

Anàlisi dels Artefactes

Codi: 100717

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500241 Arqueologia	OB	3	2

Professor/a de contacte

Nom: Francisco Javier Clop Garcia

Correu electrònic: xavier.clop@uab.cat

Idiomes dels grups

Podeu accedir-hi des d'aquest [enllaç](#). Per consultar l'idioma us caldrà introduir el CODI de l'assignatura. Tingueu en compte que la informació és provisional fins a 30 de novembre de 2023.

Equip docent

Rafael Mora Torcal

Frank Robert Risch

Eni Soriano Llopis

Prerequisits

Haver cursat prèviament l'assignatura de Introducció a l'Arqueologia.

Objectius

L'assignatura té com objectiu la introducció als coneixements bàsics de la metodologia i les tècniques d'estudi de laboratori en Arqueologia Prehistòrica. S'introduirà als estudiants en la Arqueometria dels materials lítics, ceràmics, metà·l·lics, incident particularment en com plantejar i desenvolupar l'estudi de les matèries primeres, les tècniques de producció i les modalitats de consum. Els continguts d'aquesta assignatura s'orienten a donar als estudiants els instruments bàsics necessaris per a poder treballar els materials arqueològics amb categoria de documents històrics.

Competències

- Fer i dirigir treballs propis de l'arqueologia de camp: excavació i prospecció.
- Que els estudiants hagin desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements propis a la seva feina o vocació d'una manera professional i tinguin les competències que se solen demostrar per mitjà de l'elaboració i la defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes destacats d'índole social, científica o ètica.
- Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
- Utilitzar els principals mètodes, tècniques i instruments d'anàlisi en arqueologia.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar les tècniques i els instruments d'anàlisi adequats per als casos d'estudi.
2. Aplicar tant els coneixements com la capacitat d'anàlisi a la resolució de problemes relatius al camp d'estudi propi.
3. Buscar, seleccionar i gestionar informació de manera autònoma tant en fonts estructurades (bases de dades, bibliografies, revistes especialitzades) com en informació distribuïda a la xarxa.
4. Combinar recursos tècnics procedents de disciplines afins.
5. Dominar les tècniques i els recursos instrumentals propis de l'anàlisi de laboratori arqueològic.
6. Interpretar els resultats procedents de l'arqueologia de camp inserint-los en el context històric.
7. Organitzar el temps i els propis recursos per a la feina: dissenyar plans establint prioritats d'objectius, calendaris i compromisos d'actuació.
8. Reconèixer i posar en pràctica les habilitats per treballar en equip següents: compromís amb l'equip, hàbit de col·laboració, capacitat per incorporar-se a la resolució de problemes.
9. Transmetre els resultats de la recerca arqueològica i comunicar conclusions, de manera clara, tant oralment com per escrit, a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
10. Utilitzar el vocabulari tècnic específic i d'interpretació de la disciplina.
11. Utilitzar tant eines informàtiques bàsiques (per exemple, processadors de textos o bases de dades) com programes especialitzats necessaris en la pràctica professional de l'arqueologia.

Continguts

BLOC A. GEOARQUEOLOGIA I ARQUEOMETALURGIA (Roberto Risch)

A.1.- ALGUNES NOCIONS DE GEOLOGIA

- 1.1.- L'estructura de la terra
- 1.2.- La formació de roques i dipòsits
- 1.3.- Identificació de minerals i roques

A.2.- ESTUDI DE MATERIALS MACROLÍTICS

- 2.1.- Mètodes d'estudi
- 2.2. Identificació dels artefactes macrolítics
- 2.3. Explotació de les matèries primeres en afloraments primaris
- 2.4. Anàlisi morfo-tècnic i funcional dels artefactes macrolítics
- 2.5.- Implicacions socio-econòmiques

A.3.- METAL·LÚRGIA I L'ESTUDI DELS METALLS

- 3.1. Mineria metàl·lica

3.2. Reducció i insuflació d'aire

3.3. Fosa, acabat, us i manteniment

3.4. Tècniques d'anàlisis arqueomètrics

BLOC B.- ESTUDI DE MATERIALS LÍTICS TALLATS (Rafael Mora)

1.- Introducció: Què ens expliquen els materials lítics?

2.- Tecnologia (Orígens, anàlisi tecnològic i "chaîne opératoire")

3.- Modes tècnics (Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4)

4.- Remuntatges i artefactes retocats

BLOC C.- ESTUDI DE MATERIALS CERÀMICS (Xavier Clop)

1.- La diversitat de la materialitat social. Artefactes, productes i Arqueometria

2.- La ceràmica com a producte

3.- Selecció i tractament de la matèria primera

4.- Tècniques de modelat

5.- Tractament de les superfícies i decoració

6.- Assecat i cocció

7.- Funció i usos socials

8.- Formes i tipologies

Metodologia

Activitats dirigides

L'assignatura es centra en l'aprenentatge de l'estudi de diferents tipus de materials arqueològics a partir de sessions teòrico-pràctiques desenvolupades al Laboratori.

1.-Activitats al Laboratori. Es realitzaran sessions teòrico-pràctiques on es combinàrà l'exposició de conceptes teòrics, sistemes d'estudi i anàlisi, variables d'estudi, etc. amb la realització d'activitats pràctiques que permetin posar en pràctica i avaluar la capacitat d'obtenció de dades significatives dels conceptes adquirits. Les activitats de pràctiques consistiran en l'exposició i discussió de casos d'estudi, anàlisi de materials arqueològics, etc.

2. Activitat autònoma. A partir de les sessions teòriques d'introducció i els dossiers de l'assignatura l'alumnat treballarà amb l'ampliació i l'assimilació dels conceptes bàsics implicats en l'estudi dels materials arqueològics. La seva aplicació durant les pràctiques facilitarà l'adquisició de les capacitats pròpies requerides pel desenvolupament de l'estudi dels diferents tipus de materials arqueològics tractats.

Activitats formatives concretes

1. Pràctica de laboratori (microscòpia): Identificació macro i microscòpica de minerals i roques

Documentació addicional: Campus virtual: Rafael Sánchez López et al.:Cómo hacer más fácil la identificación de minerales y rocas

2. Pràctica de laboratori (microscòpia): Identificació macroscòpica de minerals metà·l·lics i restes metal·lúrgiques

Documentació addicional: Campus virtual

3. Pràctica de laboratori: Descripció i anàlisi macroscòpic d'útils lítics relacionats amb la metal·lúrgia

Documentació addicional: Campus virtual

4.- Pràctica de laboratori (microscòpia): Anàlisi de traces de producció en artefactes lítics

Documentació addicional: Campus virtual

5.- Pràctica de laboratori: exposició i discussió de casos d'estudi

Documentació addicional: Campus virtual

6.-Pràctica de laboratori (microscòpia): Identificació de minerals, roques i desgreixants afegits

Documentació addicional: Campus virtual

7.- Anàlisi tecnològica de materials lítics (Artefactes corresponents als Modes tècnics)

Documentació addicional: Campus virtual

8.- Pràctica de laboratori: descripció i anàlisi macroscòpica de materials ceràmics prehistòrics

Documentació addicional: Campus virtual

9.- Pràctica de laboratori: dibuix de materials ceràmics

Documentació addicional: Campus virtual

10.- Pràctica de laboratori: identificació de tècniques de modelat a mà

Documentació addicional: Campus virtual

11.- Pràctica de laboratori: identificació de tractaments de superfície en ceràmiques a mà.

Documentació addicional: Campus virtual

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes	20	0,8	1, 5, 6, 10
Pràctiques	35	1,4	1, 2, 4, 5, 10
Tipus: Supervisades			
Comentari i discussió dossiers pràctiques (individuals o en grups reduïts)	20	0,8	3, 7, 9

Tutorías	9	0,36	1, 9
Tipus: Autònomes			
Lectura i documentació	30	1,2	1, 3, 11
Preparació pràctiques	30	1,2	7, 8, 11

Avaluació

Les competències seran avaluades mitjançant: treballs i avaluació de les activitats pràctiques.

El sistema d'avaluació s'organitza de la següent manera: Bloc temàtic A: 40%; Bloc temàtic B: 20% de la nota; Bloc temàtic C: 40% de la nota.

L'assistència a classe és obligatòria.

En cada un dels mòduls temàtics s'avaluarà de la següent manera:

Assistència i participació en les classes teòrico-pràctiques (10% pes global).

Mòdul d'entrega dels dossiers de pràctiques (30% pes global).

Treball de curs o examen final (continguts teòrics i pràctics) (60% pes global)

La nota final serà la mitja de la nota ponderada sobre 100 obtinguda en els diferents blocs

Per superar l'assignatura, s'ha d'assolir una puntuació global de 5 en una escala de 10.

En el moment de realització/lliurament de cada activitat avaluable, el professorat informarà (Moodle, SIA) del procediment i data de revisió de les qualificacions.

Per superar l'assignatura és indispensable aprovar els tres blocs temàtics, bé per l'avaluació continuada bé per la prova de reavaluació. No aprovar un dels blocs significa no superar l'assignatura.

Es considerarà no avaluable el/la estudiant que no entregui les pràctiques i/o els treballs corresponents de 2 blocs temàtics.

Reavaluació: els/les estudiants que no hagin assolit una nota de 5 en algun dels blocs temàtics, podran presentar-se a la prova de reavaluació d'aquell o d'aquells blocs temàtics que hagin suspés. La prova de reavaluació consistirà en una prova escrita.

En cas que l'estudiant realitzi qualsevol irregularitat que pugui conduir a una variació significativa de la qualificació d'un acte d'avaluació, es qualificarà amb 0 aquest acte d'avaluació, amb independència del procés disciplinari que s'hi pugui instruir. En cas que es produixin diverses irregularitats en els actes d'avaluació d'una mateixa assignatura, la qualificació final d'aquesta assignatura serà 0.

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única.

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Assistència i participació en les classes teòrico - pràctiques	10%	3	0,12	1, 6, 9, 10, 11
Dossier de pràctiques	30%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10
Treball de curs	60%	0	0	1, 2, 3, 6, 10

Bibliografia

Documentació i materials didàctics en general: Campus Virtual i a
<http://seneca.uab.es/prehistoria/PREHISTORIA ACTIVA>

BLOC A. GEOARQUEOLOGIA I ARQUEOMETALURGIA

1. Nocións de geología.

Bauer, J. (1981). Guía básica de los minerales. Omega, Barcelona.

Bayly, B. Introducción a la petrología. (1982). Ed. Paraninfo, 2^a ed. Madrid.

Coque, R. Geomorfología. Ed. Alianza Universidad. 1984.

Klein, C. (1982). Manual de Mineralogía de Dana. Reverté, Barcelona.

Maresch, W., Medenbach, O., Trochim, H.D. (1990): Rocas. 287 páginas, Blume (editorial).

Meléndez, B., Fuster, J. (2003): Geología. -911 páginas; 9^º edición; Thomson Editores, Madrid, España.

Pozo Rodríguez, M. et al. "Geología Práctica. Introducción al reconocimiento de materiales y análisis de mapas". (2004). Ed. Pearson Educación. Madrid.

Rogers, J. W.; Adams, A. S. (1969). Fundamentos de la geología. 446 páginas, Ediciones Omega (Barcelona).

Simons Robinson, E. (1990). Geología Física Básica. 699 páginas, Editorial Limusa (México).

Strahler, A. (1992). Geología Física. -629 páginas; Omega Ediciones, Barcelona.

Tarbuck Edward J , Lutgens Frederick K "Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física". (2005). Ed. Pearson-Prentice Hall, 8^a ed. Madrid.

Watt, A. (1986): Diccionario Ilustrado de la Geología Everest. 208 páginas; Editorial Everest, Madrid.

2. Estudi de materials macrolítics.

2.1. Obres generals

AA.VV. (1996), La vie della pietra verde-L'industria litica levigata nella preistoria dell'Italia settentrionale. Omega, Turín.

ADAMS, J.L. (1999), "Refocusing the role of food-grinding tools as correlates for subsistence strategies in the U.S. Southwest", American Antiquity, 64(3), pp. 475-498.

ADAMS, J. L. (2002), Ground stone analysis, A technological approach, University of Utah Press.

ADAMS, J., DELGADO, S., DUBREUIL, L., HAMON, C., PLISSON, H. y RISCH, R. (2009), "Functional analysis of macro-lithic artefacts: a focus on working surfaces", en Farina Sternke, Lotte Eigeland y Laurent-Jacques Costa (eds), Non-Flint Raw Material Use in Prehistory: Old prejudices and new directions. BAR International Series 1939, Oxford, pp. 43-66.

BEAUNE, S.A. de (2000), Pour une Archéologie du geste, CNRS Editions, Paris.

BRADLEY, R. y EDMONDS, M. (1993), Interpreting the axe trade: production and exchange in Neolithic Britain, Cambridge University Press, Cambridge.

CASTRO, P., CHAPMAN, R., GILI, S., LULL, V., MICÓ, R., RIHUETE, C., RISCH, R. y SANAHUJA, M.E. (1999), Proyecto Gatas 2. La dinámica arqueoecológica de la ocupación prehistórica, Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Sevilla.

DELGADO RAACK, S. y RISCH, R. (2009), "Towards a systematic analysis of grain processing technologies". In Araujo, M. de & Clemente, N. (eds), Recent Functional Studies on Non-flint Stone Tools: Methodological Improvements and Archaeological inferences, Lisboa (<http://www.workshop-traceologia-lisboa2008.com/>)

HAYDEN, B. (ed.) (1987), Lithic studies among the contemporary Highland Maya, The University of Arizona Press, Tucson.

RISCH, R. (1998), "Análisis paleoeconómico y medios de producción líticos: el caso de FuenteAlamo", en Delibes, G. (ed.),*Minerales y metales en la prehistoria reciente. Algunos testimonios de su explotación y laboreo en la península ibérica*, Universidad de Valladolid, Valladolid: 105-154.

RISCH, R. (2002), Recursos naturales, medios de producción y explotación social. Un análisis económico de la industrialítica de Fuente Alamo (Almería), 2250-1400 ANE, P. von Zabern, Mainz.

RISCH, R. (2008) "Grain processing technologies and economic organisation: a case study from the south-east of the Iberian Peninsula during the Copper Age", *The Arkeotek Journal*, vol.2, n°2(www.thearkotekjournal.org).

RISCH, R. (2011) "Social and economic organisation of stone axe production and distribution in the western Mediterranean", en V. Davis y M. Edmonds (eds),*Stone Axe Studies III*, Oxbow Books, Oxford, pp. 99-118.

RISCH, R., BOIVIN, N., PETRAGLIA, GÓMEZ-GRAS, D., KORISETTAR, R. y FULLER, D.(2011)"The prehistoric axe factory at Sanganakallu-Kugal (Bellary District), southern India", en V. Davis y M. Edmonds (eds), *Stone Axe Studies III*, Oxbow Books, Oxford, pp. 189-202.

PETREQUIN, P. y JEUNESSE, C. (1995), *La hache de pierre. Carrières vosgiennes et échanges de lames polies pendant le Néolithique* (5400-2100 a.J.C.), Editions Errance, Parés.

PETREQUIN, P. y PETREQUIN, A.-M. (1993), *Ecologie dun outil: la hache de pierre en Irian Jaya (Indonésie)*. CNRS, Monographie du CRA 12, París.

SEMENOV, S.A. (1981),*Tecnología prehistórica. Estudio de las herramientas y objetos antiguos a través de las huellas de uso*, Akal, Madrid.

ZIMMERMANN, A. (1988), "Steine", en U. Boelcke et al.,*Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8, Gemeinde Aldenhoven, Kr. Düren, Rhein.Ausgrab.* 28, Bonn.

2.2. Estudis de caracterització

BARRERA MORATE, J.L., MARTINEZ NAVARRETE, M.I., SAN NICOLAS DEL TORO, M. y VICENT GARCIA, J.M. (1987), "El instrumental lítico pulimentado calcolítico de la comarca noroeste de Murcia: algunas implicaciones socio-económicas del estudio estadístico de su petrología y morfología", *Trabajos de Prehistoria*, 44: 87-146.

COONEY, G. y MAUDAL, S. (1995), "Getting to the core of the problem: petrological results from the Irish Stone Axe project", *Antiquity*, 69: 969-980.

DELGADO RAACK, S.; GÓMEZ-GRAS, D.; RISCH, R. (2008),"Las propiedades mecánicas de los artefactos macrolíticos: una base metodológica para el análisis funcional", en Rovira S., Montero Ruiz I. & García Heras M. (eds.),*Actas del VII Congresolbérico de Arqueometría*(Madrid, 8-10 octubre de 2007). Madrid, Digital publication of the CSIC:330-345.

MARTINEZ, F. y RISCH, R. (1999),"Caracterización y procedencia de los recursos líticos de Gatas", en Castro et al., "PROYECTO GATAS, 2", Junta de Andalucía, Consejería de Cultura,Sevilla: 326-337.

OROZCO-KÖHLER, T. (2000), Aprovisionamiento e intercambio: análisis patrológico del utilaje pulimentado en la Prehistoria Reciente del País Valenciano (España), B.A.R. Int.Ser., Oxford.

RICQ-DE BOUARD, M. (1996), *Pétrographie et sociétés néolithiques en France méditerranéenne. L'outillage en pierre polie*, Monographies du CRA, 16, Editions du CRNS, Paris.

RICQ-DE BOUARD, M. y FEDELE, F.G. (1993), "Neolithic rock resources across the western Alps: circulation data and models", *Geoarchaeology*, 8,1: 1-22.

RISCH, R. & MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, F. (2008) "Dimensiones naturales y sociales de la producción de hachas en el noreste de la península Ibérica", *Trabajos de Prehistoria*,vol. 65,1, pp.47-71.4.3. Análisis funcional:

ADAMS, J.L. (1989), "Methods for improving ground stone artifacts analysis: experiments in manowear patterns", en D.S. Amick y R.P. Mauldin (eds), *Experiments in Lithic Technology*, B.A.R., Int.Ser., 528, Oxford: 259-281.

ADAMS, J.L. (1993), "Mechanisms of wear of ground stone surfaces", *Pacific Coast Archaeological Society Journal, Quarterly*, 29(4): 60-73.

CLEMENTE, I., RISCH, R. y ZURRO, D. (2002), "Complementariedad entre el uso de residuos y rastros de uso para la determinación de los instrumentos de producción: su aplicación a un ejemplo etnográfico del país Dogón (Mali)", en CLEMENTE, I., RISCH, R. y GIBAJA, F. (eds.), *Análisis funcional: su aportación al conocimiento de las sociedades prehistóricas*. British Archaeological Reports, 1073, Archaeopress, Oxford: 87-96.

DELGADO RAACK, S. y RISCH, R. (2006b) "Lithic perspectives on metallurgy: an example from Copper and Bronze Age south-east Iberia", en

L. Longo y N. Skakun(eds), "Prehistoric Technology" 40 years later: Functional Studies and the Russian Legacy. Proceedings of the International Congress, Verona (20th-23rd April 2005), B.A.R. IS1783, Archeopress, Oxford (2008), pp. 235-251.

IBÁÑEZ, J.J. y GONZÁLEZ, J.E. (1995), "Utilización de algunos cantos rodados en el yacimiento magdaleniano de Laminak II (Berriatua, Bizkaia)", *Kobie*, 21: 172-193.

MENASANCH, M., RISCH, R. y SOLDEVILLA, J.A. (2002), Las tecnologías del procesado de cereal en el sudeste de la Península Ibérica durante el III y II milenio ANE, en Procopiou, H. y Treuil, R.(ed.), *Mouldre et Broyer*, Publicacions du C.R.N.S., Paris: 81-110.

RISCH, R. (2008), "From production traces to social organisation: towards an epistemology of Functional Analysis", en L. Longo y N. Skakun (eds), "Prehistoric Technology" 40 years later: Functional Studies and the Russian Legacy. Proceedings of the International Congress, Verona (20th-23rd April 2005), B.A.R., IS 1783, Archeopress, Oxford (2008), pp. 513-521.

RISCH, R. (2003), "Los artefactos macrolíticos del yacimiento talayótico y postalayótico de Son Ferragut (Sineu, Mallorca)", en P. Castro, T. Escoriza y M.-E. Sanahuja (eds), *Mujeres y hombres en espacios domésticos: trabajo y vida social en la Prehistoria de Mallorca (c. 700-500 cal ANE)*, B.A.R., Oxford: 306-319.

3. Metal·lúrgia i estudi dels metalls

3.1.-Obres generals

Frére-Sautot, M-Ch. (dir.) (1998). *Paléometallurgie des cuivres. Actes du colloque de Bourg-en-Bresse et Beaune 17-18 octobre 1997*. Éditions Monique Mergoil, Monographies Instrumentum 5, Montagnac.

Hauptmann, A. (2020). *Archaeometallurgy - Materials Science Aspects*. Springer, Natural Science in Archaeology, Cham.

Mohen, J.P. (1992). *Metalurgia prehistórica. Introducción a la paleometalurgia*. Masson, Barcelona.

Montero Ruiz, I. (coord.) (2010). *Manual de arqueometalurgia*. Comunidad del Madrid, Museo Arqueológico Nacional, Madrid.

Roberts, B.W., Thornton, Ch.P. (ed.). (2014). *Archaeometallurgy in Global Perspective. Methods and Syntheses*. Springer, New York.

Tylecote, R.F. (1986). *The prehistory of metallurgy in the British Isles*. The Institute of Metals, London.

Tylecote, R.F. (1992). *A history of metallurgy (2nd ed.)*. Maney for the Institute of Materials, London.

3.2 Les primeres metal·lúrgies del coure i del bronze

Ambert, P., Vaquer, J. (dir.) (2005). La première métallurgie en France et dans les pays limitrophes. Actes du colloque international, Carcassonne 28-30 septembre 2002. Mémoire XXXVII de la Société Préhistorique Française.

Chernykh, E.N. (1992). Ancient metallurgy in the USSR: the Early Metal Age, Cambridge University Press, Cambridge.

Craddock, P.T. (1995). Early metal mining and production. Edinburgh. University Press, Edinburgh.

Delibes de Castro, G., Montero Ruiz, I. (coord.) (1999). Las primeras etapas metalúrgicas en la Península Ibérica II. Estudios regionales. Instituto Universitario Ortega y Gasset, Madrid.

O'Brien, W. (2015). Prehistoric copper mining in Europe: 5500-500 BC. Oxford University Press, Oxford.

Radivojević, M., Rehren, Th. (2016). Paint It Black: The Rise of Metallurgy in the Balkans. Journal of Archaeological Method and Theory 23, 200-237.

Roberts, B.W., Thornton, Ch.P. (ed.). (2014). Archaeometallurgy in Global Perspective. Methods and Syntheses. Springer, New York.

3.3 Anàlisis arqueomètrics

AAVV. (2009). Lead isotopes and archaeometallurgy. Edited by F. Cattin, B. Guénette-Beck, M. Besse and V. Serneels. Archaeological and Anthropological Sciences. Special Issue 1(3)

Dolfini, A., Crellin, R.J. (2016). Metalwork wear analysis: The loss of innocence. Journal of Archaeological Science 66, 78-87.

