

Raúl Aranda González

Madrid, 1983

Licenciado en Historia del Arte por la Universidad Complutense de Madrid (2008), habiendo realizado el último año de la licenciatura la especialidad de Arqueología Medieval en la Universidad de Pisa (Italia). Obtuvo el Diploma de Estudios Avanzados por la UNED (2012) con el trabajo de investigación titulado "*Una aportación al estudio de las producciones cerámicas de época visigoda: análisis del conjunto cerámico de la parcela R3 de la Vega Baja de Toledo*".

Su ámbito de estudio es la cultura material y las producciones artísticas de la Antigüedad Tardía y la Alta Edad Media en el interior peninsular. Ha participado en numerosos proyectos de investigación para entidades como el Ministerio del Interior, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, la UNED o la Universidad "La Sapienza" de Roma. Asimismo, ha trabajado en diferentes intervenciones arqueológicas en yacimientos arqueológicos tardoantiguos y medievales como *Complutum* (Alcalá de Henares, Madrid), Calatrava la Vieja (Carrión de Calatrava, Ciudad Real), La Vega Baja (Toledo), o las villas tardorromanas de Carranque (Toledo) y "*El Casale*" (Piazza Armerina, Italia), entre otros.

Entre los años 2012 y 2016 ha trabajado como investigador y docente en la Institución Caminos del Románico (Madrid).

Actualmente es investigador predoctoral del Institut Català d'Arqueologia Clàssica. La tesis doctoral que está desarrollando se titula "*Explotación, usos y difusión de la caliza de Espejón durante la Antigüedad Tardía y la Alta Edad Media en la Península Ibérica*". Forma parte del equipo de investigación "ArPA" ("Arqueometría y Producciones Artísticas") del ICAC y del Proyecto de Investigación I + D + i financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad titulado: "*Explotación, uso y difusión de la caliza de Espejón en la Hispania romana y tardoantigua*", en el que participan investigadores del ICAC y de otras instituciones, nacionales y extranjeras. También colabora con los miembros de la "EAU" ("Unidad de Estudios Arqueométricos") del ICAC.