

- Inicio
- Área de Geofísica Aplicada
- Enlaces de Interés

- Presentación
- Radar de subsuelo
- Prospección sísmica
- Prospección magnética
- Prospección eléctrica
- Posicionamiento
- Trabajos
- Entidades
- Proyectos
- Cursos
- Enlaces
- Contactar

Enlaces de Interés

Oficina Web UGR

- Grupo de investigación Sismología y Geofísica
- Página de José Antonio Peña en Google Académico
- Código ORCID de José Antonio Peña
- Ficha de José Antonio Peña en UGR Investiga
- Página de Teresa Teixidó en Google Académico
- Código ORCID de Teresa Teixidó
- Ficha de Teresa Teixidó en UGR Investiga
- Caracterización del subsuelo mediante sísmica de reflexión de alta resolución
- Prospección geofísica mediante radar de subsuelo en la Villa Romana de Fuente Álamo
- Prospecciones geofísicas en los hornos romanos de La Cartuja (Granada). Un ejemplo para obtener información a priori
- Prospección magnética y radar del subsuelo (3D) en el poblado ibérico de La Escuera (San Fulgencio, Alicante)
- Prospección magnética y radar 3D como métodos para obtener información a priori en la planificación de una excavación arqueológica. Caso de estudio: Yacimiento del Cortijo de Quintos (Córdoba, España)
- Obtención de imágenes georradar 3D en el yacimiento arqueológico de la Motilla del Azuer (Daimiel, Ciudad Real)
- Estudios geofísicos en yacimientos arqueológicos andaluces. Periodo 1985-2010
- Prospección magnética y georradar 3D para delimitación y caracterización de yacimientos arqueológicos: casos de estudio
- Cover surfaces as a new technique for 3D GPR image enhancement. Archaeological applications
- Curso "Técnicas e Instrumentos de la Investigación Arqueológica"
- Geoarchaeological Context of the Motilla de la Vega Site (Spain) Based on Electrical Resistivity Tomography
- Magnetic gradient map of the mine tailings in Portman Bay (Murcia, Spain) and its contribution to the understanding of the bay infilling process
- DETECCIÓN DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS ROMANAS MEDIANTE MÉTODOS GEOFÍSICOS. LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE MAJADAIGLESIA, EL GUIJO (CÓRDOBA)
- Ultradense Topographic Correction by 3D-Laser Scanning in Pseudo-3D Ground-penetrating Radar Data: Application to the Constructive Pattern of the Monumental Platform at the Segeda I Site (Spain)
- Integrated geophysical methods for studying the karst system of Gruta de las Maravillas (Aracena, Southwest Spain)
- Reportaje sobre Arqueoworld, Valencina de la Concepción, Noviembre 2014
- Regional and residual anomaly separation in microgravity maps for cave detection: The case study of Gruta de las Maravillas (SW Spain)
- Using shallow geophysical methods to characterise the monumental building at the Segeda I site (Spain)

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR