

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA****Codi:** 43114**Nom:** Sistemes de classificació i inventari en arqueologia prehistòrica**Cicle:** Màster Universitari Oficial**Crèdits ECTS:** 2**Curs acadèmic:** 2025-26**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
2143 - Màster Universitari en Arqueologia	Facultat de Geografia i Història	1	Primer quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
2143 - Màster Universitari en Arqueologia	Arqueomaterials	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ**

GARCIA PUCHOL MARIA ORETO

EIXEA VILANOVA ALEJO

**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 d'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, ceràmiques i òssies, 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).

versitat de València 'M. Gil-Mascarell '(LAUV).



## **CONEIXEMENTS PREVIS**

### **RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat 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 / RESULTATS D' APRENENTATGE**

-

Capacitat per emetre informes adequats dels resultats de l'activitat 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.

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.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autòdridida o autònoma.

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.

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.

## **DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS**

### **1. SCI en Arqueologia prehistòrica**

Introducció als sistemes de classificació i inventari en arqueologia prehistòrica.

### **2. Industries lítiques**

A partir de les col·leccions del LAUV



- Modes tècnics i evolució cultural.
- Introducció a les cadenes operatòries lítiques: Matèries primeres, classificació tecno-morfològica dels productes de talla, utilitat i funcionalitat.

### 3. Introducció a la Ceràmica prehistòrica

- Dades morfològiques, tècniques decoratives i classificació tipològica.

### 2. Introducció a les indústries òssies i a les matèries primeres colorants

- Matèries primeres i cadenes operatòries.

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	8,00
Laboratori	4,00
<b>Total hores</b>	<b>12,00</b>

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	25,00
Estudi i treball autònom	7,00
Preparació de classes	6,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>38,00</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'establisca el calendari de treball. Amb



independència de les tutories programades, els estudiants podran assistir a les tutories ordinàries.

grave;ries.

## AVALUACIÓ

El plantejament metodològic abans assenyalat persegueix l'objectiu d'afavorir un contacte freqüent i continuat del professorat amb l'estudiantat 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.

va valoració diagnòstica.

## BIBLIOGRAFIA

- 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



- Backwell Lucinda & d'Errico Francesco, 2014. « Bone tools, Paleolithic », in C. Smith, Encyclopedia of Global Archaeology, New York, Springer, p. 950-962.
- Pétilion Jean-Marc, 2023. Écrire l'histoire des techniques : le cas des industries osseuses du Paléolithique récent, in Ph. Grosos, J-M. Geneste, B.Valentin, Préhistoire : nouvelles frontières, Maison des sciences de l'Homme, pp.185-193, Collection 54.
- García-Martínez de Lagrán, I., Molina Balaguer, Ll., Quevedo-Semperena, I., Escribá Ruiz, P. (2022). Propuesta de estudio de una colección cerámica (Institución Milá y Fontanals de investigación en Humanidades¿CSIC, e-DitARX).
- Gibaja, J.F., García-Puchol, O., Mangado, X., Ibáñez, J.J., Juan Cabanilles, J., Cortell-Nicolau, A., Mazzucco, N., Sánchez de la Torre, M., Masclans, A., 2022. Guia para el estudio de la industria lítica tallada. Institución Milá y Fontanals de Investigación en Humanidades-CSIC, e-DitARX.
- Inizan, M.-L., Reduron-Ballinger, M., Roche, H., Tixier, J., 1999. Technology and Terminology of knapped Stone.Cercle de Recherches et d'Etudes Préhistoriques. Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie. Nanterre.
- Merino, J.M., 1994. Tipología lítica. Munibe (Antropologia-Arkeologia) Suplemento nº9. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastian.