

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

<b>Codi</b>	43114
<b>Nom</b>	Sistemes de classificació i inventari en arqueologia prehistòrica
<b>Cicle</b>	Màster
<b>Crèdits ECTS</b>	2.0
<b>Curs acadèmic</b>	2022 - 2023

**Titulació/titulacions**

<b>Titulació</b>	<b>Centre</b>	<b>Curs</b>	<b>Període</b>
2143 - M.U. en Arqueologia 12-V.2	Facultat de Geografia i Història	1	Primer quadrimestre

**Matèries**

<b>Titulació</b>	<b>Matèria</b>	<b>Caràcter</b>
2143 - M.U. en Arqueologia 12-V.2	2 - Arqueomaterials	Obligatòria

**Coordinació**

<b>Nom</b>	<b>Departament</b>
GARCIA PUCHOL, MARIA ORETO	360 - Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga

**RESUM**

Aquesta assignatura té un component teòric-pràctic. Els materials disponibles a l'Aula Virtual i la bibliografia inclosa en aquesta guia persegueixen introduir i / o actualitzar els elements bàsics de descripció i classificació tecno-tipològica d'una part important de la cultura material conservada de edat prehistòrica. El seu objectiu és aportar les bases necessàries perquè es pugui establir una valoració i diagnòstic dels materials procedents de qualsevol intervenció arqueològica (Prospecció, excavació, informe preliminar, etc.).

El component teòric de l'assignatura precisa de la lectura dels textos i materials indicats, amb anterioritat a les sessions de classes presencials. Aquestes sessions es dedicaran a reconèixer i a identificar els atributs bàsics de les indústries lítiques, òssies i ceràmiques, utilitzant per a això la documentació en format pdf que s'adjunta i es cita, així com les col·leccions del Laboratori d'Arqueologia de la Universitat de València 'M. Gil-Mascarell '(LAUV).



## CONEXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

No s'han especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

No hi ha requisits previs excepte els establits per a accedir al Màster.

## COMPETÈNCIES

### 2143 - M.U. en Arqueologia 12-V.2

- Capacitat per emetre informes adequats dels resultats de l'activitat arqueològica.
- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Ser capaços d'accedir a la informació necessària (bases de dades, articles científics, etc.) i tenir prou criteri per a la seua interpretació i utilització.
- Integrar-se en el treball arqueològic en equip, considerant la diversitat de camps d'actuació i la formació que implica la labor de camp o la investigació arqueològica.
- Conèixer i utilitzar les ferramentes d'informació d'altres àrees de coneixement (Geoarqueologia, Cartografia, Topografia, Estadística i Arqueometria) , recorrent adequadament a elles en relació amb les necessitats que plantege el treball en Arqueologia.

## RESULTATS DE L'APRENTATGE

- Conèixer la sistemàtica de classificació de la cultura material prehistòrica i les seves possibilitats d'aplicació.
- Adquirir un coneixement general de les principals tipologies utilitzades per a l'estudi i classificació de la indústria lítica, òssia i ceràmica.
- Capacitat per caracteritzar els materials lítics.



. Resolució dels problemes de classificació a través d'un cas pràctic amb materials lítics, per als quals s'haurà de realitzar un informe descriptiu i la seva valoració diagnòstica.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. SCI en Arqueologia prehistòrica

Introducció als sistemes de classificació i inventari en arqueologia prehistòrica

### 2. Industries òssies

- Matèries primeres: os, banya i ivori
- Sistemes d'extracció: os i banya de cèrvids
- Tècniques i procés de fabricació
- Classificació tecnomorfològica dels productes
- Propostes tipològiques (I. Barandiarán, Camps-Fabrer, Pascual Benito)

