

CODI 29222 INTRODUCCIÓ A L'ARQUEOLOGIA (Època Històrica)

Prof: Carme RUESTES BITRIÀ

Programa

PRIMERA PART: CONCEPTES INTRODUCTORIS

1. El concepte d'arqueologia
2. Història de l'arqueologia
3. Els jaciments arqueològics: tipus i processos de formació i conservació.

SEGONA PART: MÈTODES D'INVESTIGACIÓ ARQUEOLÒGICA

1. Documentació i prospecció
 - 1.1. Troballes ocasionals
 - 1.2. Documentació bibliogràfica
 - 1.3. Els reconeixements aeris
 - 1.4. La prospecció superficial del territori
 - 1.5. La prospecció geofísica
 - 1.6. Altres mètodes de prospecció
2. L'excavació
 - 2.1. Introducció
 - 2.2. Mètodes d'excavació
 - 2.3. Tasques en una excavació
 - 2.4. La documentació d'excavació
3. Arqueologia subaquàtica
 - 3.1. Introducció històrica
 - 3.2. Tipus de jaciments subaquàtics
 - 3.3. Informació que pot aportar l'arqueologia subaquàtica
 - 3.4. Documentació i prospecció
 - 3.5. Tasques d'una excavació subaquàtica
 - 3.6. La conservació dels materials
4. La datació

- 4.1. Introducció
- 4.2. La cronologia relativa
 - 4.2.1. L'estratigrafia
 - 4.2.2. Les tipologies d'objectes arqueològics
- 4.3. La cronologia absoluta
 - 4.3.1. Els primers mètodes de datació
 - 4.3.2. Mètodes basats en cicles anuals
 - 4.3.3. Els sistemes radioactius
 - 4.3.4. Mètodes relatius calibrats
- 4.4. Elements aportadors de cronologia: la ceràmica

TERCERA PART: LA RECONSTRUCCIÓ DEL PASSAT

- 1. Arqueologia ambiental: la reconstrucció de l'entorn
 - 1.1. La reconstrucció del medi
 - 1.2. La reconstrucció de l'entorn vegetal
 - 1.3. La reconstrucció de l'entorn animal
 - 1.4. La reconstrucció de l'entorn humà
- 2. Reconstrucció de les característiques físiques humanes.
- 3. Les restes arquitectòniques: reconstrucció i anàlisi com a reflex d'una societat.
- 4. Arqueologia i noves tecnologies.
 - 4.1. Reconstruccions virtuals
 - 4.2. El GIS (Sistema d'Informació Geogràfica) i la reconstrucció dels territoris antics
 - 4.3. Altres

Avaluació

L'avaluació es farà, fonamentalment, a través d'un examen final.