

Premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Robótica Edición 2018

Normativa del Premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Robótica

1. Sobre los candidatos

Los candidatos deberán haber alcanzado el grado de Doctor durante el año natural previo a la concesión del premio con una tesis doctoral sobre cualquier tema de Robótica y realizada en un grupo de investigación miembro del Grupo Temático de Robótica (GTRob).

2. Sobre el coordinador del premio

Existirá un coordinador, doctor miembro del equipo directivo del GTRob, que actuará como interlocutor en todos los procesos relativos al premio.

3. Sobre el jurado

El jurado responsable de la concesión del premio estará formado tres doctores de reconocido prestigio elegidos por el equipo directivo del GTRob de entre los investigadores de cualquiera de los grupos de investigación miembros del GTRob. En ningún caso, estos doctores podrán pertenecer a las universidades o grupos de investigación de los candidatos al premio.

4. Sobre la actuación del jurado

El conjunto de las tesis presentadas al premio, serán estudiadas por los miembros del jurado siguiendo un proceso en tres fases.

Fase 1: Selección de las mejores tesis doctorales, de entre las presentadas, preferentemente en base a los siguientes conceptos:

- Los trabajos publicados en revistas de reconocida valía, considerándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el “Subject Category Listing” del “Journal Citation Reports” del “Science Citation Index”.
- Los trabajos publicados en las actas de congresos que posean un sistema de revisión externa por pares cuando estas actas sean vehículo de difusión del conocimiento comparable a las revistas internacionales de prestigio reconocido.
- Los libros y capítulos de libros en cuya evaluación se tendrá en cuenta el número de citas cuando sea posible, el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra y las reseñas en las revistas científicas especializadas, y su claro carácter de investigación.

- Los desarrollos tecnológicos importantes cuyo reconocimiento sea demostrable.
- Las patentes en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente valorándose más la de protección más extensa.
- Otros méritos relacionados con la tesis doctoral: Estancias de investigación, participación en proyectos, premios recibidos, etc

Fase 2: Selección de las tres mejores tesis doctorales en base a su grado de innovación y calidad científica de la tesis doctoral.

Fase 3: Selección de la mejor tesis doctoral tras la presentación pública de las tres mejores tesis doctorales elegidas en la fase anterior en la sesión organizada a tal efecto en las correspondientes Jornadas de Automática.

La decisión del jurado será inapelable.