisión de Seguimiento de la citada Cátedra decidió en su sesión celebrada el día 20 de mayo de 2019 instrumentar una política de ayudas.

En tal sentido se acordó dotar un premio al mejor trabajo presentado en la **4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLUSTERS & INDUSTRIAL DISTRICTS 2019, celebrado en Valencia los días 23 y 24 de mayo de 2019.**

A la vista de los trabajos presentados, el Jurado del Taller Doctoral, formado por los profesores:

- Ángeles Montoro (Universidad Complutense de Madrid)-Coordinador
- María Teresa Pastor (U. Cardenal Herrera CU)
- Enrique Claver (U. Alicante)
- Pedro Canales (U. València)

hace público a través de la Web <http://www.upv.es/contenidos/TORRECID>, que el PREMIO “CÁTEDRA TORRECID” al mejor trabajo de la **4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLUSTERS & INDUSTRIAL DISTRICTS 2019**, se concede a:

- **Tesis Doctoral: “La relevancia del valor de marca en la selección de productos de consumo por conveniencia, en el sector cosmético farmacéutico”.**

Cuantía Premio: 250 Euros

Presentada por: D^a. VERÓNICA TEJERO MARTOS

- **Tesis Doctoral: “La eco-innovación en clústers: Identificación de las variables clave para su desarrollo: una aplicación empírica en el Departamento del Atlántico”.**

Cuantía Premio: 250 Euros


Presentada por: D. NOHORA MERCADO CARUSO



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR INGENIEROS
INDUSTRIALES VALENCIA


Fdo. M^a Isabel Iborra Clar
Directora Cátedra Torrecid

Valencia, 21 de Junio de 2019

clUstEring

4th International Conference on Clusters and Industrial Districts
Valencia, May 23-24, 2019

CLUSTERING-2019

Francisco Puig Blanco, Profesor Titular del Departamento de Dirección de Empresas "Juan J. Renau" de la Universitat de Valencia, en calidad de Coordinador del Congreso Internacional CLUSTERING-2019.

CERTIFICA

Verónica Tejero Martos con NIF [REDACTED] y Nohora Mercado Caruso con cédula de identificación [REDACTED] fueron los Ganadores a partes iguales del V Premio TORRECID a la Mejor Propuesta de Tesis Doctoral.

En dicho concurso participaron las siguientes Propuestas:

1. "Inter-firms market research cooperation vs joining to research-marketing-alliances to improve local-cluster's international performances. Autor: **Mohammad Reza Mazandarani**.
2. "Transparency and accountability in the central governments in the South America". Autor: **Paola Hermosa**."
3. "La relevancia del valor de marca en la selección de productos de consumo por conveniencia, en el sector cosmético farmacéutico". Author: **Verónica Tejero Martos**.
4. "La eco-innovación en clústers: Identificación de las variables clave para su desarrollo: una aplicación empírica en el Departamento del Atlántico". Author: **Nohora Mercado Caruso**.

Actuaron como Evaluadores y Expertos los siguientes:

- Angeles Montoro (Universidad Complutense de Madrid) (coordinador).
- María Teresa Pastor (U. Cardenal Herrera CEU)
- Enrique Claver (U. Alicante)
- Pedro Canales (U. València)

Siendo la decisión adoptada por unanimidad.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firmo la presente certificación.

Valencia, a 23 de mayo de 2019



Fdo: Francisco Puig Blanco



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



GESTOR
Geoestrategia Organizacional:
Clusters y Competitividad

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Departament de Direcció d'Empreses
"Juan José Renau Piqueras"

clUstEring

4th International Conference on Clusters & Industrial Districts

CLUSTERING-2019

DOCTORAL SYMPOSIUM PhD proposals and Prize



May 23, 2019. University of Valencia

Introduction.

If you are considering to undertake your Master's Thesis and / or Doctoral Thesis on a subject related to Clusters and Industrial Districts we invite you to participate in the Doctoral Symposium that, within the CLUSTERING event, will be held at the Faculty of Economics of the University of Valencia (Hall) in collaboration with the Polytechnic University of Valencia.

The submission of the proposals will be open until May 9, 2019.

The registration is free. It includes the participation in the academic and social activities, certificate of attendance, documentation, lunch, coffee breaks and social dinner.

The objectives of the symposium are: a) to encourage doctoral students in their research and training on Clusters and Industrial Districts; b) to improve the quality of their research proposals. Other elements such as the networking opportunities of the event are also a benefit.

For these reasons, we have organized an exclusive session where students and recognized experts in the area of Clusters and Industrial Districts will discuss different issues such as the theoretical framework, methodology or the expected contributions of their future thesis in a presentation-discussion-reply format.

Submission of the proposal.

- Send your proposal through the website <http://www.uv.es/clustering>.
- Both languages, Spanish or English, will be accepted.
- The proposals should fulfil the following requirements:

1) A Word / PDF document of maximum 20 pages (including text, graphs, tables, footnotes and bibliography).

- DIN A4 portrait orientation
- Space 2.5 centimetres in all margins

clUstEring

- The graphs, images, tables, etc., will be integrated in the main text where appropriate
- Font: Times New Roman 11pt, fully justified and with a 1.5 line spacing

2) Sections (illustrative):

- First page containing the title, author and supervisor / s.
- Introduction: you should introduce the topic and justify the research.
- Theoretical framework and hypotheses/ propositions
- Methodology: data, statistical techniques, models, etc.
- Expected results.
- Conclusions, contributions and limitations.
- Bibliography.

Presentation and panel of experts

Once we have received all the proposals, the Scientific Committee of the Symposium will select a maximum of 4 papers among the candidates that will be presented at the Doctoral Symposium.

You will be informed of the acceptance by May 15, 2019.

For each of the 4 proposals selected, a maximum of 30 minutes will be allocated. The use of a Power Point presentation and a maximum of 15 minutes are recommended. After your presentation, the experts will participate and discuss your proposal (about 10 minutes), and you will have around 5 minutes to respond.

The panel consists of 4 scholars that have expertise on Clusters and Industrial Districts research and that will discuss the different proposals in pairs.

Cátedra TORRECID-UPV award for best proposal

Among the different thesis proposals presented in CLUSTERING the panel of experts will select the winner of the TORRECID scholarship.

The student awarded with such recognition is entitled for a   500 prize.

Information and contact

- Detailed information is available on <http://www.uv.es/clustering>
- For other details please contact us clustering@uv.es
- Coordinators:
 - **Santiago Cantarero** (Universitat de València).
 - **Maria del Val Segarra** (Polytechnic University of Valencia).