

Asociación Arqueología Activa



La Asociación Arqueología Activa nace como iniciativa de un grupo de jóvenes estudiantes de esta universidad que compartimos pasión, inquietudes y formación en diferentes áreas arqueológicas.

Su objetivo fundamental es focalizar los intereses y conocimientos de aquellos interesados en la materia a través de la organización de actividades complementarias a sus estudios de Grado, como pueden ser ciclos de conferencias, cursos, seminarios... La esencia de esta iniciativa se materializa en su estructura orgánica, dividida en secciones temáticas que buscan abarcar, siempre desde una mirada arqueológica, los principales periodos históricos, técnicas o metodologías de intervención. Estas se encuentran gestionadas por un coordinador cuya trayectoria académica está vinculada de manera parcial o total a los contenidos que abarca su sección o secciones.

La cooperación interdisciplinar estará presente en la actividad de la Asociación, permitiendo a todos sus socios completar su formación y ampliar su perspectiva investigadora, siendo de gran ayuda en su futuro laboral como arqueólogos o simplemente como apasionados de la materia.

Estaremos orgullosos de contar con vuestro apoyo y os invitamos a que forméis parte de esta nueva andadura colectiva.

Datos de contacto

Depto. de Prehistoria y Arqueología
Sala 101, Módulo IV (BIS)
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad Autónoma de Madrid – Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1, 28049, (Madrid)
arqueologiaactiva.asociacion@uam.es



<https://asociacionarqueologiaactivauam.wordpress.com/>

ANDRÉS MARTÍN GARCÍA DE LA CRUZ → andres.martin01@estudiante.uam.es

DANIEL MIGUEL NIEVA SANZ → daniel.nieva@estudiante.uam.es

JERÓNIMO MARTÍNEZ LÓPEZ → jeronimo.martinezl@estudiante.uam.es

Redes sociales



<https://www.facebook.com/Asociación-Arqueolog%C3%ADa-Activa-174185643211305>



(@AAA_UAM) →

https://twitter.com/AAA_UAM?ref_src=twsrc%5Etfw&ref_url=https%3A%2F%2F

Instagram

<https://www.instagram.com/arqueologiactivauam/>