



Manual de tecnologías de la información aplicadas a la Arqueología /

Mínguez García, María del Carmen
Capdevila Montes, Enrique

Museo Arqueológico Regional ;
Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y
en Ciencias, Sección Arqueología,
D. L. 2016.

Monografía

Las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) han supuesto un importante avance metodológico que ha beneficiado a la Arqueología, entendida como ciencia que estudia las sociedades pasadas a través de evidencias materiales, las cuales no pueden entenderse sin su relación con el entorno. Las TIG facilitan la integración del análisis espacial en los estudios arqueológicos, al tiempo que permiten labores antes inabarcables como la interpretación del registro arqueológico, el estudio de patrones de conducta o el establecimiento de modelos predictivos. En este manual, obra colectiva en la que se aúnan estudios de diferentes regiones, dimensiones y épocas, se analiza la integración de dichas tecnologías en las distintas fases de la intervención arqueológica: localización, proyección, excavación, investigación, gestión y difusión de resultados.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgwMDQyMjU>

Título: Manual de tecnologías de la información aplicadas a la Arqueología M^a del Carmen Mínguez García y Enrique Capdevila Montes (eds.).

Editorial: Alcalá de Henares Museo Arqueológico Regional Madrid Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias, Sección Arqueología D. L. 2016.

Descripción física: 467 p. il., col., gráf. 26 cm

Mención de serie: Cursos de formación permanente para arqueólogos

ISBN: 978-84-451-3539-6

Materia: Sistemas de información geográfica Arqueología 7B.71.

Autores: Mínguez García, María del Carmen Capdevila Montes, Enrique

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es