

CODI 22150 INTRODUCCIÓ A L'ARQUEOLOGIA (Grup 3)

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 relativs 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 exàmen final.