

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANTROPOLOGICAS  
ASIGNATURA: MODELOS Y MÉTODOS DE ANÁLISIS EN ECONOMÍA  
PREHISTÓRICA  
MODALIDAD DE PROMOCIÓN: EF  
SEGUNDO CUATRIMESTRE AÑO 2018  
CÓDIGO N°: 0753

### ***MODELOS Y MÉTODOS DE ANÁLISIS EN ECONOMÍA PREHISTÓRICA***

**Prof. Adjunta a cargo:** Nora V. Franco

**Equipo docente:**

Jefe de Trabajos Prácticos: Manzi, Liliana M.

Jefe de Trabajos Prácticos: Pallo, Cecilia

Ayudante de Primera: Buc, Natacha

Ayudante de Primera: Restifo, Federico

1. Objetivos: El programa de la materia se concentra en los desarrollos teóricos que sustentan la selección de problemas de investigación y de técnicas adecuadas para discutirlos, con ejemplificación de casos que permitan analizar la forma de tratarlos.

2. Contenidos: Se pone particular énfasis en la diferenciación de las escalas de análisis espacial en arqueología -desde las puntuales hasta las globales-, y temporal -desde sucesos o episodios únicos hasta el largo plazo-.

Los trabajos prácticos serán complementarios de los desarrollados en teóricos, enfatizando cuestiones metodológicas y estrategias de recuperación de información.

La materia está programada con cuatro horas de teóricos y dos horas de trabajos prácticos semanales.

3. Bibliografía obligatoria por unidades temáticas, y Bibliografía recomendada:

***UNIDAD 1: LA UTILIZACIÓN DE MODELOS Y LAS ESCALAS TEMPORALES Y ESPACIALES DE ANÁLISIS.*** Los distintos tipos de modelos. Escalas y metodologías de análisis. Integración de los conocimientos de otras disciplinas.

Bibliografía obligatoria

**Bailey, G.** 2007. Time perspectives, palimpsests and the archaeology of time. *Journal of Anthropological Archaeology* 26: 198-223.

**Bettinger, R. L.** 1980. Explanatory/Predictive Models of Hunter-Gatherer Adaptation En *Advances in Archaeological Method and Theory*, Vol. 3, pp. 189-255. Springer.

- Binford, L.R.** 2007 /1980/. Humo de sauce y colas de perros: los sistemas de asentamiento de los cazadores recolectores y la formación de los sitios arqueológicos. En: *Clásicos de Teoría Arqueológica Contemporánea*. Trad. L. Orquera, Comp. V. Horwitz. Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, pp. 439-463. Buenos Aires.
- Borrero, L.A.** 1988. Tafonomía Regional. **De Procesos, Contextos y Otros Huesos**, Ed. por N.R. Ratto y A.F. Haber, pp. 9- 15, Instituto de Ciencias Antropológicas, Universidad de Buenos Aires.
- Borrero, L., Martín, F. y R. Barberena.** 2011. Visits, “Fuegians,” And Information Networks. *Information And Its Role In Hunter-Gatherer Bands. Ideas, Debates And Perspectives 5*. Whallon, R., Lovis, W. And R. Hitchcock (eds.). pp.249-296. University of California. California.
- Dincauze, D.** 1987. Strategies for paleoenvironmental reconstruction in archaeology. En: *Advances in Archeological Method and Theory*, vol. 11. Ed. M. Schiffer, pp. 255-296. Academic Press, Orlando.
- Dyson-Hudson, R. y E. Alden Smith** 2007 /1978/. La territorialidad humana: una evaluación ecológica. En: *Clásicos de Teoría Arqueológica Contemporánea*. Trad. L. Orquera, Comp. V. Horwitz. Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, pp. 79-108. Buenos Aires.
- Durán, V., Giesso, M., Glascock, M., Neme, G., Gil, A. y L., Sanhueza R.** 2004. Estudio de fuentes de aprovisionamiento y redes de distribución de obsidiana durante el Holoceno Tardío en el sur de Mendoza (Argentina). *Estudios Atacameños* 28:25-43.
- Gamble, C. y O. Soffer.** 1990. Introduction. Pleistocene polyphony: the diversity of human adaptations at the Last Glacial Maximum. En: *The World at 18,000 B.P.*, vol. 1. Eds. O. Soffer y C. Gamble, pp. 1-23. Unwin Hyman, London. Hay traducción.
- Mayoral Herrera, V., E. Cerrillo Cuenca y S. Celestino Pérez.** 2009. Métodos de prospección arqueológica intensiva en el marco de un proyecto regional: el caso de la comarca de La Serena (Badajoz). *Trabajos de Prehistoria* 66(1): 7-25.
- O’Connell, J. F.** 1995. Ethnoarchaeology Needs a General Theory of Behavior. *Journal of Archaeological Research* 3 (3): 205-255.
- Picornell Gelabert, L.** 2009. Antracología y etnoarqueología. Perspectivas para el estudio de las relaciones entre las sociedades humanas y su entorno. *Complutum* 20(1): 133-55.
- Politis, G.** 1996. Nukak mobility and settlement patterns in Amazonia. *World Archaeology* 27(3): 492-511.
- Potts, R.** 2001. Behavioral Responses to Variable Pleistocene Landscapes. En: *In the Mind’s Eye. Multidisciplinary Approaches to the Evolution of Human Cognition*. International Monographs in Prehistory. Archaeological Series 13:137-153. Ann Arbor, Michigan.

