



CEA
comité
español de
automática

mso
Modelado,
Simulación y
Optimización

Mejor Tesis Doctoral en Modelado, Simulación y Optimización 2020

Bases del concurso

Organiza el Grupo Temático en
Modelado, Simulación y Optimización de CEA
<https://www.ceautomatica.es/modelado-simulacion-y-optimizacion/>

Organiza:

Grupo Temático CEA en Modelado Simulación y Optimización

mso
Modelado,
Simulación y
Optimización

José Luis Pitarch Pérez

Carlos Vilas Fernández
















Con la colaboración de ASM Soft



Bases del Concurso Mejor Tesis

en 20

1. INTRODUCCIÓN

El Grupo Temático  (Comité Español de Automática)  convoca este  con la finalidad de reconocer  estimular  la  investigación  desarrollada  por estudiantes de Doctora.     premio  la  normativa.

2. CANDIDATOS

 Los  candidatos  deberán  haber  alcanzado  el  grado  de  Doctor  entre  el  20 y  el    Tesis  Doctoral                            

3. COORDINADOR DEL PREMIO

¹ Sólo en situaciones de fuerza mayor (e.g. indisponibilidad por motivos laborales, enfermedad, etc.), debidamente justificadas, el coordinador del premio podrá decidir que el trabajo sea presentado bien por el director de la Tesis, o por el candidato mediante material audiovisual grabado, siendo este el orden de preferencia.

4. DOCUMENTACIÓN Y PLAZOS DE PRESENTACIÓN

Para formalizar la candidatura se deberá presentar la siguiente documentación:

- 1) Ejemplar de la Tesis Doctoral en formato pdf.
- 2) Carta dirigida al Coordinador donde el candidato exponga las principales aportaciones de la Tesis en relación con los temas de Modelado, Simulación u Optimización, y el potencial de aplicación industrial (o comercial) en su caso.
- 3) Copia del acta de la sesión de defensa de la Tesis.
- 4) Impreso de presentación cumplimentado según Anexo I.
- 5) Relación de contribuciones surgidas del trabajo de Tesis, de acuerdo al formato del Anexo II.

Los documentos citados como Anexo I y II están disponibles en la web de CEA:

<https://www.ceautomatica.es/blog/2020/06/20/tesisms2020/>

Dicha documentación deberá ser enviada al Coordinador del premio mediante correo electrónico (jose.pitarch@autom.uva.es) solicitando acuse de recibo.

La fecha límite para la presentación de candidaturas es el 20 de julio de 2020.

5. TRIBUNAL EVALUADOR

El Tribunal responsable de evaluar las Tesis presentadas y de otorgar el premio estará formado por: los coordinadores del grupo temático; un Doctor miembro de CEA con reconocido prestigio en la temática MSO; y un cuarto integrante con conocimiento experto en el ámbito industrial y empresarial.

6. EVALUACIÓN Y ENTREGA DEL PREMIO

Cada una de las Tesis Doctorales presentadas a concurso será puntuada por los integrantes del tribunal de acuerdo a los siguientes criterios:

- Impacto científico (según baremo en Sección 7): 40 puntos
- Dificultad de los problemas abordados, rigor científico y solvencia de las soluciones aportadas : 30 puntos.
- Potencial de aplicación industrial, empresarial e impacto socioeconómico: 30 puntos.

Realizada la evaluación, el Coordinador del premio informará a los finalistas en tiempo y forma adecuados para que puedan preparar la breve exposición de sus respectivas tesis. La decisión sobre el ganador del premio se comunicará públicamente al finalizar las exposiciones, en la misma sesión virtual del GT. La decisión del tribunal será inapelable.

La entrega del diploma acreditativo al ganador se producirá por correo ordinario en las fechas siguientes a la comunicación pública del mismo.

Excepcionalmente, en caso de que exista una puntuación muy ajustada entre algunas de las Tesis finalistas, el tribunal podrá otorgar accésits en forma de Diploma a modo de reconocimiento para dichas Tesis que no resulten ganadoras.

7. BAREMO DE IMPACTO CIENTÍFICO

El baremo a utilizar por el tribunal para evaluar el Impacto Científico de las Tesis se recoge en la siguiente tabla, donde cada contribución aportada recibirá el número de puntos en base a la categoría correspondiente. El resultado final para cada candidato/a será la suma de todos los puntos obtenidos por cada contribución presentada.

Destacar que para que una publicación sea considerada con la puntuación total recogida en el baremo, el candidato debe aparecer como primer firmante. En otro caso, se aplicará la siguiente reducción acorde a la posición del candidato en la lista de autores:

- un 25% menos en caso de aparecer como segundo firmante,
- un 60% menos en caso de aparecer como tercer firmante,
- un 85% menos en caso de aparecer como cuarto firmante.

No se valorarán aportaciones en las que el candidato figure como quinto firmante en adelante.

Tipo de contribución	Puntos
Artículos en revistas con índice de impacto (Q1)	4
Artículos en revistas con índice de impacto (Q2)	3
Artículos en revistas con índice de impacto (Q3)	2
Artículos en revistas con índice de impacto (Q4)	1
Artículos en revistas con revisión por pares pero no indexadas	0,5
Artículos en conferencias internacionales de IFAC e IEEE	0,5
Artículos en otras conferencias	0,1
Libros	2
Capítulos de libro	0,5
Patentes derivadas de la Tesis	2
Tesis calificada con Mención Internacional	1
Tesis calificada con el Premio Extraordinario de Doctorado	1

Una vez obtenida la puntuación total para cada candidato en este apartado, dicha puntuación se normalizará a los 40 puntos de la puntuación total correspondientes al apartado de impacto científico establecidos en la Sección 6.