

PREHISTORIA DE CHILE IV: EXTREMO SUR

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Prehistoria de Chile IV: Extremo Sur

2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS

Chilean Prehistory IV: Southernmost South

3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA

SCT/ X UD/ OTROS/

4. NÚMERO DE CRÉDITOS

8.0

5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

3 Horas

6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO

6 Horas

7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Estudiar la prehistoria de Patagonia como medio de conocer aspectos teóricos, metodológicos y prácticos del quehacer arqueológico incluyendo tanto conocimientos tradicionales, como investigaciones multidisciplinarias novedosas.

8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Reconocer las principales líneas metodológicas usadas en la reconstrucción de la prehistoria de Patagonia.

Conocer la relación entre los habitantes prehistóricos y el medio ambiente en Patagonia a través del tiempo.

Reconocer características de la cultura material y contextos arqueológicos de Patagonia en los marcos de referencia espacial y temporal.

Realizar una síntesis de la historia de las investigaciones arqueológicas de Patagonia.

Analizar los procesos de poblamiento (exploración y colonización) de Patagonia.



Discutir el desarrollo de las adaptaciones a distintos ambientes y las principales hipótesis levantadas.

Analizar y comparar las características de la economía de subsistencia y tecnología para cada momento de la prehistoria regional.

Estudiar las formas de organización social para cada momento de la prehistoria regional.

9. SABERES / CONTENIDOS

Historia de la investigación

Medio ambiente: actual y pasado

Teoría y método en la arqueología patagónica

Extinción de megafauna

Arqueología temprana clásica: las primeras investigaciones.

El contexto regional del poblamiento inicial de Patagonia (Norpatagonia, Cuenca del Deseado, Tierra del Fuego, Última Esperanza, área oriental extra andina).

Modelos de comprensión del proceso de poblamiento: Evolución Cultural Divergente

Problemas y perspectivas de la dinámica humana durante el Holoceno temprano (Magallanes, Cuenca del río Pinturas y Tierra del Fuego)

Restos humanos tempranos en Patagonia: problemas y perspectivas de estudio.

Maritización de Patagonia

Análisis comparativo regional para el Holoceno Medio y Tardío

Procesos culturales tardíos en Patagonia desde la arqueología

Dinámicas de cambio ambiental y cambio cultural

El arte rupestre en Patagonia



Ocupación de ambientes marginales (bosques, Antártica, mesetas)

El espacio habitado

Movilidad en Patagonia: perspectivas metodológicas

Arqueología tardía y método histórico directo

Arqueología histórica de Patagonia

10. METODOLOGÍA

Los métodos de clase se basan en la exposición de los contenidos por parte del profesor, por lo que su carácter presencial es fundamental. Se expondrán los contenidos de cada unidad, ejemplificándose con la discusión de problemas y casos de estudio. Las clases se estructuraran a partir de la integración de información en textos (artículos y capítulos de libros) y conocimientos de primera mano (investigaciones realzadas y en curso).

Por su parte, los alumnos participaran mediante intervenciones y exposiciones orales de trabajos relacionados a las unidades discutidas. Se pretenderá evaluar la comprensión del alumno y una visión crítica respecto a los contenidos bibliográficos leídos.

11. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

Dos controles escritos en donde se evaluará la comprensión de los contenidos expuestos y las lecturas obligatorias. (35% cada uno)

Una exposición oral crítica de un conjunto de textos en donde se evaluará la comprensión de las reflexiones metodológicas de los alumnos en grupo (30%)

Promedio (60%) + Examen final (40%): Nota final

12. REQUISITOS DE APROBACIÓN



ASISTENCIA (indique %): (60%)

NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA (Escala de 1.0 a 7.0): 4.0

REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:

OTROS REQUISITOS:

13. PALABRAS CLAVE

Extremo sur; arqueología

14. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Martinic. 1996. La Cueva del Milodón: historia de los hallazgos y otros sucesos. Relación de los estudios realizados a lo largo de un siglo (1895-1995). Anales del Instituto de la Patagonia 24

Borrero 1989. Replanteo de la Arqueología Patagónica. Interciencia 14 (3): 127-135

McCulloch et al. 2000. Climatic inferences from glacial and palaeoecological evidence at the last glacial termination, southern South America. Journal of Quaternary Science 15 (4) 409–417

Barnosky y Lindsey. 2010. Timing of Quaternary megafaunal extinction in South America in relation to human arrival and climate change. Quaternary International 217:10-29.

Bird, J. 1993. Viajes y arqueología en Chile austral. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas. pp 155-215

Steele y Politis 2009. AMS 14C dating of early human occupation of southern South America. Journal of Archaeological Science 36: 419-429

Jackson, D. 2007. Estructura, intensidad y reiteracion en las ocupaciones Paleoindia en Cuevas y Aleros de Patagonia Meridional (Chile). Revista de Arqueología de Cazadores Recolectores del Cono Sur. pp: 65-85

Borrero, L. 1989-1990. Evolución cultural divergente en la Patagonia austral. Anales del Instituto de la Patagonia 19: 133-140. Punta Arenas.



