



# Seminario: Identidades y minorías: su análisis arqueológico en la Iberia medieval

**Dr. Luca  
Mattei**  
Universidad de  
Granada

**Laboratorio de  
Arqueología de la  
Universidad de  
Murcia**

3 de julio de 2024  
17-19 h.

Inscripciones:  
[labarqueologia@um.es](mailto:labarqueologia@um.es)

Durante la Edad Media la península ibérica se convirtió en un espacio de contacto entre cristianos, judíos y musulmanes. La 'coexistencia' de las tres comunidades religiosas llevó a relaciones complejas que produjeron manifestaciones culturales y fenómenos sociales de gran diversidad, originando diferentes minorías.

La necesidad de entender la participación y agencia de estos grupos minoritarios en los procesos históricos medievales es fundamental, como por ejemplo sucede en el caso de la formación social andalusí. Su identidad y pertenencia pueden ser reconocidas a través de la materialidad arqueológica que ha dejado en su registro evidencias en en torno a sus formas de fe y credo religioso.

El seminario quiere poner el foco de atención en los indicadores arqueológicos que reflejan la identidad de los creyentes de estas comunidades. No solo a través de los lugares de culto o de los tipos de enterramientos, sino también mediante los objetos asociados a las prácticas rituales o culturales cargadas de ideologías, como puede ser el consumo de alimentos. A partir de diferentes casos de estudio se analizarán las comunidades *dimmiés* cristianas de al-Andalus, además de tratar otros ejemplos sobre las comunidades judías y moriscas. Todo será enfocado desde una perspectiva arqueológica, sin perder además la ocasión de ampliar la mirada hacia el territorio y la vinculación de determinados indicadores arqueológicos con el poblamiento rural andalusí o feudal.



**ORGANIZA:** ERC-SyG MEDGREENREV  
"Rethinking the Green Revolution in the  
Medieval Western Mediterranean (6th-16th  
centuries"

**COLABORAN:** Grupo de Investigación  
"Arqueología histórica y patrimonio del  
Mediterráneo occidental" (E041-08) y Proyecto  
DICRAM