

# Comença el curs 2019-2020 del Màster interuniversitari en Arqueologia Clàssica

Ja ha començat el nou curs acadèmic del Màster interuniversitari en Arqueologia Clàssica (2019-2020). Les classes s'imparteixen al Campus Catalunya de la URV, a l'ICAC i la Facultat de Lletres de la UAB.

A l'ICAC, la investigadora ICREA-ICAC **Carme Belarte** ha assumit la coordinació acadèmica del màster a l'Institut.

El Màster interuniversitari en Arqueologia Clàssica -únic màster en arqueologia clàssica a l'estat espanyol- ofereix una formació metodològica i específica en les principals **línies de recerca en arqueologia protohistòrica, grecoromana i de l'antiguitat tardana**, centrades en els estudis de les societats mediterrànies antigues.

Concretament, dins del programa es defineixen tres línies prioritàries d'aprofundiment a les que l'estudiant té l'ocasió d'acostar-s'hi des d'una formació bàsica, metodològica, tecnològica i avançada.

1. Arqueologia del paisatge i estudis de territori.
2. Arqueologia de l'arquitectura antiga, ciutats i assentaments.
3. Arqueologia de la cultura material i les produccions artístiques.



Eva Subías, investigadora i professora de la URV, a la seu de l'ICAC (2016)

El màster compta amb un equip de professorat altament qualificat de les tres institucions que l'impulsen: la URV, la UAB i l'ICAC.

La professora de la URV **Eva Subías**, investigadora adscrita a l'ICAC, és la coordinadora del Màster interuniversitari en Arqueologia Clàssica.

El caràcter interinstitucional del màster en què participen la URV, la UAB i l'ICAC permet oferir docència en un ampli ventall de matèries de recerca especialitzada, de forma que l'alumne pot conèixer les diferents vessants de l'arqueologia. A més de la formació acadèmica teòrica, es potencia també l'aprofundiment en les tècniques de laboratori i en els recursos informàtics.

Descarregueu-vos la [fitxa resum](#) del màster

Consulteu el [Pla d'estudis](#) i el [professorat del màster](#)

Tota la informació a la [web del màster](#) i a la [web de l'ICAC](#)