

PREMIOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA MARGARITA SALAS 2024

El Ayuntamiento de Madrid convoca la cuarta edición de los **Premios de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Margarita Salas**, con los que se pretende galardonar aquellas tesis doctorales, defendidas en las universidades de la Comunidad de Madrid, que sobresalgan por su excelencia, el interés científico y la repercusión del tema, así como las aplicaciones prácticas del contenido de la investigación.

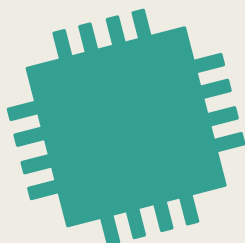
CATEGORÍAS

La tesis deberá estar relacionada con alguna de las siguientes categorías. Las personas interesadas solo podrán presentar solicitud para una única categoría.



CIENCIAS BÁSICAS

física, química, matemáticas o similares



TECNOLOGÍA APLICADA

todas las áreas del conocimiento en las que existe un fuerte potencial de transferencia al mercado



CIENCIAS DE LA VIDA

biología, biomedicina, medicina, farmacia, salud y bienestar, ecología o similares

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Podrán ser candidatas las personas que hayan defendido su tesis doctoral en alguna de las universidades de la Comunidad de Madrid, siempre que haya sido defendida y calificada en el periodo de tiempo comprendido entre el 01/01/2022 y el 31/12/2023.

Las personas que hubieran sido galardonadas en ediciones anteriores de los Premios Margarita Salas de Investigación o de los Premios Talento y Tecnología, del Ayuntamiento de Madrid, no podrán ser candidatas a los premios de esta convocatoria.

PREMIOS

Se otorgarán **cuatro premios** a las mejores tesis en cada una de las categorías:

primer premio	segundo premio	tercer premio	cuarto premio
16.000 €	12.000 €	8.000 €	4.000 €

Además, se podrán conceder a juicio del jurado, **hasta seis accésits** con una dotación económica de **1.500 €** euros cada uno.

JURADO

Estará compuesto por personal docente o investigador de reconocido prestigio y por profesionales de reconocida trayectoria en el sector tecnológico.

PLAZO INSCRIPCIÓN

Hasta el **13 de mayo** de 2024

Mas información www.madrid.es



MADRID