

Premio de GTRob a la Mejor Tesis Doctoral en Robótica en 2023. Edición 2024.

Requisitos

Las candidaturas al premio deben haber alcanzado el grado de Doctor durante el año 2023, con una tesis doctoral en cualquier tema de Robótica, realizada en un grupo de investigación miembro del Grupo Temático de Robótica (GTRob) de CEA.

Presentación de candidaturas

Las candidaturas se enviarán por correo electrónico antes del **30 de abril de 2024** a:

Manuel Ferre Pérez
Universidad Politécnica de Madrid
Email: m.ferre@upm.es

Se deberá enviar en un único fichero comprimido la siguiente documentación:

1. Ficha de tesis doctoral según modelo disponible en:
<https://www.ceautomatica.es/fichapremiotesisgtrob-2/>
2. Copia de la tesis en formato pdf.
3. Resumen de la relevancia de la tesis con especial mención de las aportaciones teórico-prácticas, validación experimental y/o impacto en la sociedad de los trabajos realizados (máximo dos páginas).
4. Listado con un máximo de 5 resultados más relevantes de la tesis relativos a publicaciones, patentes, u otros méritos, indicando claramente su relación con la tesis.

Criterios de evaluación y premios

Entre todas las tesis presentadas, se elegirán las tres mejor evaluadas. Como criterios de evaluación se tendrá en cuenta: la relevancia del trabajo de investigación, los resultados obtenidos y la claridad de la memoria. Concediéndose el Premio de GTRob a tesis mejor evaluada, y dos accésits a las otras dos tesis finalistas.

El ganador, o ganadora, del “Premio de GTRob a la Mejor Tesis Doctoral en Robótica en 2023” se hará público en las **Jornadas de Automática 2024**, que se celebrarán en Málaga del 4 al 6 de septiembre de 2024.

La normativa de evaluación puede consultarse en la dirección:

<https://www.ceautomatica.es/wp-content/uploads/2021/03/Normativa-PremioTesisGTRob.pdf>

La decisión del jurado será inapelable.