



Escola Superior
de Conservació i Restauració
de Béns Culturals de Catalunya

Marta Badia

Llicenciada en Geologia per la UAB i Graduada en Conservació i Restauració de Béns Culturals en l'especialitat de Béns Arqueològics per l'ESCRBCC. Màster en iniciació a la recerca en Geologia i actualment doctoranda en geologia a la UAB fent estudis de conservació i evolució de degradacions i de tractaments consolidants a diferents jaciments d'icnites de dinosaure de Catalunya. Ha col·laborat com investigadora en diversos projectes del departament de geologia de la UAB i ha format part durant més de 15 anys del grup de recerca GRAPAC-CETEC-patrimoni adscrit a la UAB i a l'IQS de la URL. S'ha especialitzat en estudis de material inorgànic per a l'assessorament científic en intervencions de conservació i restauració de béns patrimonials. Ha participat en diversos congressos i és coautora de publicacions com: CASAS, Ll. et al. (2020): *Archaeomagnetic study of a limekiln in the Les Ferreres Roman aqueduct, World Heritage Site of Tarraco* o GASOL, R.M., et al. (2018): *Estudi de la policromia d'una mènsula tardo-gòtica representant un àngel provinent del monestir de Sant Jeroni de la Murtra (Museu de Badalona)* a la revista UNICUM. Ha treballat com a preparadora de material paleontològic (CRIP i Geoterna) i com a tècnica paleontòloga a diverses excavacions als jaciments paleontològics de Vallparadís (Terrassa) amb l'empresa Geoterna i als jaciments de Basturs Poble, de Lo Bas, i de Faidella (Pallars Jussà) i de Fumanya i de Peguera (Berguedà) amb l'Institut Català de Paleontologia (ICP). També ha treballat com a tècnica del laboratori científicotècnic del Centre de Restauració de Béns Mobles de Catalunya (CRBMC). Ha participat en nombrosos cursos relacionats amb la conservació-restauració de patrimoni i /o amb la ciència aplicada a aquesta. També ha realitzat cursos sobre fotogrametria i models 3D, i d'adquisició i tractament d'imatges amb dron.