Junghans, S., Sangmeister, E., Schröder, M. (1968). Kupfer und Bronze in der frühen Metallzeit Europas. Romisch-Germanisches Zentralmuseum, Studien zu den Anfängen der Metallurgie 2, Berlin.

Radivojević, M., Roberts, B.W., Pernicka, E., Stos-Gales, Z., Martinón-Torres, M., Rehren, T., Bray, P., Brandherm, D., Ling, J., Mei, J., Vandkilde, H., Kristiansen, K., Shennan, S.J., Broodbank, C. (2019). The provenance, use, and circulation of metals in the European Bronze Age: The state of debate. Journal of Archaeological Research 27, 131-185.

Rovira Llorens, S., Gómez Ramos, P. (2005). Las primeras etapas metalúrgicas en la Península Ibérica III. Estudios metalográficos. Madrid.

Rovira Llorens, S., Montero Ruiz, I., Consuegra Rodríguez, S. (1997). Las primeras etapas metalúrgicas en la Península Ibérica I. Análisis de materiales. Instituto Universitario Ortega y Gasset, Madrid.

Scott, D.A., Schwab, R. (2019). Metallography in Archaeology and Art. Springer, Cultural Heritage Science, Cham.

Wang, Q., Ottaway, B.S. (2004). Casting experiments and microstructure of archaeological relevant bronzes. BAR International Series 1331, Oxford.

BLOC B. Estudi de materials lítics tallats.

Andrefsky jr, W. (2007). "The application and misapplication of mass analysis in lithic debitage studies." Journal of Archaeological Science 34: 302-402.

Andrefsky jr, W., Ed. (2008). Lithic Technology. Cambridge, Cambridge University Press.

Andrefsky jr, W. (2009). "The Analysis of Stone Tool Procurement, Production, and Maintenance." J Archaeol Res 17: 65-103.

Andrefsky, J. W. (2000). Lithics. Macroscopic approaches to analysis, Cambridge University Press.

Williams, J. P. y Andrefsky Jr, W. (2011). "Debitage variability among multiple flint knappers." *Journal of Archaeological Science* 38(4): 865-872.

Boëda, E., J. M. Geneste, et al. (1990). "Identification des chaînes Operatoires lithiques du Paléolithique Ancien et Moyen." *Paleo* 2: 43-80.

Boëda, E. (1994). *Le concept Levallois: Variabilité des méthodes*. Paris, CNRS.

Brezillon, M. (1977). *La denomination des objects de pierre taillée. Matériaux pour un vocabulaire des préhistoriens de langue française*. Paris, CNRS.

Debénath, A. and H. Dibble (1994). *Paleolithic Typology. Lower and Middle*

Paleolithic of Europe. Philadelphia, University of Pennsylvania.

Demars, P.-Y. and P. Laurent (1992). *Types d'outils lithiques du Paleolithique supérieur en Europe*. Paris, CNRS Plus.

Gibson, K. R. and T. Ingold (1993). *Tools, language and cognition in human evolution*. Cambridge, University Press.

Inizan, M. L., M. Reduron, et al. (1995). *Technologie de la pierre taillée. Préhistoire de la pierre taille*. Meudon, Cercle de recherches et d'études préhistoriques.

Inizan, M.-L., M. Reduron, et al. (1995). *Technologie de la pierre taillée*. Meudon Cedex. France, Cercle de Recherches et d'Etudes Préhistoriques.CNRS.

Karlin, C., Ed. (1992). *Connaissances et savoir faire: Comment analyser un processus technique en Préhistoire: Introduction*. *Tecnología y Cadenas Operativas Líticas*. Bellaterra, UAB.

Laplace, G. (1972). "La typologie analytique et structurale: Base rationnelle d'étude des industries lithiques et osseuses.".

Laplace, G. (1974). "De la dynamique de l'analyse structurale ou la typologie analytique.".

Leakey, M. D. (1971). *Olduvai Gorge. Excavations in Beds I and II, 1960-1963*.

Merino, J. M. (1994). *Tipología Lítica*. San Sebastian, Munibe.

Mora, R., X. Terradas, et al. (1992). *Tecnología y Cadenas Operativas Líticas*. Bellaterra, UAB.

Mora, R., J. Martínez-Moreno and J. Casanova (2008). "Abordando la noción de "variabilidad musteriense" en Roca dels Bous (Prepirineo suroriental, Lleida)." *Trabajos de Prehistoria* 65(2): 13-28.

Piel-Desruisseaux, J. L. (1989). *Instrumental Prehistórico. Forma, fabricación, utilización*. Paris, Masson.

Revillion, S. and A. Tuffreau (1994). *Les industries laminaires au Paléolithique moyen*. Paris, CNRS-CRA.

