



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 43114

Nombre: Sistemas de clasificación e inventario en arqueología prehistórica

Ciclo: Máster Universitario Oficial

Créditos ECTS: 2

Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2143 - M.U. en Arqueología	Facultat de Geografia i Història	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2143 - M.U. en Arqueología	Arqueomateriales	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

GARCIA PUCHOL MARIA ORETO

EIXEA VILANOVA ALEJO

RESUMEN

Esta asignatura tiene un componente teórico-práctico. Los materiales disponibles en el Aula Virtual y la bibliografía incluida en esta guía persiguen introducir y/o actualizar los elementos básicos de descripción y clasificación tecno-tipológica de una parte importante de la cultura material conservada de edad prehistórica. Su objetivo es aportar las bases necesarias para que se pueda establecer una valoración y diagnóstico de los materiales procedentes de cualquier intervención arqueológica (prospección, excavación, informe preliminar, etc).

El componente teórico de la asignatura precisa de la lectura de los textos y materiales indicados, con anterioridad a las sesiones de clases presenciales. Estas sesiones se dedicarán a reconocer e identificar los atributos básicos de las industrias líticas, cerámicas y óseas, utilizando para ello la documentación en formato pdf que se adjunta y se cita, así como las colecciones del Laboratori d'Arqueologia de la Universitat de València "M. Gil- Mascarell" (LAUV).

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

No hay requisitos previos excepto los establecidos para acceder al Master.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad para emitir informes adecuados de los resultados de la actividad arqueológica.

Conocer y utilizar las herramientas de información de otras áreas de conocimiento (Geoarqueología, Cartografía, Topografía, Estadística y Arqueometría), recurriendo adecuadamente a ellas en relación con las necesidades que plantee el trabajo en Arqueología.

Integrarse en el trabajo arqueológico en equipo, considerando la diversidad de campos de actuación y la formación que implica la labor de campo o la investigación arqueológica.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. SCI en Arqueología prehistórica

Introducción a los sistemas de clasificación e inventario en arqueología prehistórica.

2. Industrias líticas

A partir de las colecciones del LAUV

- Modos técnicos y evolución cultural.
- Introducción a las cadenas operatorias líticas: Materias primas, clasificación tecno-morfológica de los productos de talla, utillaje y funcionalidad.



3. Introducción a la Cerámica prehistórica

- Datos morfológicos, técnicas decorativas y clasificación tipológica.

4. Introducción a las industrias óseas y las materias colorantes

- Materias primas y cadenas operatorias.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	8,00
Laboratorio	4,00
Total horas	12,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	25,00
Estudio y trabajo autónomo	7,00
Preparación de clases	6,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	38,00

METODOLOGÍA DOCENTE

· CLASES:

Las sesiones combinarán contenidos teórico-prácticos, utilizando presentaciones para aquellos contenidos más teóricos y el trabajo con las colecciones de materiales arqueológicos del LAUV. Los estudiantes deberán haber realizado las lecturas indicadas, tanto de bibliografía como de los materiales en pdf enviados a través del Aula virtual.

· TUTORÍAS:

El desarrollo del trabajo práctico puede requerir de la realización de tutorías programadas. Su organización dependerá del tamaño del grupo y de la fluidez con que se establezca el calendario de trabajo. Con



independencia de las tutorías programadas, los estudiantes podrán asistir a las tutorías ordinarias.

EVALUACIÓN

El planteamiento metodológico antes señalado persigue el objetivo de favorecer un contacto frecuente y continuado del profesorado con el estudiantado de manera que sea posible conocer el progreso de su aprendizaje y llevar a cabo una valoración de éste en varios niveles y atendiendo a varios aspectos.

Así, la evaluación de la materia consistirá en una valoración continuada complementada con datos objetivos procedentes de los trabajos llevados a cabo por el alumnado:

Asistencia al 80% mínimo de las clases. Se valorará la participación en clase.

Presentación de un trabajo sobre un conjunto de materiales. Este trabajo consistirá en el estudio de una colección de materiales prehistóricos, para el que se deberá realizar un informe descriptivo (apoyado en fichas y parte gráfica) y su valoración diagnóstica.

BIBLIOGRAFÍA

- 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.