### 3. Introducció a la Ceràmica prehistòrica

- Dades morfològiques
- Tècniques decoratives
- Classificació tipològica

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	8,00	100
Pràctiques en laboratori	4,00	100
Elaboració de treballs en grup	20,00	0
Elaboració de treballs individuals	5,00	0
Estudi i treball autònom	5,00	0
Lectures de material complementari	2,00	0
Preparació de classes de teoria	3,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	3,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>50,00</b>	



## METODOLOGIA DOCENT

### · CLASSES:

Les sessions combinaran continguts teoricopràctics, utilitzant presentacions per a aquells continguts més teòrics i el treball amb les col·leccions de materials arqueològics del LAUV. Els estudiants hauran d'haver realitzat les lectures indicades, tant de bibliografia com dels materials en pdf enviats a través de l'Aula virtual.

### · TUTORIES:

El desenvolupament del treball pràctic pot requerir de la realització de tutories programades. La seva organització dependrà de la mida del grup i de la fluïdesa amb que s'estableixi el calendari de treball. Amb independència de les tutories programades, els estudiants podran assistir a les tutories ordinàries.

## AVALUACIÓ

El plantejament metodològic abans assenyalat persegueix l'objectiu d'afavorir un contacte freqüent i continuat del professorat amb els estudiants de manera que sigui possible conèixer el progrés del seu aprenentatge i dur a terme una valoració d'aquest en diversos nivells i atenent a diversos aspectes. Així, l'avaluació de la matèria consistirà en una valoració continuada complementada amb dades objectives procedents dels treballs duts a terme per l'alumnat:

- Assistència al 80% mínim de les classes. Es valorarà la participació a classe.

Presentació d'un treball sobre un conjunt de materials. Aquest treball consistirà en l'estudi d'una col·lecció de materials lítics, per al qual s'haurà de realitzar un informe descriptiu (recolzat en fitxes i part gràfica) i la seva valoració diagnòstica.

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Averbouh A. y Christensen M. (2005). Technos. Technologie de la matière osseuse travaillée en Préhistoire. Atelier thématique du CNRS. Aix-en-Provence 16 au 21 mai 2005. Université Paris I. CNRS. 56 p.
- Christensen M. (2004). Fiche caractères morphologiques, histologiques et mécaniques des matières dures d'origine animales. En Ramseyer D. (Ed.): Matières et techniques, Industrie de l'os préhistorique. Cahier XI. Société Préhistorique Française. Paris. pp. 17-27.
- Baena Preysler, J. (1998). Tecnología Lítica experimental. Introducción a la talla del utillaje prehistórico. BAR International Series, 721, Oxford.



- Barandiarán Maestu, I. (1967). El Paleomesolítico del Pirineo Occidental. Monografías Arqueológicas, III. Zaragoza.
- Brézillon, M.N. (1968). La dénomination des objets de pierre taillée. Matériaux pour un vocabulaire des préhistoriens de langue française. Suplemento 4 de Gallia Préhistoire. CNRS. Paris.
- Camps-Fabrer, G. (Dir) (1991-1998). Fiches Typologiques de l'industrie osseuse préhistorique, Cedars, Treignes.
- García Borja: La cerámica prehistórica: metodología de análisis e inventario de materiales. En Bernabeu Aubán, J. y Molina Balaguer, Ll. (eds) La Cova de les Cendres (Moraira-Teulada- Alicante). MARQ- serie mayor, 6 Alacant.
- García-Díez, M. - L. Zapata (Eds) Métodos y Técnicas de Análisis y estudio en Arqueología prehistórica. De lo técnico a la reconstrucción de los grupos humanos. Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, Vitoria.
- Tixier, J.- Inizan, M.L.- Roche, H. (1980). Préhistoire de la pierre taillée, 1: Terminologie et technologie. CNRS. Paris.  
Tixier, J. (1984). Préhistoire de la pierre taillée, 2. Économie du débitage laminaire.. CNRS. Paris.
- Camps-Fabrer, G. (Dir) (1991-1998). Fiches Typologiques de l'industrie osseuse préhistorique, Cedars, Treignes