Sonneville-Bordes, D. and J. Perrot (1955). "Lexic typologique du Paléolithique Supérieur." *B. S. P. F. L-LI-LII*.

Tixier, J., M. L. Inizan, et al. (1980). *Préhistoire de la pierre taillée. Terminologie et technologie*. Valbonne.

Tixier, J. (1984). *Préhistoire de la Pierre Taillee. Economie du débitage laminaire*. Valbonne, Cercle de recherches et d'études préhistoriques.

Tixier, J. (1988). *Technologie Prehistorique*. Journée d'études technologiques en préhistoire, CNRS.

Van Peer, P. (1992). *The Levallois reduction strategy*. Madison, Prehistory Press.

BLOC C. Estudi de materials ceràmics

1. L'anàlisi de la ceràmica: obres generals

AA.VV. 1992. Tecnología de la cocción cerámica desde la Antigüedad a nuestros días, Asociación de Ceramología, Alicante: 19-38.

Arnold, D.E. 1985. Ceramic Theory and Cultural Process, Cambridge University Press, Cambridge.

Balfet, H.; Fauvet, M. F.; Monzon, S. (1989). Lexique et typologie des poteries. Presses du CNRS; 1^a ed.; París.

Bey, G.J. y Pool, C.A. (eds) 1992, Ceramic production and distribution-an integrated approach, Westview Press, Boulder.

Cumberpatch, C.G. y Blinkhorn, P.W. (eds) 1997. Not so much a pot, more a way of life, Oxbow Monograph 83, Oxford.

Dedet, B.; Py, M. (1975). Classification de la céramique non tournée protohistorique du Languedocméditerranéen. Supplément 4; Revue Archéologique de Narbonnaise. París.

Miskovski, J.-C. (Ed.)(2002). Géologie de la Préhistoire: méthodes, techniques, applications. Géopré; 1^a ed.; París.

Orton, C., Tyers, P. y Vince, A. 1997. La cerámica en arqueología, Ed.Crítica, Barcelona

Rice, P. (1987). Pottery analysis-a sourcebook, University of Chicago Press, Chicago.

Rice,P.(1996a). Recent Ceramic Analysis: 1. Function, Style and Origins.Journal ofArchaeological Research, vol 4, nº 2: pp 133-163.

Rice, P. (1996b). Recent Ceramic Analysis: 2. Composition, Production and Theory. Journal of Archaeological Research, vol 4, nº 3: pp 165-202.

Rye, O. S. (1988). Pottery technology. Principles and reconstruction. Manuals on Archaeology, 4; Ed.Taraxacum; 2^a ed.; Washington.

Shepard, A. 1980/1954. Ceramics for the archaeologist, Carnegie Institution of Washington, Washington.

2. Estudis de caracterització

Aguayo, P.; Barahona, E.; Garrido, O.; Padial, B. (1998). Estudio preliminar delos depósitos de arcilla utilizados para la elaboración de cerámicas arqueológicas en la depresión natural de Ronda. In Bernabeu, J.; Orozco, T.; Terradas, X. (eds) (1998). Los recursos abióticos en la prehistoria. Caracterización, aprovisionamiento e intercambio: pp 173-188. Col.lecció Oberta, 2; 1^a ed.; Univitat de València.

Arnal, G.-B.; Gril, C.; Lalanne, J.-F. (1986). Caractérisation des céramiques préhistoriques par l'étude du dégraissant. Experimentation et analyses en céramologie préhistorique. Archéologie Expérimentale.Cahier 2: pp 69-82; Association pour la promotion de l'archéologie de Bourgogne; Meursault-Archéodrome.

Clop, X.(2007). Materia prima, Cerámica y Sociedad. BAR Internacional Series 1660 (Oxford, GranBretanya).

Convertini, F. (1996). Production et signification de la céramique campaniforme à la fin du 3emmillénaire av. J.-C. dans le Sud et le Centre-Ouest de la France et en Suisse Occidentale. BAR International Series, 656; 1^a ed.; Oxford.

Courtois, L. (1976). Examen au microscope pétrographique des céramiques archéologiques. Notes et Monographies techniques, 8; C.R.A.; C.N.R.S.; 1^a ed.; París.

Echallier, J.-C. (1984). Elements de technologie céramique et d'analyse des terres cuitesarchéologiques. Documents d'Archéologie Méridionale; Methodes et Techniques, 3; 1^aed; Association pour la Diffusion de l'Archéologie Méridionale; Lambesc.

Eiland, M. y Williams, Q. (2000), "Infra-red spectroscopy of ceramics from Tell Brak, Siria",Journal of Archaeological Science, 27: 993-1006.

