

Un investigador de l'ICAC, en un congrés de computació i arqueologia

*Excavació del Sector 4 (Zona 2) del jaciment de Puig Ciutat,
mentre es prenen punts amb l'estació total robòtica.*

Del 22 al 25 d'abril té lloc a París la **Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology 2014 Conference**. La trobada, a la Universitat Paris 1 Panthéon-Sorbonne, reuneix arqueòlegs, matemàtics i investigadors en el camp de la computació.



L'investigador en formació de l'ICAC **Carles Padrós**, juntament amb Robert Tamba (Universitat de Barcelona (UB) i SOT Archaeological Propection), Àngels Pujol (Associació GIRA), Ekhine Garcia (Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea) i Roger

Sala (SOT Archaeological Prospection), presenten la ponència **“Example of strategy for an optimized digital mapping of an excavation. Implementation in the site of Puig Ciutat, Orista, Barcelona”**.

Vegeu també aquesta entrevista a Carles Padrós:

“Puig Ciutat és un camp de proves de noves tecnologies per fer més eficient l'arqueologia”