

**RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS A LA EXCELENCIA INVESTIGADORA  
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

**CONVOCATORIA 2023**

D. F. Javier de la Mata de la Mata, Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Alcalá en virtud del nombramiento efectuado a su favor por Resolución del Rector de la UAH de fecha 25 de marzo de 2022 y competencias delegadas por Resolución del Rector de la UAH de 29 de marzo de 2022 (BOCM nº 94, de 21 de abril de 2022), modificada por Resolución del Rector de la UAH de 31 mayo de 2022 (BOCM nº 136, de 9 de junio de 2022),

**RESUELVE**

De conformidad con el acuerdo adoptado por unanimidad por el Jurado de los Premios a la excelencia investigadora de la Universidad de Alcalá, correspondiente a la convocatoria 2023 en la reunión celebrada el día 9 de noviembre de 2023, considerando el índice h, el número e importe de los proyectos de investigación competitivos y contratos artículo 83 LOU, el número y calidad de las publicaciones, así como el equilibrio y calidad que presenta su trayectoria investigadora y la calidad de los apoyos recibidos, conceder el premio a la excelencia investigadora 2023:

- En la categoría de Ciencias Experimentales a D. Agustín Albillos Martínez.
- En la categoría de Ciencias Humanas y Sociales a Dña. María del Carmen Valero Garcés.

En Alcalá de Henares, a la fecha de la firma digital  
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA  
F. Javier de la Mata de la Mata

<b>Código Seguro De Verificación</b>	b7TpQ4kE+UdB0od9ysIrDw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	09/11/2023 13:33:55
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/b7TpQ4kE%2BUdB0od9ysIrDw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/b7TpQ4kE%2BUdB0od9ysIrDw%3D%3D</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