Gómez-Gras, D. y Risch, R. 1999. "Análisis petrográficos de cerámicas de la Cova des Càrritx", en Lull, V., et al., La Cova des Càrritx y la Covades Mussol-Ideología y sociedad en la prehistoria de Menorca, Consell Insular de Menorca, Barcelona: 567-580.

Hoard, R.J., O'Brian, M.J., Ghazavy, M. y Gopalaratnam, V.S.(1995), "A materials-science approach to understanding Limestone-tempered Pottery from the Midwestern United States", Journal of Archaeological Science, 22: 823-832.

Hunt, P.N. y Griffiths, D.R. 1989. "Optical petrology in the field", World Archaeology, 21 (1): 165-172.

Kilikoglou, V., Vekinis, G., Maniatis, Y. y Day, P.M. (1998), "Mechanical performance of quartz-tempered ceramics: part I, strength and toughness", Archaeometry, 40.2: 261-279.

Levi, S.T. y Loschi Ghittoni, A. (1997), "Gli impasti ceramici di siti terramaricoli del territorio modenese", en Bernabò Brea, M. et al.(eds), Le Terramare: La più antica civiltà Padana. Electa, Milano, pp. 487-497.

Lindahl, A. y Stilborg, O. (eds.) (1995), The aim of laboratory analyses of ceramics in Archaeology, Konferenser 34, Vitterhets, Lund. London, G. 1981. "Dung tempered clay", Journal of Field Archaeology, 8: 189ss.

Magetti, M. y Schwab; H. (1982), "Iron age pottery from Châtillon-S-Glâne and the Heuneburg", Archaeometry, 24, 1: 21-36.

Middleton, A. y Freestone (eds) 1991. Recent developments in ceramic petrology, British Museum Laboratory, London.

Navarrete, M^a. S.; Capel, J.; Linares, J.; Huertas, F.; Reyes, E. (1991). Cerámicas neolíticas de la provincia de Granada. Materias primas y técnicas de manufacturación. Monográfica Arte y Arqueología, 9;1^a ed.; Universidad de Granada.

Olaetxea, C. 2000, La tecnología cerámica en la protohistoria vasca, Munibe-Suplemento 12, Donostia.

Rye, O.S. (1976), "Keeping your temper under control: materials and manufacture of Papuan pottery", Archaeology and Physical Anthropology in Oceania, 11:106-137.

Stimmell, C. (1978), "A preliminary report on the use of salt in shell tempered pottery of the upper Mississippi Valley", The Wisconsin Archaeologist 59: 226-274.

3. Funció i ús de la ceràmica

Braun, D. P. (1983). Pots as tools.

Moore, J. A.; Keene, A. S. (Eds.) (1983). Archaeological hammers and theories: pp 107-134. Academic Press; 1^a ed.; New York.

Bronitsky, G. (1986). The Use of Materials Science Techniques in the Study of Pottery Construction and Use. In Schiffer, M. B. (1986). Advances in Archaeological Method and Theory, vol 9: pp 209-276. Academic Press; Orlando.

Bronitsky, G.; Hamer, R. (1986). Experiments in ceramic technology: The effects of various tempering materials on impact and thermal-shock resistance. American Antiquity, 51, 1: pp 89-101.

DeBoer, W.R. 1974. "Ceramic longevity and archaeological interpretation", American Antiquity, 39: 335-343.

Dugay, L. 1996, "Specialised pottery production on Bronze Age Cyprus and pottery use-wear analysis", Journal of Mediterranean Archaeology, 9.2: 167-192.

Ericson, J.E. y Stickel, E.G. 1973. "A proposed classification system for ceramics", World Archaeology, 4 (3):357-367.

Evershed, R.P. 1995. "Analysis of organic residues from ceramic vessels", en Shennen, S.J., Bronze Agecopper producers of the Eastern Alps-excavations at St.Veit-Klingberg, Rodolf Habelt, Bonn.

Hagstrum, M.B. y Hildebrand, J.A. 1990. "The two-curvature method for reconstructing ceramic morphology", American Antiquity, 55: 388-403.

Henrickson, F.E. y McDonald, M.M. 1983. "Ceramic form and function: an ethnographic search and an archaeological application",American Anthropologist, 85: 630-643.

Juhl, K. (1995).The Relation between Vessel Form and Vessel Function. A methodological Study.AmS-Skrifter 14; Arkeologisk museum i Stavanger.

Lesure, R.G. 1998. "Vessel form and function in an Early Formative ceramic assemblage from coastalMexico",Journal of Field Archaeology, 25: 19-36.

Mills, B.J. 1989. "Integratingfunctional analyses ofvessels and sherds through models of ceramic assamblege formation",World Archaeology, 21: 133-147.

Skibo, J.M. 1992 Pottery Function: a use alteration perspective, Plenum Press, Nueva York.Whalen.

Programari

No és necessari cap programari específic.