

BILYANA es la revista de difusión científica del Museo de Villena, abierta también a la participación de todos los investigadores interesados. Su objetivo es la divulgación de trabajos originales e inéditos referentes a las colecciones del Museo y a la Prehistoria, la Arqueología, la Historia y el Patrimonio de Villena, o relacionados geográfica e históricamente con la ciudad, la comarca y su área de influencia. Mantiene la proporción de colaboraciones externas e internas, así como los requisitos científicos y editoriales recomendados como criterios de calidad. Los trabajos presentados son sometidos a una evaluación anónima por parte de especialistas en cada materia.

**Consejo de redacción:**

Directora:

Laura Hernández. Museo de Villena.

Vocales:

M.<sup>a</sup> Jesús de Pedro Michó. Servei d'Investigació Prehistòrica, Diputació de València.

Mauro S. Hernández Pérez. Universidad de Alicante.

Francisco Javier Jover Maestre. Universidad de Alicante.

Pierre Rouillard. CNRS, Universidad de París-Nanterre – Ouest Nanterre La Défense.

M.<sup>a</sup> José Vilar García. Universidad de Murcia.

Secretario:

Jesús García Guardiola. Museo de Villena.

**Consejo asesor:**

Carolina Doménech Belda. Universidad de Alicante.

Jesús García Guardiola. Museo de Villena. Ayuntamiento de Villena.

Feliciana Sala Sellés. Universidad de Alicante.

Vicente Vázquez Hernández. Ayuntamiento de Sax.

**Información y redacción:**

Revista BILYANA

Museo de Villena.

M.I. Ayuntamiento de Villena

Calle Madrid, nº 1

03400 Villena (Alicante)

museo@villena.es

Versión digital:

<http://www.museovillena.com/bilyana>

Portada: Visitantes esperando para ingresar al interior del museo durante los primeros días de apertura de la nueva exposición permanente en junio de 2024.

Edita: Museo de Villena • ISSN 2530-0970

Villena (Alicante), 2024-2025

Maquetación: M.<sup>a</sup> Dolores Martínez Francés

# BILYANA

Revista del Museo de Villena

Nº 6 - 2024-2025

[www.museovillena.com](http://www.museovillena.com)

M.I. Ayuntamiento  
de Villena