



FALLO DEL I PREMIO A LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA Y EL CONSEJO SOCIAL - CONVOCATORIA 2024

Reunidos los miembros del Jurado, tal como establecen las bases de la convocatoria, con el Director del Secretariado de Divulgación Científica, que actúa como secretario, con voz, pero sin voto, emiten el siguiente fallo, tras la correspondiente deliberación:

- El I Premio a la Divulgación Científica de la Universidad de Almería y el Consejo Social (Convocatoria 2024) se concede a **Javier Salvador Morales Rojas**, por el desarrollo del proyecto Fissac en reconocimiento a su innovación y excelencia en la divulgación científica en salud y biomedicina. Fundado en 2015 por Javier Salvador Morales Rojas y su equipo, Fissac ha logrado acercar el conocimiento científico a la sociedad mediante artículos accesibles, infografías, podcasts y webinars. Su plataforma, con un notable alcance en redes sociales, ha convertido a Fissac en un referente en la divulgación científica en español.
- Además del premio, en virtud de lo establecido en las bases, el jurado propone la concesión de dos accésits, sin dotación económica, a **Solaima Belachqer El Attar** y a **Borja Martínez Téllez**. De Solaima Belachqer El Attar destaca la versatilidad de las propuestas presentadas en el ámbito de la utilización del agua en el actual escenario climático, mientras que de Borja Martínez Téllez destaca la dimensión del proyecto Methub, centrado en divulgar la importancia del metabolismo y la fisiología humana en el contexto del rendimiento deportivo y la salud.

Y para que conste, el Director del Secretariado de Divulgación Científica de la Universidad de Almería, firma la presente a la fecha de la firma electrónica.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/UgAa%2Bk9BrHS7hNDiqZVHqQ%3D%3D>

Firmado Por	Jose Antonio Garrido Cardenas		Fecha	03/12/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	UgAa+k9BrHS7hNDiqZVHqQ==	PÁGINA	1/1
				
UgAa+k9BrHS7hNDiqZVHqQ==				