



## **ACS183/27: Aprobación de participación de la Universidad de Granada como patrono fundador de la “Fundación AI Granada Research&Innovation”**

---

- Aprobado en la sesión del Pleno del Consejo Social celebrada el 30 de junio de 2022



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Consejo Social



**ANTONIO ROMERO ROMERO, CONSEJERO SECRETARIO DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA,**

**CERTIFICA:**

Que el Pleno del Consejo Social de la Universidad de Granada, en sesión celebrada el 30 de junio de 2022, cuya acta está pendiente de aprobación, en su punto 8 del orden del día, relativo a “Aprobación, en su caso, de participación de la Universidad de Granada como patrono fundador de la “Fundación AI Granada Research&Innovation” se recoge el siguiente contenido extraído de su adopción de acuerdo:

*El Pleno del Consejo Social de la Universidad de Granada, en ejercicio de las competencias que ostenta en base al artículo 20.3.h) del Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades; artículo 35.2 l) de los Estatutos de la Universidad de Granada (BOJA de 28 de julio de 2011); y artículo 17.1.i) del Reglamento de Organización y Funcionamiento del Consejo Social de la Universidad de Granada (BOJA de 9 de abril de 2007), a la vista del acuerdo adoptado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 29 de junio de 2022 relativa a la participación de la Universidad de Granada como patrono fundacional en la Fundación Artificial Intelligence Granada Research & Innovation, a efectos de la preceptiva emisión de Informe por el Consejo Social,*

*ACUERDA emitir Informe favorable en relación a la participación de la Universidad de Granada como patrono fundacional en:*

*Fundación Artificial Intelligence Granada Research & Innovation*

Y para que conste y surta los correspondientes efectos, con el visto bueno de la presidenta, expido la presente certificación en Granada a treinta de junio de dos mil veintidós.

Vº Bº

La presidenta,

María Teresa Pagés Jiménez