Borrero y Franco. 1997. Early patagonian hunter-gatherers: subsistence and technology. Journal of Anthropological Research 53:219-239.

Méndez et al. 2011. Ocupaciones Humanas en la Margen Occidental de Patagonia Central: Eventos de Poblamiento en Alto Río Cisnes. Magallania Vol. 39(2):223-242

Morello et al. 2012. Hunter-gatherers, biogeographic barriers and the development of Human settlement in Tierra del Fuego. Antiquity 86:71-87

Reyes et al. 2012. The bioanthropological evidence of a ca. 10,000 CALYBP ten-individual group from Central Patagonia. Current Research in the Pleistocene volumen especial, en prensa

Morello et al. 2012. Arqueología de la Punta Santa Ana: Recostrucción de secuencias de ocupaciónde cazadores-recolectores marinos del Estrecho de Magallanes, Patagonia Austral, Chile. Magallania Vol. 40(2):129-149

Orquera et al. 2010. Littoral adaptation at the Southern end of South America. Quaternary International 239: 61-69

Hermo, D. y Magnin, L. 2012. Bade and Bifacial Tehnology in Mid-Holocene occupations at Deseado Massif, Santa Cruz province, Argentina. Quaternary International 256:71-77

Mena, F. 1991. Cazadores recolectores en el área patagónica y tierras aledañas (Holoceno medio y tardío). Revista de Arqueología Americana (4): 131-163.

Méndez, C. y O. Reyes 2008 Late Holocene human occupation of Patagonian forests: a case study at Cisnes River basin (44° S, Chile). Antiquity 82:560-570

Borrero et al. 2011. Visits, "Fuegians" and Information Networks. En: Information and its Rol in Hunter-gatherer bands. Wallon et al. editores, Cotsen, California.

Favier Dubois. 2007. Soil genesis related to medieval climatic fluctuations in southern Patagonia and Tierra del Fuego (Argentina): Chronologival and paleoclimatic considerations. Quaternary International 162–163: 158–165

Piana y Orquera. 2010. Shellmidden formation at the Beagle Channel (Tierra del Fuego, Argentine). En: Monumental questions: prehistoric megaliths,



mounds and enclosures. British Archaeological Reports Editorial. Oxford. pp: 263 - 271

Massone et al. 1993. Variabilidad espacial y estratigráfica de un campamento Selk'nam en la zona norte de Tierra del Fuego (Chile). En Actas del Xii Congreso Nacional de Arqueología Chilena: 59-74.

Belardi et al. 2013. Raspadores de vidrio y de gres cerámico en la reserva Tehuelche (Aonikenk) de Camusu Aike: Aportes al conocimiento de poblaciones indígenas de los siglos XIX y XX en el territorio de Santa Cruz. Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología XXXVIII (1):37-57

Charlin, J. y Borrero, L. 2012. Chapter 22: Rock Art, Inherited Landscapes, and Human Populations in Southern Patagonia. En: A companion to Rock Art. McDonald, J. y Veth, P. editores. pp:381-398

Franco, N. 2008. Lithic Artifacts and the Information about Human Utilization of Large Areas. En Artefactos Líticos, Movilidad y Funcionalidad de Sitios: Problemas y Perspectivas. Escola, P. y Hocsman, S. editores. BAR International Series, Oxford.

Borrero, L. y Barberena, R. 2006. Hunter-gatherer home ranges and marine resouces: An Archaeological case from Southern Patagonia. Current Anthropology Vol. 47. N° 5:855-867

Reyes, O. 2002 Funebria indígena en el curso inferior del valle del río lbáñez, margen occidental de la estepa centropatagónica (XI Región de Aisén). Anales del Instituto de la Patagonia 30:87-101.

15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Alfonso et al. 2011. Análisis bioantropológico de un enterratorio humano del Holoceno Tardío en Cabo Nose, Tierra del Fuego, Chile. Magallania. Vol. 39(1):147-162

Borrero, L. 1998. The Origins of Ethnographic Subsistence Patterns in Fuego-Patagonia. En: Patagonia: Natural History, Prehistory and Ethnography at the Uttermost End of the Earth. Mc Ewan, Borrero and Prieto (eds). Princeton Univ Press, London

Borrero, L. 1999. The Prehistoric Exploration and Colonization of Fuego-Patagonia. Journal of World Prehistory Vol. 13, No. 3:321-355



Borrero, L. y Martin, F. 2012. Taphonomic observations on ground sloth bone and dung from Cueva del Milodón, Ultima Esperanza, Chile: 100 years of research history. Quaternary International 278:3-11

Borrero, L. 2001. Cambios, Continuidades, Discontinuidades: Discusiones sobre Arqueología Fuego-Patagonica. En: Historia Prehispánica Argentina. Berberián, E. y Nielsen, A. editores. Cordoba. Pp: 815-838

Borrero, L. 2008. Chapter 4: Early Occupations in the Southern Cone. En: Handbook of South American Archaeology. Silverman, H. y Isbell, W. editores. pp: 59-77

Borrero, L. y Martin, F. 2012. Ground sloths and Humans in Southern Fuego-Patagonia: taphonomy and archaeology. World Archaeology Vol. 44(1): 102–117

de Porras, M.; A. Maldonado, A. Abarzúa, M. Cárdenas, J. Francois, A. Martel-Cea, C. Stern, C. Méndez, O. Reyes. 2012, Postglacial vegetation, fire and climate dynamics at Central Patagonia (Lake Shaman, 44°S), Chile. Quaternary Science Reviews, en prensa.