**Potts, R., A. K. Behrensmeyer y P. Ditchfield.** 1999. Paleolandscape Variation and Early Pleistocene Hominid Activities: Members 1 and 7, Olorgesailie Formation, Kenya. *Journal of Human Evolution* 37:747-788.

**Santoro, C., T. Dillehay, J. Hidalgo, D. Valenzuela Reyes, A. Romero G., F. Rothhammer y V. G. Standen.** 2010. Revisita al tercer caso de verticalidad de John Murra en las costas de los Andes Centrales y Centro-sur. *Chungara* 42 (1): 325-340.

**Smith, E. A.** 1987. Optimization Theory in Anthropology: Applications and Critiques. *The Lastet on the Best. Essays on Evolution and Optimality*. John Dupré (ed.). pp. 201-249. Mit Press. Cambridge.

#### Bibliografía complementaria

**Butzer, K.** 1982. Los sistemas medioambientales: variabilidad espacial y temporal. En Butzer, K. Arqueología – Una Ecología del Hombre. Método y teoría para un enfoque contextual, pp. 13-30. Ediciones de la Terra, Barcelona, España.

**Ebert, J. y T. Kohler.**1988. The theoretical basis of archaeological predictive modeling and a consideration of appropriate data-collection methods. En: *Quantifying the present and predicting the past: theory, method and application of archaeological predictive modelling*. Ed. W. J. Judge y L. Sebastian, pp. 97-123. U. S. Department of the Interior. Bureau of Land Managemnet. Denver, Colorado.

**Hernando, A. y A. Gonzalez Ruibali.** 2011. Fractalidad, Materialidad y Cultura: Un Estudio Etnoarqueológico de los Awá-Guajá de Maranhão (Brasil). *Revista de Antropología* 24: 9-61.

**Menacho, K. A.** 2007. Etnoarqueología y estudios sobre funcionalidad cerámica: aportes a partir de un caso de estudio. *Intersecciones en Antropología* 8: 149-161.

**Winterhalder, B.** 2002. Models. En: *Darwin and Archaeology: A Handbook of Key Concepts*, ed. J. P. Hart y J. E. Terrell, pp. 201-223. Bergin & Garvey, Westport, Connecticut.

**UNIDAD 2. ESTRATEGIAS DE ANÁLISIS.** Algunas cuestiones metodológicas para plantear una investigación.

#### Bibliografía obligatoria

**Acosta, A., N. Buc y L. Mucciolo.** 2010. Linking Evidences: from Carcass Processing to Bone Technology. The Case of Lower Paraná Wetlands (Late Holocene, Argentina). En A. Legrand-Pineay, I. Sidéra, N. Buc, E. David y V. Scheinsohn. Ancient and Modern Bone Artefacts from America to Russia. Cultural, technological and functional signature. BAR Internacional Series 2136: 303-314. Oxford, Oxbow. Hay traducción.

**Behrensmeier, A. K.** 1991. Terrestrial Vertebrate Accumulations. En: *Taphonomy: Releasing the Data Locked in the Fossil Record*. Vol 9 de *Topics of Geobiology*. Ed. por P. A. Allison y D. E. G. Briggs, pp. 291-335.

**Belardi, J. B., M. Bregliani, D. Rindel, T. Burlot y H. Gómez.** 2007. Condiciones de preservación de conjuntos arqueofaunísticos en la meseta del Strobel (provincia de Santa Cruz, Argentina). En *Arqueología de Fuego-Patagonia. Levantando piedras, desenterrando huesos...y develando arcanos*. Ed. F. Morello, M. Martinic, A. Prieto y G. Ahamonde, pp. 411-419. Ed. Cequa. Punta Arenas, Chile.

**Borrazzo, K. y L. A. Borrero.** 2011. La geografía cultural del sudoeste de Patagonia continental. En *Bosques, montañas y cazadores. Investigaciones arqueológicas en Patagonia meridional*. Comp. L. A. Borrero y K. Borrazzo, pp. 7-36. CONICET-IMHICIHU. Buenos Aires.

**Bousman, C. B.** 1993. Hunter-gatherer adaptations, economic risk and tool design. *Lithic Technology* 18 (1/2): 59-86. Hay traducción.

**Domínguez-Rodrigo, M.,** 1998. Tafonomía y Ciencia-ficción: algunos casos prácticos. *Quad. Preh. Arq. Cast.* 19: 7-25.

**Cortegoso, V.** 2008. Disponibilidad de recursos líticos en el noroeste de Mendoza: cambios en la organización tecnológica en la Cuenca del Río Blanco. *Cazadores Recolectores en el Cono Sur* 3: 95-113.

**Cortegoso, V.** 2014. Explotación de ambientes cordilleranos y precordilleranos del Centro-Oeste Argentino durante el Holoceno: variabilidad espacial y temporal en la organización de la tecnología lítica. En: *Arqueología de ambientes de altura de Mendoza y San Juan (Argentina)*, coord. V. Cortegoso, V. Durán y A. Gasco, pp. 19-42. Editorial Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza.

**Charlin, J. y L. A. Borrero.** 2012. Rock Art, Inherited Landscapes, and Human Populations in Southern Patagonia. En *A Companion to Rock Art*, ed. JoMcDonald y P. Veth, Cap. 22, pp. 361-398. Blackwell Publishing Ltd.

**Franco, N. V.** 1994. Maximización en el aprovechamiento de los recursos líticos. Un caso analizado en el Area Interserrana Bonaerense. En: *Arqueología de Cazadores-Recolectores. Límites, Casos y Aperturas*. J. L. Lanata y L. A. Borrero Comp., pp. 75-88.

*Arqueología Contemporánea* 5. Edición especial. Buenos Aires.

**Franco, N.V.** 2004. La organización tecnológica y el uso de escalas espaciales amplias. El caso del sur y oeste de Lago Argentino. En *Temas de Arqueología, Análisis Lítico*, pp. 101-144. Editores A. Acosta, D. Loponte y M. Ramos. Universidad Nacional de Luján.

**Frigolé, C., R. Moyano y D. Winocur.** 2014. Comparando la composición química y petrográfica de distintos estilos cerámicos en una casa del valle de Potrerillos (Mendoza, Argentina). En: *Arqueología de ambientes de altura de Mendoza y San Juan (Argentina)*, coord. V. Cortegoso, V. Durán y A. Gasco, pp. 81-99. Editorial Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza.

**González, M.** 2014. Procesos de formación y efectos tafonómicos en entierros humanos: el caso del sitio Arroyo Seco 2 en la región Pampeana Argentina. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* XXXIX (1): 175-202.

**Kuhn, S.** 2013. Questions of Complexity and Scale in Explanations for Cultural Transitions in the Pleistocene: A Case Study from the Early Upper Paleolithic. *Journal Archaeological Method and Theory* 20:194-211.

**López, G. y F. Restifo.** 2009. Modelando el cambio en la toma de decisión tecnológica desde una perspectiva evolutiva: Expectativas arqueológicas para el análisis en Pastos Grandes, Puna de Salta. En: *Arqueología y evolución. Teoría, metodología y casos de estudio*. Ed. G. López y M. Cardillo, pp. 109-139. Buenos Aires, SB-Colección Complejidad Humana.

**Muscio, H.,** 2009. El Formativo es una unidad de análisis inadecuada en la arqueología evolutiva del Noroeste Argentino. En *Teoría, metodología y casos de análisis*. Ed. por G. López y Marcelo Cardillo, pp. 197-213. Editorial SB, Buenos Aires.

**Marean, C. W.** 1995. Of Taphonomy and Zooarchaeology. *Evolutionary Anthropology* 4 (2): 64-72.

**Nelson, M.** 1991. The Study of Technological Organization. En: *Archaeological Method and Theory*, vol 3. Ed. M.Schiffer, pp. 57-100. University of Arizona Press, Tucson. Hay traducción.

**Pallo, C.** 2011. Condicionamientos de la dinámica ambiental en las decisiones humanas sobre asentamiento y circulación a lo largo el estrecho de Magallanes durante el Holoceno tardío. *Magallania* 39(2): 177-192.

**Salgan, L. y M. P. Pompei.** 2017. Fuente de obsidiana El Peceño: primeros resultados de su abordaje tecnológico, geoquímico y espacial Obsidian source El Peceño: first results of technological, geochemical and spatial approach. *Revista del Museo de Antropología. Suplemento especial* 1: 51-58.

**Scheinsohn, V.** 2002. Un modelo evolutivo en Argentina. Resultados y perspectivas futuras .En: *Perspectivas integradoras entre Arqueología y Evolución. Teoría, Método y Casos de Aplicación*. Ed. G. Martínez y J. L. Lanata., pp. 187-207. Serie Teórica, Volumen 1. INCUAPA-UNC. Olavarría.

**Weedman Arthur, K. J.** 2008. The Gamu hideworkers of southwestern Ethiopia and Cross-Cultural Comparisons. *Anthropozoologica* 43 (1): 67-98.

### Bibliografía complementaria

**Amick, D. S.** 1994. Technological Organization and the Structure of Inference in Lithic Analysis: An Examination of Folsom Hunting Behavior in the American Southwest. En: *The Organization of North American Prehistoric Chipped Stone Tool Technologies*. Ed. P. J. Carr, pp. 35-44. International Monographs in Prehistory, Ann Arbor.

**Amick, D. S.** 1999. Raw Material Variation in Folsom Stone Tool Assemblages and the Division of labor in Hunter-Gatherer Societies. En *Folsom Lithic Technology. Explorations in Structure and Variation*, Ed. D. S. Amick, pp. 169-187. International Monographs in Prehistory, Ann Arbor.

**Barton, M, J. Bernabeu, J. E. Aura, O. Garcia, y N. La Roca** 2002 Dynamic Landscapes, Artifact Taphonomy, and Landuse Modeling in the Western Mediterranean *Geoarchaeology: An International Journal*17: 155-190.

**Blackwell, L.R. y F. d'Errico**, 2001. Evidence of termite foraging by Swartkrans early hominids. *Proceedings of the National Academy of Sciences*98 (4): 1358-1363

**Chamberlain, A.**, 2006. Archaeological Demography. En *Demography in Archaeology*, pp. 81-132, Cambridge University Press, Cambridge.

**Cortegoso, V., V. Durán, O. Pelagatti y G. Lucero**, 2010. La cría y tráfico de ganado mayor como factores de cambio ambiental en la cordillera central y piedemonte oriental de Mendoza (siglos xvii a xx). Una aproximación arqueológica e histórica. *Condiciones paleoambientales y ocupaciones humanas durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza* (compilado por M. Zárate, A. Gil, G. Neme), pp. 277-308. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.

**Charlin, J. y M. I. Hernández Llosas**. 2016. Morfometría geométrica y representaciones rupestres: explorando las aplicaciones de los métodos basados en landmarks. *Arqueología*22(1): 103-125.

**Dibble, H. L.** 1987. The interpretation of Middle Paleolithic Scraper Morphology. *American Antiquity* 52(1):109-117.

**Grayson, D. K. y F. Delpech**. 2002. Specialized Early Upper Paleolithic Hunters in Southwestern France? *Journal of Archaeological Science* 29:1439-1449.

**Babot, P.** 2006. El papel de la molienda en la transición hacia la producción agropastoril: Un análisis desde la Puna Meridional argentina. *Estudios Atacameños. Arqueología y Antropología Surandinas* 32: 75-92.

**Kornfeld, M.** 2003. Pull of the Hills. Technological Structures Around Biogeographical Islands. En *Islands on the Plains. Ecological, Social, and Ritual Use of Landscapes*, Ed. M. Kornfeld y A. Osborn, pp. 111-141. The University of Utah Press. Salt Lake City.

**Kuhn, S. L.** 1992. On planning and curated technologies in the Middle Paleolithic. *Journal of Anthropological Research* 48(3): 185-214.

**O'Connell, J. F.; K. Hawkes y N. G. Blurton-Jones.**1992. Patterns in the distribution, site structure and assemblage composition of Hadza kill-butchering sites. *Journal of Archaeological Science* 29:319-345.

**Scheinsohn, V., y J.L Ferretti,** 1995. The Mechanical Properties of Bone Materials in Relation to the Design and Function of Prehistoric Tools from Tierra Del Fuego, Argentina. *Journal of Archaeological Science* 22, 7 II-71 7.

**Wells, P. S.** 1998. Culture Contact, Identity, and Change in the European Provinces of the Roman Empire. *Studies in Culture Contact. Interaction, Culture Change, and Archaeology.* Ed. J.G. Cusick, pp. 316-334. Carbondale.

**UNIDAD 3. EVOLUCIÓN, BIOARQUEOLOGÍA Y PALEODEMOGRAFÍA HUMANA.** Distintos enfoques utilizados en los procesos de evolución humana, bioarqueología y aproximaciones a cálculos de densidades poblacionales en el pasado.

#### Bibliografía obligatoria

**Barberena, R.** 2004. Arqueología e isótopos estables en Tierra del Fuego. En: *Temas de Arqueología. Arqueología del Norte de la Isla Grande de Tierra del Fuego.* Compilado por: L.A. Borrero y R. Barberena, pp. 135-169. CONICET-IMHICIHU-DIPA. Buenos Aires, Editorial Dunken.

**Barrientos, G.** 2009. El estudio arqueológico de la continuidad/discontinuidad biocultural: el caso del Sudeste de la Región Pampeana. En: *Perspectivas Actuales en Arqueología Argentina.* Editado por: R. Barberena, K. Borrazzo y L. A. Borrero, pp. 191-214. Buenos Aires, CONICET-IMHICIHU.

**Boivin, N., D. Q. Fuller, R. Dennell, R. Allaby, M. D. Petraglia,** 2013. Human dispersal across diverse environments of Asia during the Upper Pleistocene. *Quaternary International* 300: 32-47

**Borrero, L.A.,** 2011a. La arqueología de cazadores-recolectores: ambiente y conocimiento. *Revista de Cazadores-recolectores* 4: 43-58.

**Hockett, Bryan & J. A. Haws.** 2005.. Nutritional ecology and the human demography of Neandertal extinction. *Quaternary International* 137: 21-34.

**Knudson, K.** 2007. La influencia de Tiwanaku en San Pedro de Atacama: Una investigación utilizando el análisis de isótopos del estroncio. *Estudios Atacameños* 33: 7-24.

**Pannarello, H., A. Tessone y A. Zangrando.** 2006-2009. Isótopos estables en arqueología: principios teóricos, aspectos metodológicos y aplicaciones en Argentina. *Xama* 19-23: 115-133.

### Bibliografía complementaria

**French, J. C.** 2015. The demography of the Upper Palaeolithic hunter-gatherers of Southwestern France: A multi-proxy approach using archaeological data. *Journal of Anthropological Archaeology* 39 (2015) 193–209

**Hiscock, P.**, 2008. Population growth and mobility. *Archaeology of Ancient Australia*, Capítulo 12, Routledge, Londres.

**Lima, M., D. A. Christie, M. Calogero Santoro, C. Latorre.** 2016. Coupled Socio-Environmental Changes Triggered Indigenous Aymara Depopulation of the Semiarid Andes of Tarapacá-Chile during the Late 19th-20th Centuries. *PlosOne* 1-12.

**Restifo, F. y R. Huguin.** 2012. Risk and technological decision-making during the early to mid-Holocene transition: A comparative perspective in the Argentine Puna. *Quaternary International* 256: 35-44.

**Schoeninger, M. J.** 1993. Stable Isotopes Studies in Human Evolution. *Evolutionary Anthropology*:83-98.

**Weber, A.W., D.W. Link y M. A. Katzenberg,** 2002. Hunter-Gatherer Culture Change and Continuity in the Middle Holocene of the Cis-Baikal, Siberia. *Journal of Anthropological Archaeology* 21, 230–299.

**UNIDAD 4. PERSPECTIVA DE AMPLIOS ESPACIOS.** Aspectos paleoecológicos. La diversidad de la adaptación humana.

### Bibliografía obligatoria

**Alden Smith, E.** 1987. Optimization Theory in Anthropology: Applications and Critiques. *The Lastet on the Best. Essays on Evolution and Optimality*. John Dupré (ed.). pp. 201-249. Mit Press. Cambridge.

**Borrero, L.** 2011b. The Theory of Evolution, Other Theories, and the Process of Human Colonization of America. *Evo Edu Outreach* 4:218–222.

**Catella, L., G. Barrientos y F. Oliva.** 2017. La identificación del uso de fuentes secundarias de materiales líticos asistida por SIG: el Arroyo Chasicó (Argentina) como caso de estudio. *Estudios geológicos* 73 (1): 1-20.

**Colombo, M. y N. Flegenheimer.** 2013. La elección de rocas de colores por los pobladores tempranos de la región pampeana (Buenos Aires, Argentina). Nuevas consideraciones desde las canteras. *Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino* 18 (1): 125-137.

**D´Errico, F., W.E. Banks, D. L Warren, G. Sgubin, K.van Niekerk, C. Henshilwood, A-L. Dania y M. F. Sánchez Goñi.** 2017. Identifying early modern huan ecological niche expansions and associated cultural



dynamics in the South African Middle Stone Age. **PNAS** 114 (30): 7869-7873.

**Ellis, C.** 2011. Measuring Paleoindian range mobility and land-use in the Great Lakes/Northeast. **Journal of Anthropological Archaeology** 30: 385-401.

**Erlandson, J.** 2007 /2001/ La arqueología de las adaptaciones acuáticas: paradigmas para un nuevo milenio. En: **Clásicos de Teoría Arqueológica Contemporánea**. Trad. L. Orquera, Comp. V. Horwitz. Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, pp. 577-658. Buenos Aires.

**Göbel, B.** 2002. La arquitectura del pastoreo: Uso del espacio y sistema de asentamientos en la Puna de Atacama (Susques). **Estudios Atacameños** 23: 53-76..

**Jones, T. L., G. M. Brown, L. M. Raab, J. L. McVickar, W. G. Spaulding, D. J. Kennett, A. York y P. L. Walker.** 1999. Environmental Imperatives Reconsidered. Demographic Crises in Western North America during the Medieval Climatic Anomaly. **Current Anthropology** 40: 137-170. Hay traducción.

**Kuznar, L. A.** 1991. Transhumant Goat Pastoralism in the High Sierra of the South Central Andes: Human Responses to Environmental and Social Uncertainty. **Nomadic Peoples** 28:93-104.

**Meltzer, D. J.** 2015. Pleistocene Overkill and North American Mammalian extinctions. **Annual Review of Anthropology** 44: 33-53.

**Muscio, H. 2002.** Señales costosas y comportamientos rituales en sociedades cazadoras recolectoras de los Andes Centro Sur: La hipótesis del display. **Cuaderno di Thule. XXIII Covengno Internazionale di Americanistica**, pp. 1-12. Perugia

**Neff, H. y D. O. Larson.**1997. Methodology of Comparison in Evolutionary Archaeology. En: **Rediscovering Darwin: Evolutionary Theory and Archeological Explanation**. Ed. C. M. Barton y G. A. Clark, pp. 75-94. Archaeological Papers of the American Anthropological Association N° 7. Hay traducción.

**Neme, G.**2009. Un enfoque regional en cazadores-recolectores del Oeste argentino: el potencial de la ecología humana. En: **Perspectivas Actuales en Arqueología Argentina**. Editado por: R. Barberena, K. Borrazzo y L. A. Borrero, pp. 305-326. Buenos Aires, CONICET-IMHICIHU.

**O'Connell, J.** 2006. How Did Modern Humans Displace Neanderthals? Insights from Hunter-Gatherer Ethnography and Archaeology. En: **When Neanderthals and modern humans met**. Editado por: N. Conard, pp. 43-64. Tubingen, Tubingen Publications in Prehistory-Kerns Verlag.

**Rivera, A. y M. Menéndez,** 2011. Las conductas simbólicas en el Paleolítico. Un intento de comprensión y análisis desde el estructuralismo funcional. **Espacio, Tiempo y Forma. Serie I Nueva época. Prehistoria y Arqueología** 4: 11-42.

**Shennan, S.,** 2000. Population, Culture History, and Change. **Current Anthropology** 41: 811-835.

**Stiner, M.,** 2014. Finding a Common Bandwidth: Causes of Convergence and Diversity in Paleolithic Beads. **Biol Theory**. DOI 10.1007/s13752-013-0157-4

**Taliaffero, M.S., B.A. Schriever y M. S. Shackley.** 2010. Obsidian procurement, least cost path analysis, and social interaction in the Mimbres area of southwestern New Mexico. **Journal of Archaeological Science** 37: 536-548.

**Torrence, R. y P.Swadling.** 2008. Social networks and the spread of Lapita. **Antiquity** 82 (317): 600-616. Hay traducción.

**Yacobaccio, H.D.** 2007. Poblacion, intercambio y el origen de la complejidad social en cazadores recolectores surandinos. En: **Producción y circulación prehispanicas de bienes en el sur andino**, Comp. A. E. Nielsen, M. C. Rivolta, V. Seldes, M. M. Vázquez y P. H. Mercolli, pp. 277-286, Editorial Brujas.

#### Bibliografía complementaria

**Cooke, R. G.; L. Norr y D. R. Piperno.** 1996. Native Americans and the Panamanian landscapes. En: **Case Studies in Environmental Archaeology**. Ed. E. Reitz, L. Newsom y S. J. Scuder, pp. 103-126. Plenum Press. New York.

**Foley, R.** 1992. Evolutionary ecology of fossil hominids. En: **Evolutionary Ecology and Human Behavior**. Ed. E.A.Smith y B.Winterhalder, pp.131-164. Aldine de Gruyter, New York.

**Pallo, C.** 2012. El estrés invernal como generador de áreas marginales en el extremo sur de Patagonia Continental durante el Holoceno tardío. **Comechingonia virtual**. Revista Electrónica de Arqueología. Vol. VI. Número 1: 86-114.

**Yesner, D. R.** 1996. Environments and peoples in the Pleistocene-Holocene Boundary in the Americas. En: **Humans at the End of the Ice Age**. Ed. L. G. Straus, B. V. Erickson, J. Erlandson y D. Yesner, pp. 243-253. Plenum Press. New York.

#### 4. Organización del dictado de la material

La cursada constará de seis horas semanales, divididas en 4 horas de teóricos y 2 de prácticos. Totaliza un total de 96 horas cuatrimestrales.

Los alumnos deben leer trabajos y luego discutirlos en clase, con la participación de los profesores como moderadores. Se fomentará el uso de las capacidades analíticas y el desarrollo de una actitud crítica.

En el curso de los trabajos prácticos se realizarán ejercicios y se explicitarán los criterios útiles para decidir las técnicas concordantes con la calidad de los datos y la naturaleza del

problema por resolver. Se buscará incentivar la búsqueda bibliográfica independiente de la literatura ofrecida por el programa.

5. Criterios para la evaluación: Respuestas adecuadas a una serie de preguntas en cada uno de los dos parciales junto con una nota que provendrá de la exposición de trabajos orales en prácticos. Se considerarán adecuadas las respuestas que indiquen el trabajo de los textos por parte del alumno y que contengan información pertinente. El examen final implicará el desarrollo de un tema elegido por el alumno, sobre el que los profesores pueden efectuar preguntas, seguido de preguntas sobre otros temas del programa.

6. Alternativas de promoción ofrecidas: Deben rendir un examen final.

7. Formas de evaluación: La conformación de la nota de cursada surgirá de 2 (dos) parciales y de un promedio de exposiciones orales, las que variarán en función de la cantidad de inscriptos. Para rendir el examen final los alumnos deberán aprobar las 2 (dos) instancias de evaluación parcial (o sus respectivos recuperatorios) y el promedio de exposiciones orales, con un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada instancia. Además, deberán cumplir con el 75% de asistencia a trabajos prácticos. Deberán aprobar un examen final. Quienes no alcancen las condiciones establecidas para el régimen con EXAMEN FINAL, deberán reinscribirse u optar por rendir la materia en calidad de libre.

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.

La corrección de las evaluaciones y trabajos prácticos escritos se efectuará y será puesta a disposición del/la estudiante en un plazo máximo de 3 (tres) semanas a partir de su realización o entrega. El examen será devuelto al/la estudiante con la corrección y calificación correspondientes, en tinta sin enmiendas ni tachaduras, y firma del/la docente. El/la estudiante deberá conservarlo en su poder hasta que la materia haya sido aprobada y conste en el Certificado Analítico.

#### VIGENCIA DE LA REGULARIDAD:

Durante la vigencia de la regularidad de la cursada de una materia, el/la estudiante podrá presentarse a examen final en 3 (tres) mesas examinadoras en 3 (tres) turnos alternativos no necesariamente consecutivos. Si no alcanzara la promoción en ninguna de ellas deberá volver a inscribirse y cursar la asignatura o rendirla en calidad de libre. En la tercera presentación el/la estudiante podrá optar por la prueba escrita u oral.

A los fines de la instancia de EXAMEN FINAL, la vigencia de la regularidad de la materia será de 4 (cuatro) años. Cumplido este plazo el/la estudiante deberá volver a inscribirse para cursar o rendir en condición de libre.

El EXAMEN FINAL se aprobará 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.

8. Recomendaciones: a los efectos de lograr la integración de información y aprovechar al máximo la materia, se recomienda que los alumnos hayan cursado Metodología y Técnicas de la Investigación Científica, Ergología y Tecnología, Prehistoria del Viejo Mundo, Prehistoria Americana y Argentina I y II, Teoría Arqueológica Contemporánea.

Dra. Nora V. Franco