

Materia: Prehistoria del viejo mundo

Departamento:

Ciencias Antropológicas

Profesor:

Franco, Nora Viviana

1º Cuatrimestre - 2020

Programa correspondiente a la carrera de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Programas





UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

DEPARTAMENTO: CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS

MATERIA: PREHISTORIA DEL VIEJO MUNDO

PROFESOR/A: FRANCO, NORA VIVIANA

MODALIDAD DE PROMOCIÓN: EF

CUATRIMESTRE: 1º

Aprobado por Resolución Nº (D) 160 120

AÑO: 2020

CÓDIGO Nº: 0750

DEMATAS N. Cirelli DIRECTOR GEAL ADMINISTRATIVO Facultad de filosofia y Letras

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS

MATERIA: PREHISTORIA DEL VIEJO MUNDO MODALIDAD DE PROMOCIÓN: EXAMEN FINAL

PRIMER CUATRIMESTRE DE 2020

PROGRAMA Nº 0750

PROFESORA ASOCIADA A CARGO: DRA. NORA V. FRANCO

EQUIPO DOCENTE1:

Prof. Adjunta: Dra. Danae Fiore

Jefe de Trabajos Prácticos: Dra. Paola Ramundo

Ayudante de Primera: Dr. Leandro Luna

OBJETIVOS

El objetivo de la materia es interiorizar a los alumnos en el conocimiento de los procesos considerados más importantes de la prehistoria del Viejo Mundo. El enfoque será regional y los procesos serán relacionados con los cambios en el ambiente. Se estudiarán, además, desde distintas perspectivas, ciertos casos particulares en la escala local, poniéndose énfasis en que los alumnos desarrollen la capacidad de diferenciar entre los datos disponibles y las interpretaciones dadas por distintos autores.

Los objetivos específicos de la materia serán:

- a. Delinear el marco natural en el que ocurrió el proceso de hominización.
- b. Presentar los procesos juzgados más importantes dentro de este proceso.
- c. Considerar las raíces prehistóricas de la diversidad cultural humana.
- d. Examinar la incidencia de diversos enfoques teóricos, metodológicos y técnicos sobre la interpretación de los datos de la arqueología del Viejo Mundo (África, Eurasia y Australia).
- e. Presentar los antecedentes relevantes para la comprensión del poblamiento de América.
- f. Familiarizar a los alumnos con la bibliografía sobre la prehistoria del Viejo Mundo, y de manera especial, con las principales publicaciones periódicas.

UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad 1. <u>Los primeros homininos en el continente africano y los orígenes de la fabricación de artefactos</u>

Breve historia de las investigaciones arqueológicas del Viejo Mundo. Los hallazgos africanos. El marco ambiental de la evolución humana. El origen del bipedismo. Principales secuencias pliopleistocénicas: los casos del sur y del este de África. Principales homininos: características, distribución y cronología. La dieta: la información procedente de los estudios de desgaste dental e isótopos estables. Principales discusiones sobre la existencia de fuego.

¹Los/as docentes interinos/as están sujetos a la designación que apruebe el Consejo Directivo para el ciclo lectivo correspondiente

Los primeros artefactos: cronologías y dispersión geográfica. Las distintas formas de clasificación de los artefactos. La presencia de artefactos de más de 3 millones de años. La discusión sobre el fabricante de los primeros instrumentos. Evidencias antiguas de restos óseos con huellas de corte. El comportamiento de otros primates y su comparación con los homininos: la fabricación de artefactos y el comportamiento social.

Los cambios en la fabricación de artefactos y la aparición de los bifaces. La talla de artefactos y su influencia en la actividad del cerebro: el aporte de las neurociencias.

Unidad 2. <u>La colonización humana de las latitudes medias y altas: el Paleolítico Inferior en Asia y Europa</u>

Los hallazgos de homininos fuera del continente africano: distintos datos e hipótesis. Las posibles vías de "salida" de África. Homininos: principales características, cronologías y dispersión.

La distribución de homininos y artefactos hace 1.700.000 años. Las características de los artefactos. Los nuevos sitios y fechados en Asia y principales problemas.

El poblamiento de Europa: principales yacimientos y forma de vida de los primeros pobladores. El ambiente. Principales características de los sitios y de los artefactos. La polémica en torno a la subsistencia, la utilización del fuego y la organización espacial. Evaluación de la asociación entre megafauna y artefactos. Materias primas e información sobre el comportamiento humano.

El proceso de encefalización: ventajas y problemas. La importancia de la transmisión de información y de la interacción social. La problemática del *Homo floresiensis* y sus posibles explicaciones.

El Homo heidelbergensis y el cambio en el registro arqueológico hace ca. 500.000 años. Nuevos comportamientos. La ocupación de latitudes más altas. La discusión sobre las evidencias de caza. La dieta y la información procedente de isótopos estables. La posibilidad de la existencia de arte. Las evidencias de violencia interpersonal.

Unidad 3. El Paleolítico Medio y sus autores

La posición del *Homo neanderthalensis* u *Homo sapiens neanderthalensis* dentro de los modelos evolutivos. La evidencia genética. Principales características, origen y dispersión. Los cambios en el ambiente.

Los registros de cuevas y sus problemas. La importancia de las excavaciones al aire libre.

La forma de vida. Principales características de los fogones. La discusión sobre la existencia de cabañas o paravientos.

La tecnología. Las variaciones en los conjuntos artefactuales y sus causas. El caso de Cercano Oriente.

La dieta y las evidencias sobre la importancia de la carne y su forma de obtención. La discusión sobre la especialización en la caza y la existencia de traumas físicos en relación con ella. Las inferencias sobre la utilización de vegetales.

. Evaluación sobre la existencia de prácticas funerarias. Las evidencias de violencia interpersonal. La discusión sobre la presencia de instrumental óseo, arte y lenguaje.

La polémica sobre la extinción de los Neanderthales. Los Denisovanos y la evidencia genética. La coexistencia entre distintos homininos.

Unidad 4. La Middle Stone Age africana y los orígenes del comportamiento moderno

Cronología y extensión de la *Middle Stone Age*. Su importancia y relación con los cambios ambientales. Teorías acerca del origen de los humanos anatómicamente modernos. Las evidencias tempranas de *Homo sapiens* y su dispersión.

Unidad 5. El Paleolítico Superior

La dispersión de los humanos modernos. Caracterización del Paleolítico Superior. Cercano Oriente en la transición entre el Paleolítico Medio y Superior. Los comienzos del Paleolítico Superior en Europa y Los denominados "contextos transicionales". Tendencias climáticas y correlatos demográficos.

Variaciones espaciales y temporales en el Paleolítico Superior. La diversificación instrumental y el simbolismo. Los restos humanos. Los cambios en la tecnología y en la subsistencia. Variaciones en los asentamientos y entierros a través del tiempo y en el espacio. Arte parietal y mobiliar.

La ocupación humana de Siberia y los posibles antecedentes para el poblamiento de América

El poblamiento de Australia.

Unidad 6. Los cazadores-recolectores del Holoceno

La instalación de las condiciones climáticas actuales y los cambios ambientales consecuentes. La expansión de los bosques y su efecto en la distribución de los recursos. Importancia arqueológica de la formación de turberas. Epipaleolítico y mesolítico. Las principales tendencias tecnológicas postglaciales. Adaptaciones costeras, forestales y acuáticas. Continuidades e innovación en Europa atlántica. Los cambios en el arte. Prácticas funerarias. Evidencias de violencia.

Unidad 7. El sedentarismo y la producción de alimentos

Los conceptos de sedentarismo, de domesticación y de economía de producción. Cultivo y pastoreo en Asia. La "media luna fértil" y el área nuclear de la Alta Mesopotamia. Las primeras domesticaciones animales y vegetales. Espacio, tiempo y marco ecológico. El reconocimiento arqueológico de la domesticación. El papel de la caza y de la recolección.

Causas y consecuencias del tránsito desde la apropiación hasta la producción de alimentos: hipótesis ambientales, demográficas, de aspiración social, etc. El papel del consumo diferido y del excedente económico.

Los cambios en los patrones de las aldeas y su significado. La propiedad de los productos. La evaluación de la existencia de conflictos.

La extensión de las economías productoras a la Europa mediterránea. Las nuevas cronologías y la utilización de distintas líneas de evidencia.

Unidad 8. Los comienzos del urbanismo y complejización sociopolítica

Las comunidades urbanas: caracterización e identificación arqueológica. Distintas teorías sobre los comienzos de la urbanización.

El caso del sudoeste de Asia. La intensificación de los sistemas de producción. La especialización y el intercambio regional. El papel del templo y el desarrollo de tecnologías

administrativas. La construcción de estructuras monumentales, la especialización artesanal y el comercio. Los comienzos de la escritura.

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA Y COMPLEMENTARIA

Unidad 1

Bibliografia general obligatoria

- Gamble, C. 1990. El poblamiento Paleolítico de Europa. Cap. 1 (Los estudios del Paleolítico Europeo: Historia y Enfoques), pp. 13-40. Ed. Crítica. Barcelona. (1)
- Goodall, J. 1993. A través de la ventana. Treinta años estudiando a los chimpancés. Cap. I, II, IV, V, XI y XVIII. Biblioteca Científica Salvat, Barcelona. (14)
- Harmand, S.; Lewis, J.; Feibel, C., Lepre, C; Prat, S.; Lenoble, A.; Boës, X; Quinn, R., Brenet, M.; Arroyo, A.; Taylor, N.; Clément, S.; Daver, G.; Brugal, J-P.; Leakey, L; Mortlock, R.; Wright, J.; Lokorodi, S.; Kirwa, C.; Kent, D.; Roche, H. 2015. 3.3-million-year-old stone tools from Lomekwi 3, West Turkana, Kenya. Nature 521: 310-315. (16)
- Klein, L. 1996. History of Archaeology before 1900. European Archaeology. En *The Oxford Companion to Archaeology*, ed. B. Fagan. OUP. Oxford. pp. 286-287. Hay traducción (3)
- Kuman, K. Y A. S. Field. 2009. The Oldowan Industry from Sterkfontein Caves, South Africa. En: *The Cutting Edge: New Approaches to the Archaeology of Human Origins*, Ed. K. Schick y N. Toth, pp. 151-169. Stone Age Institute Publication Series 3. Stone Age Institute Press. Gosport, Indiana e Indiana University. Bloomington, Indiana. Hay traducción (13)
- Mc Intosh, R. 1996. Intellectual history of archaeology. En *The Oxford Companion to Archaeology*, Ed. B. Fagan, pp. 280-285. OUP. Oxford. (2).
- Panger, M. A., A. S. Brooks, B. G. Richmond y B. Wood. 2002. Older than the Oldowan? Rethinking the Emergence of Hominin Tool Use. Evolutionary Anthropology 11: 235-245. (15)
- Pickering, T. R., M. Domínguez-Rodrigo, C. P. Egeland y C. K. Brain. 2004. Beyond leopards: tooth marks and the contribution of multiple carnivore taxa to the accumulation of the Swartkrans Member 3 fossil assemblage. *Journal of Human Evolution* 46: 595-604. (9)
- Sala, R. 2005. La emergencia del Modo técnico I. En Carbonell, E. (coord), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, p. 160-184. Editorial Ariel, Barcelona. (11)
- Sala, R. 2005. Las principales secuencias pliocuaternarias. En Carbonell, E. (coord), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes.* Cap. 2, p. 135-160. Editorial Ariel, Barcelona. (8)
- Sala, R. 2005. Las secuencias históricas significativas del Pleistoceno inferior africano. En Carbonell, E. (coord), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, p. 184-209. Editorial Ariel, Barcelona. (10)
- Shreeve, J. 2015. Casi humano. National Geographic (octubre 2015): 2-21 (18)
- Stout, D. 2017. ¿Cómo nos cambió la fabricación de herramientas? Temas 87: 18-25. (17)

- Tattersall, I. 2003. Once we were not alone. Scientific American 13(2): 20-27. Hay traducción. (5)
- Thorpe, S., R. Holder y R. Crompton. 2007. Origin of human bipedalism as an adaptation for locomotion on flexible branches. *Science* 316: 1328-1331.(7)
- Toth, N. y K. Schick. 2009. African Origins. En: The Human Past. World Prehistory and the Development of Human Societies, ed. C. Scarre, cap. 2, pp. 46-83. Thames and Hudson, Londres. Hay traducción. (4)
- Toth, N. y K. Schick. 2009. The Importance of Actualistic Studies in Early Stone Age Research: Some Peronsl Reflections. En: The Cutting Age: Neew Approaches to the Archaeology of Human Origins. Ed. K. Schick y N. Toth. Selección de páginas: 267-268. Stone Age Institute Press. Gosport, Indiana. Hay traducción. (12).
- Wong, K. 2012. El origen del género *Homo*. En *Investigación y Ciencia*, junio 2012: 17-25.

- Fagan, B. 2004. People of the earth. Pearson. New Jersey. Capítulo 2, pp 49-69 Hay traducción.
- Kuman, K. 2014. Oldowan Industrial Complex. *Enciclopedia of Global Archaeology*. Ed. C. Smith, pp. 5560-5570. Springer, Heidelberg. Hay traducción.

- Bahrham, L. y P. Mitchell. 2008. Introducing the African Record. En The First Africans. African Archaeology from the Earliest Toolmakers to Most Recent Foragers, Cap. 1, pp. 1-21.
- Bearzi, M. y C. Stanford. 2010. Tamaño cerebral e inteligencia. *Investigación y Ciencia*, diciembre 2010: 68-75
- Berger, L. R., D. J. de Ruiter, S. E. Churchill, P. Schimd, K. J. Carlson, P. Diks y J. Kibul. 2010. Australopithecus sediba: A New Species of Homo-Like Australopith. Science 328: 195-204.
- Bishop, L. E., T. W. Plummer, J. V. Ferraro, D. Braun, P. W. Ditchfield, F. Hertel, J. D. Kingston, J. Hicks y R. Potts. 2006. Recent Research into Oldowan Hominin Activities at Kanjera South, Southern Kenya. Afr. Archaeol. Review 23: 31-40.
- Bobe, R y Behrensmeyer, A.K. 2004. The expansion of grassland ecosystems in Africa in relation to mammalian evolution and the origin of the genus Homo. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 207:399-420. Hay traducción.
- Braun, D. R. y J. W. K. Harris. 2009. Plio-Pleistocene Technological Variation: A View from the KBS Mbr, Koobi Fora Formation. En: *The Cutting Edge: New Approaches to the Archaeology of Human Origins*, Ed. K. Schick y N. Toth, pp. 17-31. Stone Age Institute Publication Series 3. Stone Age Institute Press. Gosport, Indiana e Indiana University. Bloomington, Indiana.
- Bunn, H. 1994. Early Pleistocene hominid foraging strategies along the ancestral Omo River at Koobi Fora, Kenya. Journal of Human Evolution 27: 247-266.
- Butzer, K. The palaeo-ecology of the African continent. The physical environment of Africa from earliest geological to Later Stone Age times. Clark, J. Desmond, ed. *The Cambridge History of Africa*. Cambridge: Cambridge Univ. Press; 1989; 1. From the earliest times to c. 500 BC1-69.
- Brain, C. K. (ed.). 1993. Swartkrans. A Cave's Chronicle of Early Man. Transvaal Museum Monograph 8.
- Brugal, J-P.; H. Roche y M. Kibujia. 2003. Faunes et palèoenvironnements des principaux site archéologiques plio-pléistocènes de la formation de Nachukui (Ouest-Turkana, Kenya). *Paleovol* 2: 675-684.
- Carbonell, E. 2005. El género Homo. Hominización y humanización. En Carbonell, E., 2005. Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, p. 217-220. Editorial Ariel, Barcelona.
- Cavallo, J. A. y R. Blumenschine. 1989. Tree-stored leopard kills: expanding the hominid scavenging niche. Journal of Human Evolution 18: 393-399.
- Domínguez, R.; T. Pickering; S. Semaw y M. Rogers. 2005. Cutmarked bones from Pliocene archaeological sites at Gona, Afar, Ethiopia: implications for the function of the world's oldest stone tools. *Journal of Human Evolution* 48: 109-121.

- Eldredge, N. e I. Tattersall. 1982. The Myths of Human Evolution. Cap. 5 y 6, pp. 67-146. Columbia University Press. NuevaYork.
- Fedigan, L. M. 1982. Primate Paradigms. Sex Roles and Social Bonds. Eden Press. Montreal.
- Gómez de la Rúa, D. y F. Diez Martín. 2009. La domesticación del fuego durante el Pleistoceno inferior y medio. Estado de la cuestión. Veleia 26:189-216.
- International Union for Quaternary Research (ed.). 1999. The environmental background to hominid evolution in Africa. Book of abstracts. INQUA XV International Congress. Durban, Sudáfrica.
- International Union for Quaternary Research (ed.). 1999. A Guide to the Paleontological sites of Sterkfontein, Swartkrans, Kromdraii, Gladysvale & Drimolen. XV International Conference Field Guide. Sudáfrica.
- Kibunjia, M. 1994. Pliocene archaeological occurrences in the Lake Turkana Basin. *Journal of Human Evolution* 27: 159-171.
- Lee-Thorp, J. y A. Sillen. 2001. Chemical Signals in Fossils Offer New Opportunities for Assessing and Comparing Dietary Niches of South African Hominids. En Humanity form African Naissance to Coming Millennia. Ed. P. V. Tobias, M. A. Raath, J. Moggi-Cecchi y G. A. Doyle, pp. 321-325. Firenze University Press y Witwatersrand University Press. Florencia, Italia.
- Lorenzo, C. 2005. El género *Homo*: las especies más antiguas. En Carbonell, E. (coord), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, p. 118-125. Editorial Ariel, Barcelona.
- Lorenzo, C. 2005. La bipedestación: una forma de adaptación. En Carbonell, E. (coord), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, p. 125-135. Editorial Ariel, Barcelona.
- Lorenzo, C. 2005. Los géneros Paranthropus y Kenyanthropus: origen y especies. En Carbonell, E. (coord), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, pp. 114-118. Editorial Ariel, Barcelona.
- Lorenzo, C. 2005. Primeros homínidos. Géneros y especies. En Carbonell, E., 2005. Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, pp. 103-114. Editorial Ariel, Barcelona.
- Lovejoy, C.O. 2009. Reexamining Human Origins in Light of Ardipithecus ramidus. Science 326: 74e1-8.
- Mercader, J.; H. Burton; J. Gillespie, J. Harris, S. Kuhn, R. Tyler y C. Boesch. 2007. 4,300-Year-old chimpanzee sites and the origins of percussive stone technology. *PNAS* 104 (9): 3043-3048.
- Mitchell, P. 2002. The Archaeology of Southern Africa. Cambridge University Press. Cambridge. Pp. 39-70.
- Mosquera, M. 2005. El primer poblamiento del norte de África. En Carbonell, E., 2005. Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, pp. 225-231. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. El surgimiento del lenguaje. En Carbonell, E., Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, pp. 213-217. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. La aparición del modo 2. En Carbonell, E. (coord), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 2, pp. 231-237. Editorial Ariel, Barcelona.
- Oliver, J. S.; N. E. Sikes y K. M. Stewart. 1994. Early Hominid Behavioural Ecology. Academic Press, Londres.
- Potts, R. 1991. Why the Oldowan? Plio-Pleistocene Toolmaking and the Transport of Resources. Journal of Anthropological Research 47 (2): 153-175.
- Prat, S., J-P. Brugal, H. Roche y P-J Tixier. 2003. Nouvelles découvertes de dents d'hominidés dans le membre Kaitio de la formation de Nachukui (1,65-1,9 Ma), Ouest du lac Turkana (Kenya). Paleovol 2: 685-693.
- Rogers, M.y C. Feibel. 1994. Changing patterns of land use by Plio-Pleistocene hominids in the Lake Turkana Basin. *Journal of Human Evolution* 29: 139-158.
- Rosell, J. 2005. Comportamiento social y económico de los primeros homínidos humanos. En Carbonell, E. (coord), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, p. 220-225. Editorial Ariel, Barcelona.
- Rosell, J. 2005. La operatividad técnica, dieta y crecimeitno del cerebro. Resocialización. En Carbonell, E. (coord), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, p. 209-213. Editorial Ariel, Barcelona.
- Selvaggio, M. M. 1994. Carnivore tooth marks and stone tool butchery marks on scavenged bones: archaeological implications. *Journal of Human Evolution* 27: 215-228.
- Sept, J. M. 1994. Beyond bones: archaeological sites, early hominid subsistence, and the costs and benefits of exploiting wild plant foods in east African riverine landscapes. *Journal of Human Evolution* 27: 295-320.
- Shick, K. D. y N. Toth. 1993. Making Silent Stones Speak. Human Evolution and the Dawn of Technology. Simon & Schuster. Nueva York. Pp. 1-224 pp.
- Stanford, C. B. 1999. The Hunting Apes. Meat Eating and the Origins of Human Behavior. Princeton University Press. Princeton.

- Susman, R. L. 1994. Fossil evidence for early hominid tool use. Science 265:1570-1573.
- Tobias, P. V. 2001. Conversion in Palaeo-Anthropology: The role of Robert Boom, Sterkfontein and other factors in Australopithecine acceptance. En Humanity from African Naissance to Coming Millennia. Ed. P. V. Tobias, M. A. Raath, J. Moggi-Cecchi y G. A. Doyle, pp. 13-31. Firenze University Press y Witwatersrand University Press. Florencia, Italia.
- Ungar, P. S., F. E. Grine, M. F. Teaford y S. El Zaatari. 2006. Dental microwear and diets of African early Homo. *Journal of Human Evolution* 50: 78-95.
- Ward, C.; Kimbel, W. y D. C. Johanson. 2011. Complete Fourth Metatarsal and Arches in
 Australopithecus afarensis. Science 331: 750-753.

Bibliografía obligatoria

- Arsuaga, J. L. 2018. À la Sima de los Huesos. Les premiers ancêtres des Néandertaliens. Dossiers d'Archéologie hors-série 34: 20-23. (10)
- Carbonell, E.,, J. M. Bermúdez de Castro, J. M. Parés, A. Pérez-González, G. Cuenca-Bescós, A. Ollél, M. Mosquera, R. Huguet, J. van del Made, A. Rosas, R. Sala, J. Vallverdú, N. García, D. E. Granger, M. Martinón-Torres, X. P. Rodríguez, G. M. Stock, J. Vergés, E. Alluél, F. Burjachs, I. Cáceres, A. Canals, A. Benito, C. Díez, M. Lozano, A. Mateos, M. Navazo, J. Rodríguez, J. Rosell y J. Arsuaga. 2008. The first hominin of Europe. Letters. Nature 452: 465-470. Hay traducción (4)
- Gómez Robles, A. 2016. The dawn of *Homo floresiensis*. Nature 534: 188-189. Hay traducción (17)
- Klein, R. 2009. Hominin dispersals in the Old World. En: *The Human Past. World Prehistory and the Development of Human Societies*, ed. C. Scarre, cap. 3 (pp. 84-123). Hay traducción. (1)
- Lombera-Hermida, A., A. Bargall, M. Terradillos-Bernal, R. Huguet, J. Vallverdú, M-D García-Anton, M. Mosquera, A. Olle, R. Sala, E. Carbonell, X-P. 2015. The lithic industry of Sima del Elefante (Atapuerca, Burgos, Spain) in the context of Early and Middle Pleistocene technology in Europe. *Journal of Human Evolution* 82: 95-106. Hay traducción (5).
- Lorenzo, C. 2005. Los fósiles asiáticos del Pleistoceno medio: China y Java. La variabilidad y evolución del Homo erectus. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 3, pp. 344-351. Editorial Ariel, Barcelona. (16)
- Lorenzo, C. 2005. Los primeros homínidos del Pleistoceno inferior asiático. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 316-322. Editorial Ariel, Barcelona. (15)
- Lorenzo, C. 2005. Los homínidos del Pleistoceno inferior. Los grandes descubrimientos: Atapuerca (España) y Ceprano (Italia). En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 4, pp. 432-436. Editorial Ariel, Barcelona. (6)
- Lorenzo, C. 2005. ¿Presencia de más de una especie? El Homo antecessor y el Homo cepranensis. Las características anatómicas. En Carbonell, E. (coord.), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 4, pp. 436-442. Editorial Ariel, Barcelona. (7)

- Lorenzo, C. 2005. El Homo heidelbergensis. Sima de los Huesos (España), Aragó (Francia), Petralona (Grecia). En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 495-506. Editorial Ariel, Barcelona. (9)
- Martínez, K. y J. G Garriga. 2016. On the origin of the European Acheulian. Journal of Anthropological Archaeology 44 (A): 87-104. (14)
- Parfitt, S., Barendregt, R., M. Breda, I. Candy, M. J. Collins, G. R. Coope, P. Durbidge, M. Field, J. R. Lee, A. M. Lister, R. Mutch, K. Penkman, R. C. Preece, J. Rose, C. B. Stringer, R. Symmons, J. E. Whittaker, J. J. Wymer y A. J. Stuar. 2005. The earliest record of human activity in northern Europe. Letters. Nature 438: 1008-1012. Hay traducción (13).
- Pettitt, P. 2009. Key Controversy: Homo floresiensis: A Small-bodied Hominin from Indonesia. En: *The Human Past. World Prehistory and the Development of Human Societies*, ed. C. Scarre, cap. 4 (pp. 154-155). Thames and Hudson, Londres. Hay traducción. (18)
- Rodríguez, X. P. 2005. Las ocupaciones más antiguas del Corredor de Palestina. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 326-333, Editorial Ariel, Barcelona (3)
- Sala, N., J. L. Arsuaga, A. Pantoja-Pérez, A., A. Pablos, I. Martínez, R. M. Quuam, A. Gómez-Olivencia, J. M. Bermúdez de Castro y E. Carbonell. 2015. Lethal Interpersonal Violence in the Middle Pleistocene. *Plos One* DOI:10.1371: 1-12. Hay traducción (17)
- Stringer, C. 2012. The Origin of Our Species, pp. 79-82. Penguin Books. Londres. Hay traducción. (19).
- Tattersall, I. 2003. Out of Africa again...and again? Scientific American 13(2):38-45. Hay traducción (2)
- White, T. D. 2003. Once were cannibals. Scientific American 13 (2): 86-93. Hay traducción. (8)

- Kuman, K. 2014 Acheulean industrial complexes. *Encyclopedia of Global Archaeology*. Springer. Heidelberg. pp. 7-18.
- Middleton, E. y S. Anton 2014. Homo erectus. Encyclopedia of Global Archaeology. Springer. Heidelberg. pp. 3456-3461

Práctico 3

- Gamble, C. 1990. El poblamiento paleolítico de Europa. Crítica, Barcelona. Cap. 3.
- Gamble, C. 1994. El poblamiento de Europa hace 700.000-40.000 años BP. En B. Cunliffe (ed.). *Prehistoria de Europa*. Oxford. Crítica, pp. 11-46

- Arribas, A. y P. Palmqvist. 1999. On the Ecological Connection Between Sabre-Tooths and Hominids: Faunal Dispersal Events in the Lower Pleistocene and a Review of the Evidence for the First Human Arrival in Europe. Journal of Archaeological Science 26: 571-585.
- Arsuaga, J. L., C. Lorenzo, I. Martínez y A. Gracia. 2000. Sociobiología de los hominidos. *Mundo Científico* 214: 10-16.
- Asfaw, B.; Y. Beyenne; G. Suwa; R. Walter; T. White; G. Woldegabriel y T. Yemane. 1992. The earliest Acheulean from Konso-Gardula. *Nature* 360:732-733.

- Bermúdez de Castro, J. y M. Martinón-Torrs. 2004. Paleodemography at the Atapuerca-Sima de los Huesos hominin sample: a revision and new approaches to the Paleodemography of the European Middle Pleistocene population. *Journal of Anthropological Research* 60: 5-26.
- Binford, L. R. y N. Stone. 1986. Zhoukoudian: A closer look. Current Anthropology 27: 453-475. Hay traducción castellana.
- Bocquet-Appel, J. P. y J. L. Arsuaga. 2001. Probable Catastrophic Mortality of the Atapuerca (SH) and Krapina Hominid Samples. En Humanity form African Naissance to Coming Millennia. Ed. P. V. Tobias, M. A. Raath, J. Moggi-Cecchi y G. A. Doyle, pp. 149-157. Firenze University Press y Witwatersrand University Press. Florencia, Italia.
- Bruner, E. 2012. La evolución cerebral de los homínidos. Investigación y Ciencia 425: 68-76.
- Burjachs, F. 2005. El clima: ecología durante el Pleistoceno Medio. En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 466-467. Editorial Ariel, Barcelona.
- Burjachs, F. 2005. El Pleistoceno superior. Cambios ecológicos. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, 512-513. Editorial Ariel. Barcelona.
- Byrne, L. 2004. Lithic tools from Arago Cave, Tautavel (Pyrénées-Orientales, France): behavioural continuity or raw material determinism during the Middle Pleistocene? *Journal of Archaeological Science* 31: 351-364.
- Dean, D. y E. Delson. 1995. Homo at the gates of Europe. Nature 373: 472-473.
- Dennell, R. y W. Roebroeks. 2005: An Asian perspective on early human dispersal from Africa. Nature 428/32/29: 1099-1104.
- Despriée, J., R. Gageonnet, P. Voinchet, J. Bahain, C. Falguères, F. Varache, G. Courcimault y J. Dolo. 2006. Une occupation humaine au Pléistocène inférieur sur la bordure nord du Massif central. C. R. Palevol 5: 821-828.
- Ferring, R., O. Oms, J. Agusti, F. Berna, M. Nioradze, T. Shelia, M. Tappen, A. Vekua, D. Zhvania y D. Lordkipanidze. 2011. Earliest human occupations at Dmanisi (Georgian Caucasus) dated to 1.85-1.78 Ma. *PNAS* 108 (26): 10432-10436,
- Gamble, C. 2001. Las sociedades paleolíticas de Europa. Cap. 4. Editorial Ariel, Barcelona.
- Gabunia, L.A. Vekua, D. Lordkipanidze, C. Swisher III, R. Ferring, A. Justus, M. Nioradze, M. Tvalchrelidze, S. Antón, G. Bosinski, O. Jöris, M. A. de Lumley, G. Majsuradze y A. Mouskhelishvili. 2000. Earliest Pleistocene Hominid Cranial Remains from Dmanisi, Republic of Georgia: Taxonomy, Geological Setting, and Age. Science 288: 1019-1025.
- Gamble, C. y M. Porr. 2005. The Hominid Individual in Context. Archaeological Investigations of Lower and Middle Palaeolithic landscapes, locales and artifacts. Routledge. Oxon.
- Gowlett, J. 2006. The early settlement of northern Europe: Fire history in the context of climatic change and the social brain. C. R. Palevol 5: 299-310.
- Hopkinson, T. 2007. The transition from the Lower to Middle Paleolithic in Europe and the incorporation of the difference. Antiquity 81: 294-307.
- Lewin, R. 1999. Human evolution. An illustrated introduction. Cap. 23, 24 y 25. Blackwell. Oxford. Hay traducción.
- Lumley, H. de. 2006. Il y a 400 000 ans: la domestication du feu, un formidable moteur d'hominisation. C. R. Palevol 5: 149-154.
- Mithen, S. 1996. The Prehistory of Mind. Thames & Hudson Ltd., Londres, pp. 7-146.
- Moore, M. y A. Brumm. 2007. Stone artifacts and hominins in island Southeast Asia: New insights from Flores, eastern Indonesia. Journal of Human Evolution 52: 85-102.
- Morwood, M.; R. Soejono, R. Roberts, T. Sutikna, C. Turney, K. Westaway, W. Rink, J. x-Zao, G. van der Bergh, R. Due, D. Hobbs, M. Moore, M. Bird y L. Fifield. 2004. Archaeology and Age of a new hominin from Flores in eastern Indonesia. *Nature* 431: 1087-1091.(10)
- Mosquera, M. 2005. Los hogares más antiguos. Origen y control del fuego. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 489-495. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. Teorias e hipótesis acerca del primer poblamiento de Asía. En Carbonell, E. (coord.), 2005. Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 3, pp. 306-309. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. Las primeras ocupaciones del Modo 2 en Bose (China). Aculturación, emigración o convergencia. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 339-343. Editorial Ariel, Barcelona.

- Mosquera, M. 2005. El Modo técnico 1 en Europa. Las cadenas operativas. Diferencias técnicas entre África y Europa. En Carbonell, E. (coord.), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 4, pp. 458-466. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. La llegada del Modo 2: aculturación o emigración. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 484-489. Editorial Ariel, Barcelona.
- Mosquera, M. 2005. La variabilidad técnica del Pleistoceno medio. Coevolución técnica. La emergencia del Modo 3. En Carbonell, E. (coord.), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes.* Cap. 4, pp. 507-512. Editorial Ariel, Barcelona.
- O'Connell, J. F.; K. Hawkes y N. G. Blurton-Jones. 1999. Grandmothering and the Evolution of Homo erectus. *Journal of Human Evolution* 36: 461-485.
- O'Connell, J.; K. Hawkes; K. Lupo y N. Blurton Jones. 2002. Male strategies and Plio-Pleistocene Archaeology. *Journal of Human Evolution* 43: 831-872.
- Roberts, M. B. 1997/98. Boxgrove: Paleolithic hunters by the seashore. En *Archaeology International*, pp. 8-13. Institute of Archaeology. University College, London.
- Rosell, J. 2005. Dmanisi (Georgia): puerta de entrada de los homínidos al continente euroasiático. En Carbonell, E. (coord.). *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 309-316. Editorial Ariel, Barcelona.
- Rosell, J. 2005. La caza, el fuego y otras adaptaciones de los homínidos del Pleistoceno medio asiático. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 351-356. Editorial Ariel, Barcelona.
- Sala, R. 2005. Principales ocupaciones del Pleistoceno inferior continental avanzado. En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 3, pp. 323-326. Editorial Ariel, Barcelona.
- Sala, R. 2005. Las ocupaciones más antiguas en los loess de Asia central. El yacimiento de Kuldura. El Modo 1 en Asia. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 3, pp. 333-339. Editorial Ariel. Barcelona, España.
- Sala, R. 2005. Los yacimientos significativos del Pleistoceno inferior. En Carbonell, E. (coord.). 2005. Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 442-457. Editorial Ariel. Barcelona, España.
- Sala, R. 2005. El Pleistoceno Medio. Las grandes secuencias. En Carbonell, E. (coord), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 467-484. Editorial Ariel, Barcelona.
- Shick, K. D. y N. Toth. 1993. Making Silent Stones Speak. Human Evolution and the Dawn of Technology. Simon & Schuster, Nueva York. Pp. 225-284.
- Swisher III, C. C.; W. J. Rink; S. C. Anton; H. P. Shwarcz; G. H. Curtis; A. Suprijo y Widiasmoro. 1996. Latest Homo erectus of Java: potential contemporaneity with H. sapiens in Southeast Asia. Science 274: 1870-1874.
- Tobias, P.; M. A. Raath, J. Moggi-Cecchi y G. A. Doyle (ed.). 2001. Humanity form African Naissance to Coming Millennia. Firenze University Press y Witwatersrand University Press. Florencia, Italia. Pp. 159-180
- Turner, A. 1999. Assessing earliest human settlement of Eurasia: Late Pliocene dispersions from Africa. Antiquity 73: 563-570.
- Van del Made, J. 2005. La fauna del Pleistoceno europeo. Evolución faunística y clima. Patrones biogeográficos. En Carbonell, E. (coord.). Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 413-425. Editorial Ariel, Barcelona.
- Van del Made, J. 2011. Biogeography and climatic change as a context to human dispersal out of Africa and within Eurasia. Quaternary Science Reviews 30: 1353-1367.

Bibliografía obligatoria

Ardévol, J. R. 2016. La otra especie humana: Neandertal. Historia. National Geographic 55: 48-57. (5)

- Arrizabalaga, A. 2014. Mousterian Industry Tradition. Encyclopedia of Global Archaeology. Ed. C. Smith, pp. 5053-5059. Springer. Heidelberg (6)
- Bar Yosef, O. 2004. Eat What is There: Hunting and Gathering in the World of Neanderthals and their Neighbours. *International Journal of Osteoarchaeology* 14: 333 342. Hay traducción (7)
- Boëda, E., Bonilaurim, S.; J. Connan, D. Jarvi, N. Mercier, M. Tobey, H. Valladas, H. al Sakhel y S. Muhesen. 2008. Middle Palaeolithic bitumen use at Umm el Tlel around 70 000 BP. *Antiquity* 82: 853-861. (8)
- Finlayson, C. 2010. El sueño del Neandertal. Por qué se extinguieron los Neandertales y nosotros vivimos. Cap. 3, pp. 77-93. Ed. Crítica, Barcelona. (11)
- Jaubert, J. 2018. Sépultures, parures, objets insolites. Symbolique Néandertalienne. En Néandertal. Dirección científica M. Patou-Mathis y P. Depaepe, pp. 94-103. Gallimard y Muséum national d'histoire naturelle. Paris. (16)
- Mosquera, M. 2005. Registro del lenguaje en Eurasia. En Carbonell, E. (coord), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 495-496. Ed. Ariel. Barcelona. (20)
- Pettitt, P. 2009. The rise of modern humans. En: The Human Past. World Prehistory and the Development of Human Societies, ed. C. Scarre, cap. 4, pp. 126-127 (gráficos) y pp. 145-153. Thames and Hudson, Londres. Hay traducción. (1)
- Pettitt, P. 2013. Key Discovery. The Neandertal Genome. En: The Human Past. World Prehistory and the Development of Human Societies, ed. C. Scarre, cap. 4, p. 150. Thames and Hudson. Londres. Hay traducción. (20)
- Pettitt, P. 2016. The character of Neandertal art. Latest research from Spanish caves. *Ice Age Europe* 2: 5-7. (19)
- Rodríguez, X. P. 2005. Homo neanderthalensis. Los descubrimientos históricos. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 513-516. Ed. Ariel, Barcelona. (2)
- Rodríguez, X. P. 2005. La llegada de los neandertales a Asia. Cultura material: estrategia técnica y organización del espacio en las cuevas y al aire libre. En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 369-370, 373-374. (10)
- Roebroeks, W. y P. Villa. 2011. On the earliest evidence for habitual use of fire in Europe. *PNAS* 108 (13): 5209-5214. (9)
- Roebroeks, W. y M. Soressi. 2016. Neandertals revised. PNAS 113 (23): 6372-6379. Hay traducción. (4)
- Slon, V, Mafessoni, F., Vernot, B., de Filippo, C., Grote, S., Viola, B., Hajdinjak, M., Peyrégne, S., Nagel, S., Brown, S., Douka, K., Higham, T., Kozlikin, M., Shunkov, M., Derevianko, A., Kelso, J., Meyer, M., Prüfer, K. y S. Pääbo. 2018. The genome of the offspring of a Neanderthal mother and a Denisovan father. Nature 561: 111-116. (22)
- Soressi, M., McPherronc, S., Lenoire, M, Dogandzic, T., Goldberg, P. Jacobsh, Z., Maigroti, Y., Martisiusj, N., Millerk, C., Rendul, W., Richard, M., Skinnerc, M., Steele, C., Talamoc, S. y Texiere, J-P. 2013. Neandertals made the first specialized bone tools in Europe. PNAS 110 (35): 14186-14190. (18)
- Speth, J. D. 2006. Housekeeping, Neandertal-Style. Hearth placement and midden formation in Kebara Cave (Israel). En *Transitions Before the Transition*. Ed. E. Hovers y S. Kuhn, pp. 171-188. Springer. Santa Bárbara, California. (12)

- Stringer, C. 2012. The Origin of Our Species, pp. 82-89 y 188-193. Penguin Books. Londres. Hay traducción. (17)
- Stringer, C.; Finlaysonbc, J. C.; Bartond, R.; Fernández-Jalvoef, Y; Càceres, I.; SAbinh, R.C.; E. J. Rhodes, E: Currant, A.; Rodrìguez-Vidala, J.; Giles-Pachecok, F. y J. Riquelme-Cantar. 2008. Neanderthal exploitation of marine mammals in Gibraltar. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 105 (38): 14319-14324. (14)
- Vaquero, M. 2005. La problemática del Próximo Oriente. El paso del Pleistoceno medio al Pleistoceno superior. Pleistoceno Superior: modos técnicos y adaptaciones. En Carbonell, E. (coord.). Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 3, pp. 356-364. Ariel, Barcelona. (13)
- Vaquero, M. 2005. Especiación y extensión de los neandertales. Series importantes. La variabilidad técnica. Carbonell, E. (coord), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 4, pp. 516-523. Ariel, Barcelona. (3)
- Wong, K. 2015. La mente Neanderthal. Investigación y Ciencia 464: 16-23. (11)
- Zilhão, J. 2010. Symbolic use of marine shells and mineral pigments by Iberian Neandertals. *PNAS* 107(3): 1023-8. (15)

Carbonell, E. (coord). 2005. Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Ariel. Barcelona, España. Cap. 4 (pp. 432-506).

Gamble, C. 1990. El poblamiento paleolítico de Europa. Crítica, Barcelona, Cap. 9.

Práctico 5

- Hayden, B. 2012. Neandertal social structure. Oxford Journal of Archaeology 31 (1) pp. 1-26. Hay traducción.
- Holliday, T. 2014. Neandertals and their contemporaries. *Encyclopedia of Global Archaeology*, Ed. C. Smith, pp. 5170-5182. Springer. Heidelberg.
- Wong, K. 2003. Who were the neandertals? Scientific American 13 (2): 28-37. Hay traducción.

- Adler, D., T. Prindiville y N. Conard. 2003. Patterns of spatial organization and land use during the Eemian Interglacial in the Rhineland: new data from Wallertheim, Germany. Eurasian Prehistory 1(2): 25-78.
- Bar-Yosef, O., B. Vandermeersch, B. Arensburg, A Belfer-Cohen, P. Goldberg, H. Laville, L. Meignen, Y. Rak, John D. Speth, E. Tchernov, A-M. Tillier y S. Weiner. 1992. The excavations in Kebara Cave, Mt. Carmel. Current Anthropology 33 (5): 497-550 [especialmente pp. 526-534].
- Bocherens, H., D. Drucker, D. Billiou, M. Patou-Mathis y B. Vandermeersch. 2005. Isotopic evidence for diet and subsistence pattern of the Saint-Césaire I Neanderthal: review and use of a multi-source mixing model. *Journal of Human Evolution* 49 (1): 71-87. Cabanes, D., C. Mallol, I. Expósito, J. Baena. 2010. Phytolith evidence for hearths and beds in the late Mousterian occupations of Esquilleu cave (Cantabria, Spain). *Journal of Archaeological Science* 37: 2947-2957
- Carbonell, E. 2005. Asia central: Las industrias del Loess y su relevancia explicativa durante el Pleistoceno Medio. En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 3, pp. 343-344. Ed. Ariel. Barcelona.
- Carbonell, E. 2005. La desaparición de los neandertales. Hipótesis. En Carbonell, E. (coord.), Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 532-534. Ed. Ariel, Barcelona.
- Cep, B. y J. Waiblinger. 2001. The use of cave and open-air sites in Southern Germany. En Settlement Dynamics of the Middle Paleolithic and Middle Stone Age. Ed. N. Conard, pp. 251-263. Kerns Verlag. Tübingen.

- Chacón, M. G. y M. C. Fernández-Laso. 2007. Modelos de ocupación durante el Paleolítico medio: El nivel K del Abric Romaní (Capellades, Barcelona, España). Complutum 18: 47-60.
- Chech, M., B. Vandermeersch, B. Arensburg y A-M. Tiller, 2003. New human remains from Kebara Cave (Mount Carmel). The place of the Kebara hominids in the Levantine Mousterian fossil record. *Paléorient* 29 (2): 35-62.
- Collard, M., L. Tarle, D. Sandgathe y A. Allan. 2016. Faunal evidence for a difference in clothing use between Neanderthals and early modern humans in Europe. Journal of Anthropological Archaeology 44. DOI: 10.1016/j.jaa.2016.07.010
- Conard, N. J. 1990. Laminar lithic assemblages from the Last Interglacial complex in Northwestern Europe. Journal of Anthropological Research 46: 243-262.
- Conard, N. J. y D. S. Adler. 1997. Lithic Reduction and Hominid Behaviour in the Middle Paleolithic of the Rhineland. Journal of Anthropological Research 53 (2): 147-175.
- Conard, N. J. (ed.). 2001. Settlement dynamics of the Middle Paleolithic and Middle Stone Age. Kerns Verlag, Tubinga. 2 vol.
- Champion, T.; C. Gamble; S. Shennan y A.Whittle. 1991. *Prehistoria de Europa*. Cap. 2, pp. 47-73. Crítica, Barcelona.
- Chase, P. H. 1989. How different was Middle Palaeolithic subsistence? A zooarchaeological perspective on the Middle to Upper Palaeolithic transition. En *The Human Revolution*. Ed. P. Mellars y C. Stringer, pp. 321-337. Princeton University Press, Princeton.
- Chase, P. y H. Dibble 1987. Middle Paleolithic symbolism: a review of current evidence and interpretations. Journal of Anthropological Archaeology. 6, 263-296.
- Daujeard, C. y M-H. Moncel. 2010. On Neanderthal subsistence strategies and land use: A regional focus on the Rhone Valley area in southeastern France. *Journal of Anthropological Archaeology* 29 (3): 368-391.
- Defleur, A., T. White, P. Valensi, L. Slimak, É. Crégut-Bonnoure. 1999. Neanderthal Cannibalism at Moula-Guercy, Ardèche, France. Science 286, 5437, 1: 128-131.
- Delson, E. y K. Harvati. 2006. Return of the last Neandertal. Nature 443:762-763. Hay traducción
- Dibble, H. 1991. Mousterian assemblage variability on an interregional scale. *Journal of Anthropological Research* 47 (2): 240-257.
- Eren, M. y S. J. Lycett. 2012. Why Levallois? A Morphometric Comparison of Experimental 'Preferential' Levallois Flakes versus Debitage Flakes. *Plos One* 7(1): e29273 (13)
- Gamble, Clive. 2001. Las sociedades paleolíticas de Europa. Cap. 5. Ariel, Barcelona.
- Gargett, R. 1999. Middle Palaeolithic burial is not a dead issue: the view from Qafzeh, Saint-Césaire, Kebara, Amud and Dederiyeh. *Journal of Human Evolution* 37(1):27-90.
- Green et al. 2010. A draft sequence of the Neandertal genome. Science 328: 710-722.
- Henry, D. 2010. The Palimpsest Problem, Hearth Pattern Analysis, and Middle Paleolithic Site Structure. *Quaternary International*, en prensa.
- Henry, D., et al. 2004. Human Behavioral Organization in the Middle Paleolithic: Were Neanderthals Different? American Anthropologist 106(1): 17-31.
- Higham, T., R. Jacobi, M. Julien, F. David, L. Basell, R. Wood, W. Davies y C. Bronk Ramsey. 2010. Chronology of the Grotte du Renne (France) and implications for the context of ornaments and human remains within the Châtelperronian. *PNAS* 107 (47): 20234-39.
- Hoffecker, J. y N. Cleghorn. 2000. Mousterian Hunting Patterns in the Northwestern Caucasus and the Ecology of the Neanderthals. *International Journal of Osteoarchaeology* 10: 368-378.
- Hovers, E. 2001. Territorial behavior in the Middle Paleolithic of the Southern Levant. En Settlement Dynamics of the Middle Paleolithic and Middle Stone Age. Ed. N. Conard, pp. 123-152. Kerns. Tübingen.
- Kuhn, S. 1995. Mousterian Lithic Technology. An Ecological Perspective. Princeton University Press. Princeton.
- Lorenzo, C. 2005. Los homínidos del Pleistoceno medio africano. Origen del Homo sapiens. 2005. En Carbonell, E. (coord.), *Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, pp. 241-243. Editorial Ariel, Barcelona, España.
- Lorenzo, C. 2005. Los homínidos del Pleistoceno medio africano. Origen del Homo sapiens. 2005. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Cap. 2, pp. 241-243. Editorial Ariel, Barcelona, España.
- Marean, C. M. y Z. Assefa. 1999. Zooarchaeological Evidence for the Faunal Exploitation Behavior of Neandertals and Early Modern Humans. Evolutionary Anthropology 8: 22-37.

- Mellars, P. 1996. The Neanderthal Legacy. An Archaeological Perspective from Western Europe. Princeton University Press. Princeton.
- Noonan, J. P., G. Coop, S. Kudaravalli, D. Smith, J. Krause, J. Alessi, F. Chen, D. Platt, S. Pääbo, J. K. Pritchard y E. M. Rubin. 2006. Sequencing and Analysis of Neandertal Genomic DNA. Science 34: 1113-1118.
- Petraglia, M.; Korisettar, R; Boivin, N.; Clarkson, C.; Ditchfield, P.; Jones, S; Koshy, J.; Lahr, M.; Oppenheimer, C.; Pyle, D.; Roberts, R.; Schenninger, J.-L.; Arnold, L. Y White, K. 2007. Middle Paleolithic Assemblages from the Indian Subcontinent Before and After the Toba Super-Eruption. *Science* 317: 114-116.
- Pettitt, P. 1997. High Resolution Neanderthals? Interpreting Middle Palaeolithic Intrasite Spatial Data. World Archaeology 29 (2): 208-224.
- Pettitt, P. 2002. The Neanderthal dead: exploring mortuary variability in Middle Palaeolithic Eurasia. *Before Farming* 1 (4):1-19.
- Richards, M. y R. Schmitz. 2008. Isotope Evidence for the diet of the Neanderthal type specimen. Antiquity 82: 553-559.
- Richards, M., K. Harvati, V. Grimes, C. Smith, T. Smith, J-J. Hublin, P. Karkanas y E. Panagopoulou. 2008. Strontium isotope evidence of Neanderthal mobility at the site of Lakonis, Greece using laser-ablation PIMMS. Journal of Archaeological Science 35 (5): 1251-1256.
- Riel-Salvatore, J. y G. Clark. 2001. Grave Markers: Middle and Early Upper Paleolithic Burials and the Use of Chronotypology in Contemporary Paleolithic Research. *Current Anthropology* 42(4): 449-479.
- Rodríguez, X. P. 2005. El poblamiento del extremo oriente asiático durante el Pleistoceno medio final y superior. En Carbonell, E. (coord.), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 374-380. 495-534. Ariel. Barcelona, España.
- Rosas González, A., A. Estalrrich Albo, C. Lalueza Fox, R. Huguet Pamies, A. García-Tabernero, S. García Vargas, M. Bastir, D. Peña Melián, D. Santamaría Alvarez y M. de la Rasilla Vives. Los Neandertales del Sidrón (Asturias): contexto y paleobiología. En: *Visiones de ser humano: del pasado y presente*, ed. A. M. Cachorro y D. A. Perotte, pp. 49-60.. Instituto Tomás Pascual Sanz y Pilar Gómez Cuétana y Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana.
- Rosell, J. 2005. Neandertales. Estructura social y desarrollo técnico. Cultura y simbolismo. En Carbonell, E. (coord), Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Cap. 4, pp. 523-532. Ariel, Barcelona.
- Sainz de los Terreros. 2000. Los Orígenes del Poblamiento Paleolítico en Europa: una visión bioestratigráica. Espacio, Tiempo y Forma, Serie I, Prehistoria y Arqueología, t. 13, pp. 33-49.
- Sainz de los Terreros. 2003. Estado de la cuestión sobre la subsistencia del musteriense en el interior y la fachado de la península ibérica. Zephyrvs 56: 61-84.
- Smith, F.; I. Jankovic e I. Karavanic. 2005. The assimilation model, modern human origins in Europe, and the extinction of Neandertals. *Quaternary International*: 137:7-19.
- Soffer, O. 2009. Defining Modernity, Establishing Rubicons, Imagining Others and the Neanderthal Enigma. En Sourcebook of Paleolithic Transitions. Methods, Theories and Interpretations, ed. Marta Camps y P. Chauhan, pp. 43-64. Springer, New. York.
- Sorensen, B. 2011. Demography and the extinction of European Neanderthals. *Journal of Anthropological Archaeology* 30: 17-29.
- Stiner, M. C. 1994. Honor Among Thieves. A Zooarchaeologial Study of Neandertal Ecology. Princeton University Press. Princeton.
- Stringer, C. y C. Gamble. 1996. En busca de los neandertales. Capítulos 3 y 7. Crítica, Barcelona.
- Vallverdú, J., E. Allué, J. L. Bischoff, I. Cáceres, E. Carbonell, A. Cebrià, D. García Antón, R. Huguet, N. Ibáñez, K. Martínez, I. Pastó, J. Rosella, P. Saladié y M. Vaquero. 2005. Short human occupations in the Middle Palaeolithic level i of the Abric Romaní rock-shelter (Capellades, Barcelona, Spain). Journal of Human Evolution 48: 157-174.
- Vallverdú, J., M. Vaquero, I. Cáceres, E. Allué, J. Roseli, P. Saladié, G. Chacón, A. Ollé, A. Canals, R. Sala, M. A. Courty y E. Carbonell. 2010. Sleeping Activity Area within the Site Structure of Archaic Human Groups: Evidence from Abric Romaní Level N Combustion Activity Areas. Current Anthropology 51(1): 137-145.
- Vaquero, M. 2008. The history of stones: behavioural inferences and temporal resolution of an archaeological assemblage from the Middle Palaeolithic. *Journal of Archaeological Science* 35: 3178-3185.
- Vaquero, M. e I Pastó. 2001. The Definition of Spatial Units in Middle Palaeolithic Sites: The Hearth-Related Assemblages. *Journal of Archaeological Science* 28: 1209–1220.

Turner, A. 1999. Assessing earliest human settlement of Eurasia: Late Pleistocene dispersions from Africa. Antiquity 79: 563-570.

Unidad 4

Bibliografia obligatoria

- D'Errico, F., L. Backwell y L. Wadley. 2012. Identifying regional variability in Middle Stone Age bone technology: the case of Sibudu Cave. *Journal of Archaeological Science* 39 (7): 2479-2495. (6)
- Diez Martin, F. 2017. Sapiens. La gran migración. *Historia National Geographic* 63: 38-53. (3)
- Jacobs, Z. y R. G. Roberts. 2017. El origen de la cultura humana. Temas 87: 32-41. (4)
- Klein, R. y T. Steele. 2013. Archaeological shellfish size and later human evolution in Africa. PNAS, pp. 1-6. (7)
- Lombard, M. y J. Pargeter. 2008. Hunting with Howiesons Poort segments: pilot experimental study and the functional interpretations of archaeological tools. *Journal of Archaeological Science* 35, 2523-2531. (8)
- Lorenzo, C. 2005. Los homínidos del Pleistoceno medio africano. Origen del Homo sapiens. En Carbonell, E., coord., Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes, Cap. 2, pp. 237-257. Ariel. Barcelona. (2)
- Pettit, P. 2013. The Rise of Modern Humans. En *The Human Past.World Prehistory & the Development of Human Societies*. Ed. Thames & Hudson, pp. 124-145 y pp. 152-155. Londres. Hay traducción (1)
- Pringle, H. 2013. Los orígenes de la creatividad. Investigación y Ciencia 440: 18-25 (2).
- Shea, J. J. 2017. El mito sobre nuestro origen. Temas 87: 42-4. (9)
- Villa, P., M. Soressi, C. S. Henshilwood y V. Mourre. 2009. The Still Bay points of Blombos Cave (South Africa). *Journal of Archaeological Science* 36: 441-460. Hay traducción (5)
- Ziegler, M., Simon, M., Hall, I., Barker, S., Stringer, C. y Zahn, R. 2013. Development of Middle Stone Age innovation linked to rapid climate change. *Nature Communications*, DOI: 10.1038. Hay traducción. Selección de páginas: 1-2 y 4-6. (10).

- Backwell L., F. d'Errico y L. Wadley. 2008. Middle Stone Age bone tools from the Howiesons Poort layers, Sibudu Cave, South Africa. *Journal of Archaeological Science*, 35(6): 1566-1580.
- Barham, L. 2002. Systematic pigment use in the Middle Pleistocene of South-Central Africa. Current Anthropology 43 (1): 181-90.
- D'Errico, F., Ch. Henshilwood, M. Vanhaerend y K. van Niekerk. 2005. Nassarius kraussianus shell beads from Blombos Cave: evidence for symbolic behaviour in the Middle Stone Age. Journal of Human Evolution 48: 3-24.
- Henshilwood, Ch. y Marean, C. 2003. The Origin of Modern Human Behavior. Critique of the Models and Their Test Implications. Current Anthropology 44 (5): 627-651.
- Jacobs, Z., et al. 2008. Ages for the Middle Stone Age of Southern Africa: Implications for Human Behavior and Dispersal. Science 322:733-735.
- Lombard, M. 2005. Evidence of hunting and hafting during the Middle Stone Age at Sibidu Cave, KwaZulu-Natal, South Africa: a multianalytical approach. *Journal of Human Evolution* 48: 279-300.
- McBrearty, S. y A. Brooks, 2000. The revolution that wasn't: a new interpretation of the origin of modern human behavior. *Journal of Human Evolution* 39, 453-563. Hay traducción. (3)

Mellars, P. 1989. Major issues in the emergence of modern humans. Current Anthropology 30(3): 349-85 (Hay traducción de L. Orquera: Grandes problemas en torno del surgimiento de los humanos modernos).
 Mitchell, P. 2002. The Archaeology of Southern Africa. Cambridge University Press. Cambridge, pp. 64-106.
 Stringer, Ch. 2002. Modern human origins: progress and prospects. Philosophical Transactions of the Royal Society of London 357: 563-579.

Unidad 5

Bibliografía obligatoria

- Bar-Yosef, O. y A. Belfer-Cohen. 2013. Following Pleistocene road signs of human dispersals across Eurasia. *Quaternary International* 285: 30-43. Hay traducción. (5)
- Criado Boado, F. y R. Penedo Romero. 1989. Cazadores y salvajes: una contraposición entre el arte Paleolítico y el arte Postglacial levantino. *Munibe Antropologia-Arkeologia*. 41. pp. 3-22 (19)
- Djindjian, F. 2018. Le Paléolitique supérieur de la France. En La Préhistoire de la France, Dir. F. Djindjian, pp. 331-362. Hermann. HIstoire et Archélogie. Paris. Hay traducción (8)
- Fiore, D. 2014. Archaeology of Art: Theoretical Frameworks. *Enciclopedia of Global Archaeology*. Editora General: C. Smith. Editoras de Sección Archaeology of Art: I. Domingo, D. Fiore, J. McDonald. Springer. Heidelberg. (16)
- Garate Maidagan, D. 2016. El arte parietal paleolítico durante el Paleolítico Superior antiguo (40.000-20.000 BP) en la Región Cantábrica. *Papeles del MUPAC*. N°1. pp. 29-54 (El arte parietal paleolítico durante el Paleolítico Superior antiguo (40.000-20.000 B) en la Región Cantábrica. *Papeles del MUPAC*. N°1. pp. 29-54 (17)
- Gladkin, M. et al. 1985. Viviendas de huesos de mamut en la llanura rusa. *Investigación y Ciencia* 100, enero: 84-90. (9)
- Graf, K.E. 2013. Siberian Oddisey. En: *Paleoamerican Odyssey*. Ed. K. E. Graff, C. V. Ketron y M. R. Waters, Capítulo 4, pp. 65-80. Center for the Study of the First Americans, Department of Anthropology, Texas A&M University. Texas. Hay traducción (11)
- Hiscock, P. y L. A. Wallis. 2005. Pleistocene Settlement of Deserts from an Australian Perspective. En *Desert Peoples. Archaeological Perspectives*. Ed. P. Veth, M. Smith y P. Hiscock, pp. 34-57. Blackwell Publishing Ltd. Oxford. (14).
- Malakoff, D. 2014. A Boy's Life. American Archaeology 18(1): 27-31. (13)
- Marean, C. 2017. La especie más invasora. Temas 87: 57-65. (4)
- O'Connell, J. F. y J. Allen. 2004. Dating the colonization of Sahul (Pleistocene Australia-New Guinea): a review of recent research. *Journal of Archaeological Science* 31: 835-853 (hay traducción). (15)
- Pettit, P. 2013. The Rise of Modern Humans. En *The Human Past. World Prehistory & the Development of Human Societies*. Ed. Thames & Hudson, pp. 155-165. Londres. Hay traducción. (1)
- Rodríguez, X. 2005. El Paleolítico medio y superior en Asia central y el subcontinente indio y El poblamiento del extremo oriente asiático durante el Pleistoceno medio final y superior. En Carbonell, E. (coord.), *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Ed. Ariel y Fundación Atapuerca, pp. 369-382. Barcelona (10)

- Ruiz Redondo, Aitor 2016. El Arte Rupestre del Magdaleniense reciente (14500-11500 BP) en la región cantábrica. *Papeles del MUPAC*. N°1. pp. 55-73 (18)
- Shea, J. J. 2012. The Upper Paleolithic. En Shea, J., Stone Tools in the Paleolithic and Neolithic Near East, selección de páginas: 117-124 y 148-154. Cambridge University Press. Hay traducción. (3)
- Stone, A. C. 2019. The lineages of the first humans to reach northeastern Siberia and the Americas. *Nature* 570, 170-172 (12).
- Stringer, C. 2012. The Origin of Our Species, pp. 88-104, 195-200 y 225-239. Penguin Books. Londres. Hay traducción. (6).
- Vaquero, M. 2005. El Paleolítico Superior en Cercano Oriente. En Carbonell, E. (coord.) Hominidos: las primeras ocupaciones de los continentes. Ed. Ariel y Fundación Atapuerca, pp. 364-369. Barcelona (2)
- Vaquero, M. 2005. La llegada del *Homo sapiens*. Las secuencias significativas. Aparición y consolidación de nuevos procesos culturales. En Carbonell, E. (coord.) *Homínidos: las primeras ocupaciones de los continentes*. Barcelona: Ariel y Fundación Atapuerca, pp. 534-555. (7)

- Conard, N. 2007. Cultural Evolution in Africa and Eurasia During the Middle and Late Pleistocene. En Henke, W. e I. Tattersal (ed), *Handbook of Paleoanthropololgy*, pp. 2001-2037. Springer. Heidelberg. Hay traducción.
- Mellars, P. 2005. The impossible coincidence. A single-species model for the origins of the modern human behaviour in Europe. Evolutionary Anthropology 14:12-27.
- Henshilwood, C. 2001. Blombos Cave, Southern Cape, South Africa: Preliminary Report on the 1992–1999 Excavations of the Middle Stone Age Levels. *Journal of Archaeological Science* 28: 421–448. Hay traducción.
- Henshilwood, C., F. D'Errico, M. Vanhaeren, K. van Niekerk, Z. Jacobs. 2004. Middle Stone Age shell beads from South Africa. *Science* 304: 404. Hay traducción.

Práctico 7

- Appenzeller, T. 1998. Art: evolution or revolution? *Science* 282, pp. 1451-1454. Hay traducción.
- Moure Romanillo, A. 1988. El arte paleolítico. En AAVV. Prehistoria (Manual de historia universal; v. 1), Cap. 6, pp. 188-218. Nájera, Madrid.
- Sanchidrian, J. L. 2001. Manual de arte prehistórico. Ariel. Barcelona.
 - Capítulo 6 Soportes de arte mobiliar, pp. 61-69.
 - Capítulo 12 Soportes de arte rupestre, pp. 199-202
 - Capítulo 16 Cronología del arte parietal, pp. 285-292.

- Adler, D. 2006. Ahead of the Game. Middle and Upper Palaeolithic Hunting Behaviors in the Southern Caucasus. Current Anthropology 47 (1): 89-118.
- Ahern, J., I. Karavanic, M. Paunovic, I. Jankovic y F. H. Smith. 2004. New discoveries and interpretations of hominid fossils and artifacts from Vindija Cave, Croatia. *Journal of Human Evolution* 46: 27-67.
- Anikovich, M. 2007. Early Upper Paleolithic in Eastern Europe and implications for the dispersal of modern humans. Science 315: 223-26.

- Baales, M. 2006. Environnement et archéologie durant le Paléolithique final dans la région du Rhin moyen (Rhénanie, Allemagne): conclusions des 15 dernières années de recherches. L'Anthropologie 110: 418–444.
- Balter, M. 2007. In Search of the World's Most Ancient Mariners. Science 318, 19 oct.
- Bar-Yosef, O. 2002. The Upper Paleolithic revolution. Annual Review of Anthropology 31:363-393
- Bellwood, P. 2015. Migration and the Origins of Homo sapiens. En: Emergence and Diversity of Modern Human Behavior in Paleolithic Asia, ed. por Y. Kaifu, M. Izuho, T. Goebel, H. Sato y A. Ono, p. 51-58. Center for the Study of the First Americans. Peopling of the Americas Publications. Texas A&M University Press.
- Bergman, C. A. 1988. Ksar Akil and the Upper Paleolithic of the Levant. Paléorient 14(2): 201-210.
- Bocquet-Appel, J.P. y P.Y. Demars. 2000. Neanderthal contraction and modern human colonization of Europe. *Antiquity* 74: 544-552.
- Bosinski, G. El arte paleolítico en Europa Central en el contexto de los tipos de asentamiento y las formas de vida. La materia del lenguaje prehistórico. El arte mueble paleolítico de Cantabria en su contexto. 2a. ed. eds. Pablo Arias Cabal y Roberto Ontañón Peredo, pp. 85-103. Gobierno de Cantabria, s.l.
- Brantingham, P. et al. 2001. The initial Upper Paleolithic in Northeast Asia. Current Anthropology 42(5): 735-47. Hay traducción.
- Brantingham, P. J., S. L. Kuhn y K. W. Kerry. 2004. On the difficulty of the Middle-Upper Paleolithic transitions. *The early Upper Paleolithic beyond Western Europe*, eds. P. J. Brantingham, S. L. Kuhn y K. W. Kerry, pp. 1-13. Berkeley: Univ. of California Press.
- Buvit, I. y K. Terry. 2011. Last Glacial Maximum Human Populations in the Southwest Transbaikal, Southern Siberia. En From the Yenisei to the Yukon. Interpreting Lithic Assemblage Variability in Late Pleistocene/Early Holocene Beringia. Ed. Por T. Goebel e I. Buvit, pp. 47-57. Texas A&M University Press. College Station. Texas.
- Cabrera, V., F. Bernaldo de Quirós, J. Maíllo, A. Pike-Tay y M. Garralda. 2005. Excavaciones en El Castillo: veinte años de reflexiones. *Monografias*, Museo de Altamira, 20: 505-526.
- Conkey, M. 1985. Ritual communication, social elaboration and the variable trajectories of Paleolithic material culture. En *Prehistoric hunter-gatherers*. The emergence of cultural complexity. D. Price & J. Brown (eds.), pp. 299-323. Academic Press. New York.
- Demars, P. 2008. Paléogéographie des chasseurs de l'Europe du Paléolithique supérieur: répartition et spécialisation des sites. L'Anthropologie 112: 157-67.
- Dikov, N. N. 1978. Ancestors of Paleo-Indians and Proto-Eskimo-Aleuts in the Paleolithic of Kamchatka. Early man in America from a circum-Pacific perspective. ed. Alan Bryan, 68-69. Occasional Papers, Dept. of Anthropology, Univ. of Alberta, 1. Univ. of Alberta, Edmonton.
- Feruglio, V. 2006. De la faune au bestiaire La grotte Chauvet-Pont-d'Arc, aux origines de l'art pariétal Paléolithique. C. R. Palevol 5: 213-222.
- Formicola, V. 2007. From the Sunghir Children to the Romito Dwarf. Aspects of the Upper Paleolithic Funerary Landscape. Current Anthropology, 48: 446–453.
- Formicola, V. 2007. From the Sunghir children to the Romito dwarf, aspects of the Upper Paleolithic funerary landscape. Current Anthropology 48 (3):446-453.
- Goebel, T. 1999. Pleistocene Human Colonization of Siberia and Peopling of the Americas: An Ecological Approach. Evolutionary Anthropology 8 (6): 208-227
- Goebel, T. 2002. The "Microblade Adaptation" and Recolonization of Siberia during the Late Upper Pleistocene. R. Elston y S. Khun, eds., *Thinking Small: Global Perspectives on Microlithization*, pp. 117-131. Archaeological Papers of the American Anthropological Association.
- Goebel, T. 2015. The Overland Dispersal of Modern Humans to Eastern Asia. An alternative, Northern Route from Africa. En: Emergence and Diversity of Modern Human Behavior in Paleolithic Asia, ed. por Y. Kaifu, M. Izuho, T. Goebel, H. Sato y A. Ono, p. 437-452. Center for the Study of the First Americans. Peopling of the Americas Publications. Texas A&M University Press. Hay traducción.
- Goebel, T. et al. 2003. The Archaeology of Ushki Lake, Kamchatka, and the Pleistocene Peopling of the Americas. Science 301, No 5632: 501.
- Goebel, T., M. Waters y D. O'Rourke. 2008. The Late Pleistocene Dispersal of Modern Humans in the Americas. Science 319:1497-1502.
- Graf, K. 2013. On Late Upper Paleolithic Variability in South-Central Siberia: Rethinking the Afontova and Kokorevo Cultures. En From the Yenisei to the Yukon. Interpreting Lithic Assemblage Variability in Late

- Pleistocene/Early Holocene Beringia. Ed. T. Goebel e I. Buvit, pp. 33-46. Texas A&M University Press. College Station. Texas.
- Hoffecker, J. 2002. People of the Loess Steppe. En Desolate Landscapes. Ice-Age Settlement in Eastern Europe, pp. 193-248. Rutgers University Press. New Brunswick, Nueva Jersey y Londres.
- Hoffecker, J. 2002. The Transition to Modern Europe. En Desolate Landscapes. Ice-Age Settlement in Eastern Europe, pp. 178-191. Rutgers University Press. New Brunswick, Nueva Jersey y Londres. Hay traducción.
- Kozlowski, J. K., & Bandi, H.-G. 1981. Le problème des racines asiatiques du premier peuplement de l'Amérique. Bulletin, Société Suisse des Américanistes, 45, 7-42.

 Hay traducción.
- Kozlowski, J. 2005. Paléolithique supérieur et Mésolithique en Méditerranée: cadre culturel. L'Anthropologie 109: 520-540.
- Kufel-Diakowska, B., Wilczynski, J. Wojtal, P. y Sobczyk, K. 2016. Mammoth hunting e Impact traces on backed implements from a mammoth bone accumulation at Krak_ow Spadzista (southern Poland). Journal of Archaeological Science 65: 122-133.
- Kuzmin, Yaroslav V. 2008. Siberia at the Last Glacial Maximun: Environment and Archaeology. *Journal of Archaeological Research* 16:163-221.
- Mellars, P. 2004. Stage 3 Climate and the Upper Palaeolithic Revolution in Europe: Evolutionary Perspectives [3]. Explaining social change: studies in honour of Colin Renfrew. eds. J. Cherry, C. Scarre y S. Shennan, 27-43. MacDonald Institute for Archaeological Research, Cambridge.
- Miller, A. y Barton, C. M. 2008. Exploring the land: a comparison of land-use patterns in the Middle and Upper Paleolithic of the western Mediterranean. *Journal of Archaeological Science* 35: 1427-1437
- Mochanov, I. A. 1978. Stratigraphy and absolute chronology of the paleolithic of northeast Asia, according to the work of 1963-1973. A. Bryan (ed.), Early man in America from a circum-Pacific perspective, pp. 54-66. Edmonton: Univ. of Alberta.
- Morwood, M. et al. 2008. Climate, people and faunal succession on Java, Indonesia: evidence from Soung Gupuh. Journal of Archaeological Science 35 (7), 2008:1776-1789.
- Moure Romanillo. 1988. El arte paleolítico. Prehistoria. Manual de historia universal, vol. 1, cap. 6, pp. 188-218.
- Muñoz Ibáñez, F. 1999. Algunas consideraciones sobre el inicio de la arquería prehistórica. Trabajos de Prehistoria 56 (1): 27-40.
- Noiret, P. 2004. Le Paléolithique supérieur de la Moldavie. L'Anthropologie 108: 425-70.
- Olszweski, D. 2009. Comparing Middle to Upper Paleolithic Transitions in the Middle East and Egypt. En Sourcebook of Paleolithic Transitions. Methods, Theories and Interpretations, ed. Marta Camps y P. Chauhan, pp. 315-332. Ed. Springer, Nueva York.
- Pastoors, A., .G.-C. Weniger y J. Kegler. 2008. The Middle Upper Palaeolithic transition at Yabroud II (Syria). A re-evaluation of the lithic material from the Rust excavation. *Paléorient*, 34(2): 47-65.
- Peresani, M. 2008. A New Cultural Frontier for the Last Neanderthals: The Uluzzian in Northern Italy. Current Anthropology 49 (4): 725-731.
- Pitulko, V., P. Nikolsky, E. Girya, A. Basilyan, V. Tumskoy, S. Koulakov, S. Astakhov, E. Pavlova, M. Anisimov. 2004. The Yana RHS Site: Humans in the Arctic Before the Last Glacial Maximum. *Science* 303 (5654): 52-56.
- Riel-Salvatore, J. y G. Clark. 2001. Grave Markers. Middle and Early Upper Paleolithic Burials and the Use of Chronotypology in Contemporary Paleolithic Research. Current Anthropology 42 (4): 449-479.
- Sablin, M.y G. Khlopachev. 2002. The earliest Ice Age dogs: evidence from Eliseevichi I. Current Anthropology 43 (5): 795-99.
- Soffer, O. 2004. Recovering perishable technologies through use wear on tools: preliminary evidence for Upper Paleolithic weaving and net making. Current Anthropology 45 (3): 407-13.
- Taborin, Y. 2005. El adorno: lenguaje del cuerpo. La materia del lenguaje prehistórico. El arte mueble paleolítico de Cantabria en su contexto. 2a. ed. eds. Pablo Arias Cabal y Roberto Ontañón Peredo, pp. 151-60. Gobierno de Cantabria, s.l.
- Vanhaeren, M. y F. D'Errico 2006. Aurignatian ethno-linguistic geography of Europe revealed by personal ornaments. *Journal of Archaeological Science* 33: 1105-1128. (15)
- Vasiliev, S. y E. Rybin. 2009. Tolbaga: Upper Paleolithic settlement patterns in The Trans- Baikal region. Archaeology Ethnology & Anthropology of Eurasia 37/4: 13-34.

Yi, S. & Clark, G. A. 1985. The "Dyuktai" culture and New World origins. *Current Anthropology* 26(1), 1-20. Hay traducción.

Unidad 6

Bibliografía obligatoria

- Bocquentin, F. y Bar-Yosef, O. 2004. Early Natufian remains: evidence for physical conflict from Mt. Carmel, Israel. *Journal of Human Evolution* 47: 19-23. Hay traducción (2)
- Domingo Sanz, I.; B. Rives Calvet; D. Roman Monroig y R. Rubio Galan 2013. Qué entendemos por arte levantino y arte esquemático. En: *Imágenes en la piedra*. Arte rupestre en el Abrigo de las Monteses y su entorno (Jalance). Ayuntamiento de Jalance. Ministerio de Cultura. pp. 18-42. (4)
- Fagan, B. 2004. Intensification and complexity. Before 10,000 B.C. to modern times. En *People of the Earth. An Introduction to World Prehistory*, pp. 191-212 y pp. 235-249. Prentice Hall. New York. (1)
- Legge, A. y Rowley-Conwy, P. 1987. Caza de gacelas en la Siria de la Edad de Piedra. *Investigación y Ciencia* 133, octubre: 72-80. (3)

Práctico 8

- Hayden, B. 1981. Research and development in the Stone Age: technological transition among hunter-gatherers. Current Anthropology 22(5): 519-531. Hay traducción.
- Mellars, P. 1999. Revising the Mesolithic at Star Carr. British Archaeology. 48. http.britarch.ac.uk. Hay traducción.
- Mithen, S. 1996. The European Mesolithic Period. En *The Oxford Companion to Archaeology*. B. Fagan (ed.). Oxford University Press. Oxford. pp. 213-214. Hay traducción.

- Bar-Oz G., et al. 1999. The Epipalaeolithic Faunal Sequence in Israel: A View from Neve David. Journal of Archaeological Science 26: 67-82.
- Bar-Oz, G. y Munro, N. 2007. Gazelle bone marrow yields and Epipalaeolithic carcass exploitation. *Journal of Archaeological Science* 34 (6): 946-956.
- Bocquentin, F. y Bar-Yosef, O. 2004. Early Naturian remains: evidence for physical conflict from Mt. Carmel, Israel. Journal of Human Evolution 47: 19-23.
- Buxó i Capdevila, Ramón. 1992. La problemática sobre la alimentación vegetal en el Natufiense de Palestina. Arqueología Prehistórica del Próximo Oriente. Eds. María Eugènia Aubet y Miquel Molist, 69-83. Vol. 2. Bellaterra: Departament d'Història de les Societats Pre-capitalistes i d'Antropología Social. Actas del Primer, Segundo y Tercer Seminario de Arqueología en el Próximo Oriente, Universitat Autònoma de Barcelona. Treballs d'Arqueología.
- Campana, D. y P. Crabtree. 1990. Communal hunting in the Natufian of the southern Levant: the social and economic implications. *Journal of Mediterranean Archaeology* 3 (2): 223-43.
- Hernández Pérez, S y Martí Oliver, B. 2000-2001. El arte rupestre de la fachada mediterránea: entre la tradición epipaleolítica y la expansión neolítica. Zephyrus 53-54: 241-265 (4)
- Jochim, M. 2005. Regional perspectives on Early Mesolithic land use in southwestern Germany. *Journal of Anthropological Archaeology* 25: 204-212.
- Kertész, R. 2002. Mesolithic hunter-gatherers in the northwestern part of the great Hungarian plain. Praehistoria 3:281-304.
- Kuijt, I. 2004. Pre-Pottery Neolithic A and Late Natufian at Traq ed-Dubb, Jordan. Journal of Field Archaeology 29 (3/4), 2002-2004: 291-308.

- Kertész, R. 2002. Mesolithic hunter-gatherers in the northwestern part of the great Hungarian plain. *Praehistoria* 3:281-304.
- Moore, Andrew M. T. 1979. Una aldea de colonos preneolíticos a orillas del Eúfrates. *Investigación y Ciencia* 37: 32-41.
- Moure Romanillo, J. A. 1983. Las industrias posglaciares: epipaleolítico y mesolítico. En AAVV. *Prehistoria* (Manual de historia universal; v. 1), pp. 225-257. Nájera, Madrid.
- Munro, N. 2003. Small game, the younger Dryas, and the transition to agriculture in the southern Levant. Mitteilungen der Gesellschaft für Urgeschichte 12: 47-72,
- Munro, N. 2004. Zooarchaeological Measures of Hunting Pressure and Occupation Intensity in the Natufian. Implications for Agricultural Origins. *Current Anthropology* 45 Supplement: S6-S33.
- Nadel, D. 2006. Residence ownership and continuity: from the Early Epipalaeolithic into the Neolithic. E. Banning y M. Chazan (eds.), Domesticating Space. Construction, Community, and Cosmology in the Late Prehistoric Near East, pp. 25-34. Studies in Early Near Eastern Production, Subsistence and Environment 6. Ex-oriente, Berlín.
- García Puchol, O., L. Molina Balaguer y M. García Robles. 2004. El arte levantino y el proceso de neolitización en el arco mediterráneo peninsular. El contexto arqueológico y su significado. Archivo de Prehistoria Levantina, XXV:61-90.
- Ruiz López. 2001. Cazadores y presas: simbolismo e interpretación social de las actividades cinegéticas en el arte levantino. Arqueobios 3(1): 104-126.
- Straus, Lawrence Guy. 2006. Of stones and bones: Interpreting site function in the Upper Paleolithic and Mesolithic of Western Europe. *Journal of Anthropological Archaeology* 25: 500-509.
- Wenke, R.; J. Long; P. Buck 1988. Epipaleolithic and Neolithic subsistence and settlement in the Fayyum Oasis of Egypt. *Journal of Field Archaeology*, 15 (1): 29-51.
- Willcox, G. 2007. The adoption of farming and the beginnings of the Neolithic in the Euphrates valley: cereal exploitation between the 12th and the 8th millennia cal BC. Colledge, S. y Conolly, J. (eds.) 2007. *The Origins and Spread of Domestic Plants in Southwest Asia and Europe*, Cap. 2. University College London Institute of Archaeology Publications. Walnut Creek, CA: Left Coast Press, Inc.

Bibliografia obligatoria

- Fagan, B. 2004. The origins of food production in Southwest Asia. En *People of the Earth.*An Introduction to World Prehistory, pp. 235-249. Prentice Hall. New Jersey. Hay traducción (7)
- Gkiasta, M., Thembi Russell, T., Shennan, S. y Steele, J. 2003. Neolithic transition in Europe: the radiocarbon record revisited. *Antiquity* 77 (295): 45-62. (12).
- Gresky, J., J. Haelm y L. Calre. 2017. Modified human crania from Göbekli Tepe provide evidence for a new form of Neolithic skull cult. *Science advances* 3: 1-10.
- Hodder, I. 2004. La división sexual en Catalhöyük. Investigación y Ciencia 330: 50-57. (8)
- Lev-Yadun, S., A. Gopher y S. Abbo. 2000. The Cradle of Agriculture. *Science*, 288 (5471): 1602-1603. (3)
- Molleson, T. 1994. La lección de los huesos de Abu Hureyra. *Investigación y Ciencia* 217, octubre: 60-5. (4)
- Redman, Ch.L. 1990. Los orígenes de la civilización. Desde los primeros agricultores hasta la sociedad urbana en el Próximo Oriente. Cap. 4, 5 y 6. Editorial Crítica, Barcelona (1)
- Scarre, C. 2013. Holocene Europe. En Scarre, C. (ed.). *The Human Past*, pp. 392-409. Thames and Hudson, Londres. (11)
- Watkins, T. 2009. From Foragers to Complex Societies in Southwest Asia. En Scarre, C. (ed.). *The Human Past*, pp. 200-233. Thames and Hudson, Londres. Hay traducción (9)

- Whitehouse, N. y K. Wiebke. 2014. The world reshaped: practices and impacts of early agrarian societies. *Journal of Archaeological Science* 51:1-11. (10)
- Willcox, G. 2007. Le blé sauvage des premiers agriculteurs. *La Recherche*, 406:58-61. Hay traducción (5)
- Willcox. G. 2014. Near East (Including Anatolia): origins and development of agriculture.
 En: C. Smith (ed.) Global Encyclopedia of Archaeology. pp. 5208-5222. Hay traducción
 (6)

Redman, Ch. 1990. Los orígenes de la civilización. Cap. 4: Los orígenes de la agricultura. Crítica. Barcelona.

- Akkermans, P. y G. Schwartz. 2003. The archaeology of Syria. From complex hunter-gatherers to early urban societies (c. 16,000-300 BC). Cambridge University Press, Cambridge (RU), Caps. 3 y 4.
- Banning, E. 2003. Housing Neolithic farmers. Near Eastern Archaeology. 66 (1/2): 4-21.
- Bar-Yosef, O., A. Gopher, E. Tchernov y M. Kislev. 1991. Netiv Hagdud: An early Neolithic village site in the Jordan valley. *Journal of Field Archaeology* 18: 405-24.
- Barker, G. 2005. The Archaeology of Foraging and Farming at Niah Cave, Sarawak. *Asian Perspectives* 44 (1): 90-106.
- Beja-Pereira, A., et al. 2004. African Origins of the Domestic Donkey. Science 304: 1781.
- Brenet, M., et al. 2000. Les bâtiments communautaires de Jerf el Ahmar et Mureybet Horizon PPNA (Syrie). Paléorient, 26 (1): 29-44.
- Cauvin, J. 1992. Proceso de neolitización en el Próximo Oriente. En Aubet, M. y M. Molist, eds., Arqueología Prehistórica del Próximo Oriente, vol. 2, pp. 1-16. Treballs d'Arqueología. Bellaterra: Departament d'Història de les Societats Pre-capitalistes i d'Antropología Social. (2)
- Cauvin, J. 1997. Naissance des divinités. Naissance de l'agriculture. La Revolution des symboles au Néolithique. Nouvelle édition. CNRS, París.
- Crawford, G., et al. 2005. Late Neolithic Plant Remains from Northern China: Preliminary Results from Liangchengzhen, Shandong 1. Current Anthropology 46(2): 309-317.
- Fagan, B. 2004. Asia and the Pacific: rice, roots, and ocean voyages. En *People of the Earth. An Introduction to World Prehistory*, pp. 278-299. Prentice Hall. New Jersey.
- Fagan, B. 2004. The first European Farmers. En *People of the Earth. An Introduction to World Prehistory*, pp. 250-267. Prentice Hall. New Jersey.
- Grigson, C. 1993. The earliest domestic horses in the Levant? New finds from the fouth millennium of the Negev. *Journal of Archaeological Science* 20: 645-55.
- Hodder, I. 2005. Peopling Çatalhöyük and its Landscape. En Hodder, I, ed. Inhabiting Çatalhöyük. Reports from the 1995-99 seasons by members of the Çatalhöyük team. McDonanld Inst., Cambridge, pp. 1-30.
- Hodder, I. 2007. Çatalhöyük in the Context of the Middle Eastern Neolithic. Annual Review of Anthropology 36:105-20
- Köhler-Rollefson, I. 1996. The one-humped camel in Asia: origin, utilization and mechanisms of dispersal. En The Origins and Spread of Agriculture and Pastoralism in Eurasia. Ed. D. Harris, pp. 282-294. (10)
- Kornienko, T. 2009. Notes on the cult buildings of northern Mesopotamia in the Aceramic Neolithic Period. Journal of Near Eastern Studies, 68 (2): 81-101.
- Kuijt, I. y N. Goring-Morris. 2002. Foraging, Farming, and Social Complexity in the Pre-Pottery Neolithic of the Southern Levant: A Review and Synthesis. *Journal of World Prehistory*, 16 (4): 361-440.
- Lamberg-Karlovsky, C. C. y J. Sabloff. 1995. Ancient Civilizations. The Near East and Mesoamerica. Cap. 2 (Agricultural Comunities: The Near Eastern Evidence, pp. 39-116). Ed. Waveland Press, Inc. Prospect Heights, Illinois.
- Özdogan, M. 2003. Çayönü. Site-clef du Néolithique Pré-Céramique. Dossiers d'Archeologie. Néolithique 281/marzo: 30-35.
- Richards, M., et al. 2003. Stable Isotope Evidence of Diet at Neolithic Çatalhöyük, Turkey. Journal of Archaeological Science 30: 67-76.

- Rosenberg, M. 1999. Hallan Çemi. *Neolithic in Turkey. The cradle of civilization. New discoveries.* Eds. M. Özdogan y N. Basgelen, pp. 25-33. Arkeoloji ve Sanat Yayinlari, Estambul.
- Rossel, S., et al. 2008. Domestication of the donkey: Timing, processes, and indicators. PNAS 105 (10):3715-3720.
- Russell, N., L. Martin y H. Buitenhuis. 2005. Cattle Domestication at Çatalhöyük Revisited. *Current Anthropology* 46, Supplement: S101-S108.
- Twiss, K. 2007. The Neolithic of the Southern Levant. Evolutionary Anthropology 16:24-35.
- Verhoeven, M. 2004. Beyond Boundaries: Nature, Culture and a Holistic Approach to Domestication in the Levant. *Journal of World Prehistory* 18 (3):179-282.
- Vigne, J.-D., J. Guilaine, K. Debue, L. Haye y P. Gérard. 2004. Early taming of the cat in Cyprus. Science 304: 359.
- Watkins, T. 2006. Neolithisation in southwest Asia –the path to modernity. Documenta Praehistorica 33: 71-88.
- Willcox, G. 2007. The adoption of farming and the beginnings of the Neolithic in the Euphrates valley: cereal exploitation between the 12th and 8th millennia cal BC. Cap. 2 de *The Origins and Spread of Domestic Plants in Southwest Asia and Europe*, S. Colledge, y J. Conolly (eds.). University College London Institute of Archaeology Publications. Walnut Creek, California.
- Zeder, Melinda A. y Brian Hesse. 2000. The Initial Domestication of Goats (Capra hircus) in the Zagros Mountains 10.000 Years Ago. Science 287: 2254-57.

Bibliografia obligatoria

- Algaze, G. 2013. The End of Prehistory and the Uruk Period. En: The Sumerian World. Ed. H. Crawford, Capítulo 4, pp. 68-94. Routledge. Londres y Nueva York. (3).
- Matthews, R. 2009. Peoples and Complex Socienties of Ancient South Asia. En: Scarre, C. (ed.). *The Human Past*, pp. 432-445. Thames and Hudson, Londres. Hay traducción (2)
- Redman, Ch. 1990. Los origenes de la civilización. Crítica. Barcelona, Caps. 7 y 8. (1)
- Shwartz, M. y D. Hollander. 2008. Bulk stable carbon and deuterium isotope analyses of bitumen artifacts from Hacinebi Tepe, Turkey: reconstructing broad economic patterns of the Uruk expansion. *Journal of Archaeological Science* 35: 3144-3158. Hay traducción (4).

Práctico 10

Redman, Ch. 1990. Los orígenes de la civilización. Crítica. Barcelona. Cap. 5. Las primeras comunidades aldeanas. La revolución silenciosa.

Práctico 11

- Algaze, G. 1989. The Uruk expansion. Current Anthropology 30 (5): 571-608. Hay traducción.
- Stein, G. J. 1999. Rethinking world-system. Diasporas, colonies, and interaction in Uruk Mesopotamia. En Power, distance, and variation in the interaction networks of ancient complex societies, capítulo 8. The University of Arizona Press, Tucson. Hay traducción.

- Algaze, G. 1989. The Uruk expansion. Current Anthropology 30 (5): 571-608. Hay traducción.
- Algaze, G. 1993. Expansionary dynamics of some early pristine states. *American Anthropologist*, New Series, 95 (2): 304-333.
- Algaze, G. 2001. Initial social complexity in southwestern Asia. The Mesopotamian advantage. Current Anthropology 42 (2): 199-233.

- Alizadeh, A. 2006. The Origins of State Organizations in Prehistoric Highland Fars, Southern Iran: Excavations at Tall-e Bakun. The Univ. of Chicago Oriental Institute Publications, 128.
- Baltali, S. 2007. Culture contact, cultural integration and difference: A case from northern Mesopotamia. Stanford Journal of Archaeology 5: 1-17.
- Bressy, C., et al. 2005. Cultural interactions during the Ubaid and Halaf periods: Tell Kurdu (Amuq Valley, Turkey) obsidian sourcing. *Journal of Archaeological Science* 32:1560-65.
- Carneiro, R. 1988. The circumscription theory. Challenge and response. American Behavioral Scientist 31 (4): 497-511.
- Charvát, P. 2002. Mesopotamia before history, Cap. 7, Conclusions. Routledge, Londres.
- Chase-Dunn, C., D. Pasciuti y A. Alvarez. 2007. The Ancient Mesopotamian and Egyptian World-Systems. http://www.irows.ucr.edu/papers/irows14/irows14.htm.
- Collins, P. 2000. The Uruk pheonomenon. The role of social ideology in the expansion of the Uruk culture during the fourth millennieum BC. BAR International Series 900.
- Cowgill, G. 2004. Origins and development of urbanism. Annual Review of Anthropology 33: 525-549.
- Earle, T. 2000. Archaeology, property, and prehistory. Annual Review of Anthropology 29: 39-60.
- Gat, A. 2002. Why city-states existed? Riddles and clues of urbanization and fortifications. En Hansen, M. A comparative study of six city-state cultures. The Danish Royal Academy, Copenhage, pp. 125-138.
- Helwing, B. 2003. Feasts as a social dynamic in Prehistoric Western Asia three case studies from Syria and Anatolia. *Paléorient* 29 (2):63-85.
- Joffe, Alexander H. 1998. Alcohol and Social Complexity in Ancient Western Asia. Current Anthropology 39 (3): 297-322.
- Lamberg-Karlovsky, C. C. y J. Sabloff. 1995. Ancient Civilizations. The Near East and Mesoamerica. Cap. 3 (The Rise of Civilization: Egipt, Sumer and the Indus, pp. 117-215). Ed. Waveland Press, Inc. Prospect Heights, Illinois.
- McCorriston, Joy. 1997. The fiber revolution. Textile extensification, alienation, and social stratification in ancient Mesopotamia. Current Anthropology 38 (4): 517-49.
- Oates, J. y Oates, D. 2004. The Role of Exchange Relations in the Origins of Mesopotamian Civilization. Explaining social change: studies in honour of Colin Renfrew. eds. J. Cherry, Ch. Scarre y S. Shennan, pp. 177-192. MacDonald Institute for Archaeological Research, Cambridge.
- Rothman, M. et al. 1998. Yarim Höyük and the Uruk expansion (Part I). Anatolica 24: 65-99. Hay traducción castellana: Temas de Prehistoria del Viejo Mundo (2da. parte).
- Rothman, M. 2004. Studying the Development of Complex Society: Mesopotamia in the Late Fifth and Fourth Millennia BC. *Journal of Archaeological Research*, 12 (1): 75-119.
- Smith, M. 2004. The archaeology of ancient state economies. Annual Review of Anthropology, 33:73-102.
- Stein, G. 2010. Local identities and interaction spheres: modeling regional variation in the Ubaid horizon. En Carter, R. y G. Philip (eds.), *Beyond the Ubaid. Transformation and integration in the late prehistoric societies of the Middle East*, pp. 23-44. The Oriental Institute, Chicago.
- Stein, G., et al. 1996. Uruk colonies and Anatolian communities: an interim report on the 1992-1993 excavations at Hacinebi, Turkey. American Journal of Archaeology 100: 205-60.
- Sudo, H. 2010. The development of wool exploitation in the Ubaid-period settlements of north Mesopotamia. En Carter, R. y G. Philip (eds.) Beyond the Ubaid. Transformation and integration in the late prehistoric societies of the Middle East, pp. 169-179. The Oriental Institute, Chicago.
- Sundsall, K. 2011. The Uruk Expansion: Culture Contact, Ideology and Middlemen. Norwegian Archaeological Review 44 (2): 164-185.
- Ur, J., P. Karsgaard y J. Oates. 2007. Early Urban Development in the Near East. Science 317: 1188.
- Wilkinson, T. J. 1994. The structure and dynamics of dry-farming states in Upper Mesopotamia. *Current Anthropology* 35 (5): 483-520. Hay traducción castellana: Temas de Prehistoria del Viejo Mundo (2da. parte).
- Wilkinson, T. 2003. Archaeological landscapes of the Near East. The University of Arizona Press, Tucson.

ORGANIZACIÓN DEL DICTADO DE LA MATERIA

La materia tendrá una carga horaria de seis horas semanales, correspondiendo cuatro de ellas a clases teóricas y dos a trabajos prácticos. La cursada se desarrollará a lo largo de 16 semanas, siendo el total de horas de 96.

Las clases teóricas serán realizadas con apoyo audiovisual, previéndose además la realización de Simposios de discusión en fechas programadas sobre temas seleccionados con participación de los alumnos, guiados por los docentes. En los trabajos prácticos los docentes realizarán una presentación expositiva basada sobre los contenidos conceptuales, de procedimientos y fácticos de los textos correspondientes a cada clase y su integración con textos previamente trabajados en unidades anteriores. Durante los trabajos prácticos se prevé una actividad de discusión grupal de los estudiantes orientados por el/la docente, así como presentaciones de los alumnos referidas a temas que seleccionen dentro de los existentes en el programa, según un cronograma previamente acordado.

En el programa la bibliografía está dividida en obligatoria y complementaria. Dentro de la bibliografía obligatoria, se indica el orden de lectura sugerido dentro de cada unidad con un número entre paréntesis y en negritas al final de la referencia. En el campus se proporcionan material gráfico, links a videos y cuadros que ayudan a la comprensión de la materia, además de las guías orientativas de los simposios desarrollados en teóricos, de manera de que sean de utilidad para aquellos alumnos que no concurren a éstos.

En el Twitter de la materia (@PrehViejoMundo) se comparte información relevante y/o novedosa publicada en medios científicos y/o de divulgación reconocidos mundialmente.

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN: REGIMEN DE EVALUACIÓN Y FORMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN A UTILIZAR

Los alumnos serán evaluados de acuerdo con su conocimiento de los contenidos conceptuales, de procedimientos y fácticos del programa, así como por su postura analítica y reflexiva sobre los aportes realizados por cada texto trabajado en clase.

La materia posee régimen de examen final obligatorio. Para rendirlo, los alumnos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

i. asistir al 75% de las clases de trabajos prácticos o equivalentes;

ii. aprobar 2 (dos) instancias de evaluación parcial (o sus respectivos recuperatorios) con un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada instancia.

Se dispondrá de UN (1) RECUPERATORIO para aquellos/as estudiantes que:

- hayan estado ausentes en una o más instancias de examen parcial;
- hayan desaprobado una instancia de examen parcial.

La desaprobación de más de una instancia de parcial constituye la pérdida de la regularidad y el/la estudiante deberá volver a cursar la materia.

Cumplido el recuperatorio, de no obtener una calificación de aprobado (mínimo de 4 puntos), el/la estudiante deberá volver a inscribirse en la asignatura o rendir examen en calidad de libre. La nota del recuperatorio reemplaza a la nota del parcial original desaprobado o no rendido.

Quienes no alcancen las condiciones establecidas para el régimen con EXAMEN FINAL deberán reinscribirse u optar por rendir la materia en calidad de libre.

El EXAMEN FINAL deberá ser aprobado con una nota mínima de 4 (cuatro) puntos.

El primer llamado de los turnos de julio y diciembre no estará disponible para los estudiantes que regularizan la cursada en el cuatrimestre inmediato anterior a los mismos. Dra. Nora Franco Prof. Asociada a cargo