



ISSN electrónico: 2530-3554
 ISSN Impreso: 1138-9354

**BOLETÍN DE
 ARQUEOLOGÍA
 EXPERIMENTAL**

Número 6 Año 2004-05
 ISSN-e: 2530-3554
 Dep. Leg: M-13532

EDICIÓN
Javier Baena Preysler
Ana Pastor Pérez

COLABORADORES

Enrique Baquedano
 Laura Dapena Albiach
 Diego Martín Puig
 Rubén Sáez Abad
 Felipe Cuartero
 Alonso Alonso
 Marcos Terradillo
 Hugo G. Nami
 Jesús Vega Hernández
 Ana Pastor Pérez
 Gonzalo Aranda Giménez
 Sergio Fernández Martín
 Verónica Villaplana Maestro
 María Díaz de Torres
 Rebeca Gandul García
 Ricardo Melgar Tisoc
 Reyna Beatriz Solís Ciriaco

CORREO

Dep. Prehistoria y Arqueología
 Ciudad Universitaria
 Cantoblanco
 28049 Madrid - Spain
Javier.Baena@uam.es

Edición Digital
 M^a José Noain

REALIZA

Dep. Prehistoria y Arq. UAM
 Museo Arqueológico
 Regional

AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento al Decanato de la Facultad de Filosofía y Letras de la UAM, al Servicio de Publicaciones de la UAM, a la Asociación

Experimentación y arqueología en la Península Ibérica. Javier Baena Preysler, Laura Dapena Albiach y Diego Martín Puig.....2

La arqueología experimental, elemento clave en la reconstrucción de piezas de artillería grecorromana. Propuesta de reconstrucción de la catapulta tipo "Scorpio" de Caminirreal (Teruel). Rubén Sáez Abad..... 4

Reconstrucción de una cabaña paelolítica: un modelo experimental del hábitat. Felipe Cuartero, Rodrigo Alonso, Marcos Terradillo.....7

Obsidiana y percutores: observaciones para explorar el registro arqueológico. Hugo G. Nami..... 11

Bramaderas: experimentación de uso y construcción. Jesús Vega Hernández 15

Procesos de alteración de materiales arqueológicos en distintos tipos de suelos arenos. Ana Pastor Pérez.....23

Reproducción experimental del proceso tecnológico de producción de cerámica argárica. Gonzalo Aranda Giménez y Sergio Fernández Martín.....31

Trabajos de doble ranurado sobre asta. María Díaz de Torres y Verónica Villaplana Maestro.....39

Las puntas musetrienses posibles usos y eficacia. Estudio Experimental. Rebeca Gandul García.....50

Proyecto de arqueología experimental en lapidaria del Templo Mayor de Tenochtitlan, México. Emiliano Ricardo Melgar Tisoc y Reyna Beatriz Solís Ciriaco.....60

CONDICIONES EDITORIALES

-Cada número del boletín será cerrado con los trabajos recibidos, tanto en castellano como en inglés, a lo largo del año siguiente. Este Boletín tiene una periodicidad anual, aunque siempre queda reservado el derecho a transformar su carácter en bianual o editar números extraordinarios.

-El tamaño aproximado de los trabajos será de 10 a 15 hojas DIN A4, a doble espacio y letra estándar (Times New Roman o similar), así como una página con ilustraciones con suficiente calidad. Estos trabajos serán enviados, a ser posible, en soporte magnético sobre cualquiera de los programas comerciales de edición de textos (Word, PDF...), así como en soporte de papel. Las ilustraciones deberán ser remitidas en foto o como archivo, en cualquiera de los formatos comunes (Tif, Jpg, Eps, Pcx, Tga...)

-Su distribución será estacional y su periodicidad anual o bianual (Centros universitarios y de investigación en la materia). También se publica a través de internet. Los números atrasados pueden consultarse en <http://www.euskalnet.net/prehistoria/baex>, así como en la página web del Dep. de Prehistoria y Arqueología de la UAM.

Portada: modelo experimental de metalurgia realizado en la UAM por S.Rovira.