

## LA ARQUEOLOGÍA EN EL CSIC

coord. Ignacio Montero (Instituto de Historia-CSIC) y Antonio Pizzo (EEHAR-CSIC)

**Los seminarios se transmitirán en streaming en el canal You Tube EEHAR CSIC**

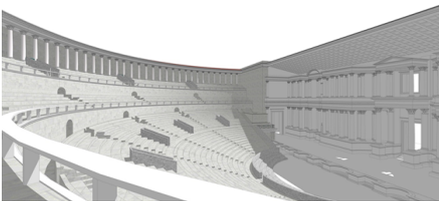
Este seminario plantea tres diferentes formas de abordar la arquitectura antigua desde un punto de vista diacrónico: el análisis de edificios de gran complejidad constructiva, el análisis estratigráfico para la reconstrucción topográfica y urbana de época romana y la aproximación metodológica de la Arqueología de la Arquitectura para el estudio del Altomedioevo europeo occidental.

En el primer caso, nos centraremos en los resultados del último proyecto de investigación sobre el teatro de Augusta Emerita como objeto de análisis de la arquitectura y el urbanismo de época romana y su transición a la ciudad tardoantigua.

En la segunda intervención, en cambio, la complejidad de una pequeña zona del Campo de Marte en Roma se convierte en un magnífico paradigma de las continuas superposiciones urbanas que marcan las numerosas transformaciones topográficas de un área de gran interés científico.

Finalmente, la investigación de la arquitectura altomedieval en el Occidente europeo y la introducción y desarrollo de la metodología de análisis conocida como Arqueología de la Arquitectura han ido de la mano en las dos últimas décadas, contribuyendo de manera conjunta a la renovación del estudio e interpretación de las construcciones del periodo y región indicados.

Estos aspectos conceptuales y metodológicos serán abordados en las tres presentaciones con el objetivo de evidenciar los avances y resultados obtenidos, así como los retos futuros.



Pedro Mateos Cruz (Instituto de Arqueología, Mérida)

**Análisis de la arquitectura y el urbanismo de época romana**



Antonio Pizzo (Escuela Española de Historia y Arqueología en Roma)

**Arquitectura y topografía romana**



María Ángeles Utrero Agudo (Escuela Española de Historia y Arqueología en Roma)

**Arqueología de la arquitectura alto-medieval en el Occidente europea**

**14 de Octubre de 2021, 16.00 h.**

**Síguenos en You Tube EEHAR CSIC  
Follow on Youtube EEHAR CSIC**