



Secretari

Vicente Boquera Amil, Secretario del Consell Social de la Universitat de València

CERTIFICA

Que el Consell Social de la Universitat de València adoptó en su sesión plenaria de 22 de diciembre de 2022 el siguiente Acuerdo:

Expediente: 2022/304/3.2.7

ACSUV 2022/343

ACUERDO 343, DE 22 DE DICIEMBRE DE 2022,
DEL CONSELL SOCIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
POR EL QUE SE APRUEBA EL PRESUPUESTO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (EJERCICIO 2023).

VISTO:

1. El Acuerdo del Consejo de Gobierno, adoptado en sesión de 13 de diciembre de 2022, por el que se propone al Consell Social la aprobación del proyecto de Presupuesto de la Universitat de València para el ejercicio 2023.
2. El escrito del Secretario del Consell Social de 16 de diciembre de 2022, dirigido a la Dirección General de Universidades de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat, acompañando el proyecto de Presupuesto de la Universitat de València para el ejercicio 2023 a los efectos de lo dispuesto en la vigente Disposición Adicional primera de la Ley 2/2003 de Consejos Sociales de las Universidades Públicas Valencianas y en el artículo 81.4 de la Ley Orgánica de Universidades.
3. La propuesta de la Comisión de Asuntos Económicos del Consell Social en sesión celebrada el 19 de diciembre de 2022.
4. El artículo 3.b de la Ley 2/2003, de 28 de enero, de Consejos Sociales de las Universidades Públicas Valencianas, establece que corresponde al Consell Social aprobar, a propuesta del Consejo de Gobierno, el presupuesto anual de la Universitat de València y sus modificaciones.

**EL PLENO DEL CONSELL SOCIAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA,
ACUERDA, por unanimidad,**

APROBAR el Presupuesto de la Universitat de València correspondiente al ejercicio 2023. ANEXO.

Lo que, con el Visto Bueno de la Presidenta, firmo en Valencia en la fecha señalada abajo. (La presente certificación se emite con anterioridad a la aprobación del Acta de la sesión en la que se adoptó el Acuerdo al que aquélla se refiere).