



EVENTOS PALEOCLIMÁTICOS Y GEOLÓGICOS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA DESDE EL ÚLTIMO MÁXIMO GLACIAL: CATASTROFES NATURALES, POBLAMIENTO HUMANO Y EVOLUCIÓN DEL PAISAJE

WORKSHOP INTERNACIONAL

Conferencias públicas 17:00 - 20:00

José Suárez – Manuel Álvarez – Jorge Macías

Tsunamis: estudio de eventos pasados y actuación ante catástrofes futuras

Pedro Cantalejo – José Ramos – Gerd Weniger

El contexto arqueológico del arte rupestre antiguo en Ardales

Pedro Costa – Klaus Reicherter

Nature of catastrophic Events in the SW Iberian coast

Organizan: M. Álvarez, J. Suárez, K. Reicherter, P. Costa, G. Weniger

Secretaría: C. Val-Peón, F. Machuca. **Colabora:** J. M. Martín Casado

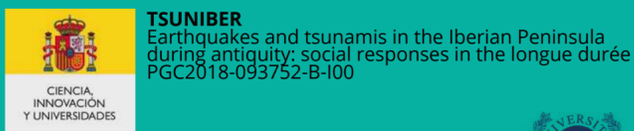
Museo de Málaga, plaza de la Aduana



INSTITUTO DOM LUIZ



RWTH AACHEN UNIVERSITY



Coupling onshore and offshore tsunami record: complementary tools for a broader perspective on tsunami events
PTDC/OCTA-GEO/28941/2017

GRUPO DE ESTUDIOS HISTORIOGRÁFICOS
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Cátedra estratégica
Tecnología Vanguardia Humanidades



CONSEJERÍA DE CULTURA Y PATRIMONIO HISTÓRICO
Museo de Málaga



14 NOV 2019