

Normativa del Premio de GTRob a la Mejor Tesis Doctoral en Robótica (GTRob)

1. Solicitantes

Los candidatos, y candidatas, 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. Coordinador/a del premio

Se nombrará a una persona doctora miembro del equipo directivo del GTRob, que actuará como coordinador/a en todos los procesos relativos al premio.

3. Jurado

El jurado responsable de la concesión del premio estará formado por doctores/as de reconocido prestigio elegidos por el equipo directivo del GTRob de entre los miembros de cualquiera de los grupos de investigación pertenecientes a GTRob. En ningún caso, los miembros del jurado podrán pertenecer los grupos de investigación, de los candidatos/as al premio. En la primera fase el jurado estará formado por un número de integrantes igual al número de solicitantes al premio; mientras que en la segunda fase el jurado estará formado solo por tres miembros.

4. Sobre la actuación del jurado

Las tesis presentadas al premio serán estudiadas por los miembros del jurado siguiendo un proceso de tres fases.

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

- La relevancia en el campo de la robótica de los temas abordados en la tesis, y sus aportaciones teórico-prácticas.
- Los resultados obtenidos en la tesis; en particular, las publicaciones en revistas con alto índice de impacto, las patentes en explotación, los desarrollos tecnológicos con una relevancia demostrable, y otros méritos adecuadamente justificados.
- La claridad con la que está redactada la memoria de la tesis y la estructuración del documento.

Fase 2: Segunda ronda de evaluación entre los finalistas para decidir el ganador y los dos accésits.

Fase 3: Presentación del trabajo de la tesis ganadora durante las Jornadas de Automática.

La decisión del jurado será inapelable.