



**DECRETO DE LA DELEGADA DEL ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y HACIENDA POR EL QUE SE NOMBRAN MIEMBROS DEL JURADO DE LOS PREMIOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO MARGARITA SALAS 2024.**

Con fecha 7 de marzo de 2024 se aprobaron las Bases de la convocatoria pública de los Premios de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Margarita Salas 2024, dirigidos a premiar las mejores tesis doctorales de investigación científica y tecnología aplicada que hayan sido defendidas en alguna de las universidades de la Comunidad de Madrid.

De acuerdo con lo establecido en el apartado 13 de las citadas Bases, el nombramiento de las personas que integran el jurado corresponde al órgano competente para resolver el procedimiento de concesión de los premios.

De conformidad con la propuesta de 10 de septiembre de 2024 de la Dirección General de Innovación y en virtud de las competencias atribuidas en el Acuerdo de 29 de junio de 2023 de la Junta de Gobierno de la Ciudad de Madrid, por el que se establece la organización y competencias del Área de Gobierno de Economía, Innovación y Hacienda,

**DISPONGO**

Nombrar miembros del jurado para valorar los Premios de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Margarita Salas 2024, en su cuarta edición, a las siguientes personas:

**Presidente:**

Luis Blanco Dávila. Profesor de investigación del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

**Vocales:**

Amaya Mendikoetxea Pelayo. Catedrática de Lingüística Inglesa. Rectora de la Universidad Autónoma de Madrid.

Rodolfo Miranda Soriano. Catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid. Director de Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA-Nanociencia) y Premio Nacional de Nanotecnología.

Fernando Martín García. Catedrático de Química Física de la Universidad Autónoma de Madrid. Premio Nacional de Investigación Rey Juan Carlos I y Premio Nacional de Investigación Rey Jaime I.

Información de Firmantes del Documento





María Teresa Villalba Díaz. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular y Decana de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Lourdes Ruiz Desviat. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid.

Ana Isabel Cremades Rodríguez. Catedrática de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica de la Universidad Complutense de Madrid.

Antonio Córdoba Barba. Catedrático emérito de Análisis Matemático de la Universidad Autónoma de Madrid y miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Premio Nacional de Investigación Julio Rey Pastor.

David Fernández de Sevilla García. Profesor Titular del Departamento de Anatomía Histología y Neurociencia y Vicedecano de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.

**Secretaria:**

Pilar Gómez-Ferrer Rincón. Jefa de Servicio de Innovación Abierta de la Dirección General de Innovación del Ayuntamiento de Madrid que actuará con voz, pero sin voto.

Los titulares designarán a sus suplentes, en su caso.

*Firmado electrónicamente*

LA DELEGADA DEL ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA,  
INNOVACIÓN Y HACIENDA

Engracia Hidalgo Tena

Información de Firmantes del Documento