Borrero, L. y Martin, F. 2012. Ground sloths and Humans in Southern Fuego-Patagonia: taphonomy and archaeology. World Archaeology Vol. 44(1): 102–117

Massone y Prieto 2004 EVALUACIÓN DE LA MODALIDAD CULTURAL FELL 1 EN MAGALLANES. Chungara, Revista de Antropología Chilena. Volumen Especial, 2004. Páginas 303-315.

Méndez, C., O. Reyes, A. Maldonado y J. François. 2009. Ser humano y medio ambiente durante la transición Pleistoceno Holoceno en las cabeceras del río Cisnes (~44° S). En: Arqueología de Patagonia: una mirada desde el último confín, editado por M. Salemme, F. Santiago, M. Álvarez, E. Piana, M. Vázquez y M. E. Mansur. Editorial Utopías, Ushuaia.

Jackson, D. y Prieto, A. 2005. Estrategias tecnológicas y conjunto lítico del contexto Paleoindio de Cueva Lago Sofía 1, Ultima Espranza, Magallanes. Magallania Vol. 33(1):115-120

Borrero, L. 2008. Chapter 4: Early Occupations in the Southern Cone. En: Handbook of South American Archaeology. Silverman, H. y Isbell, W. editores. pp: 59-77



Borrero, L. 1999. The Prehistoric Exploration and Colonization of Fuego-Patagonia. Journal of World Prehistory Vol. 13, No. 3:321-355

Gradin, Aschero y Aguerre 1987. Primeros niveles culturales en el área del río Pinturas. Estudios Atacameños 8: 118-141

Civalero, M. y Franco, N. 2003. Early human occupations in Western Santa Cruz Province, Southernmost South America. Quaternary International 109–110:77–86

Neves et al. 1999. Extra-continental Morphological affinities of Palli Aike, Southern Chile. Interciencia. Vol. 24. N° 4: 258-263

Legoupil, D. 2003. Conclusión. En: Cazadores-recolectores de Ponsonby (Patagonia Austral) y su paleoambiente desde VI al III milenio A.C., editado por D. Legoupil, pp 363-377. Magallania (tirada especial) 31.

Prieto, A., Stern, C. y Estévez, J. 2013. The peopling of the Fuego-Patagonian fjords by littoral hunter-gatherers after the mid-Holocene H1 eruption of Hudson Volcano. Quaternary International XXX:1-11

Miotti, L. 2012. el uso de los recursos faunísticos entre los cazadoresrecolectores de Patagonia: tendencias espacio/temporales de las estrategias durante el Holoceno. Archaeofauna 21: 137-160

Gomez Otero, J. 1993. The function of small Rockshelters in the Magallanes IV Phase settlement system (South Patagonia). Latin American Antiquity, Vol. 4. N°4:325-345

Carballido, M. y Fernandez, P. 2013. La caza de ungulados en e bosque de Patagonia. Aportes desde la localidad de Cholila (Chubut, Argentina). Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología XXXVIII (1): 59-82

Reyes et al. 2007. Seno Gala 1: Nuevos resultados en la Arqueologia de los Canales Septentrionales (~44°S, XI Region de Aisén, Chile). Magallania Vol. 35(2):91-106

Nuevo Delaunay, A. 2012. Dissarticulation of aonikenk hunter gatherer lifeways during the late XIXth and early XXth centuries: two case studies from Argentinean Patagonia. Historical Archaeology 46(3)

Reyes et al. 2006-2007. Variabilidad de Representaciones rupestres en el sector sur de la Meseta del Strobel (Provincia de Santa Cruz). Cuadernos



del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano 21:215-255

Méndez C., C. Stern, O. Reyes, and F. Mena. 2012. Early Holocene Long-Distance Obsidian Transport In Central-South Patagonia. Chungara Revista de Antropología Chilena, 44(3) en prensa.

Méndez, C., R. Barberena, O. Reyes, y A. Nuevo Delaunay. 2012. Isotopic Ecology and Human Diets in the Forest-Steppe Ecotone, Aisén Region, Central-Western Patagonia, Chile. International Journal of Osteoarchaeology, in press.

Alfonso et al. 2011. Análisis bioantropológico de un enterratorio humano del Holoceno Tardío en Cabo Nose, Tierra del Fuego, Chile. Magallania. Vol. 39(1):147-162

Figuerero, M. 2000. Estructuración del espacio en Cerro de los Indios 1(Lago Posadas, Santa Cruz). En: Perspectivas Arqueológicas en Patagonia. Desde el País de los Gigantes. Tomo II:385-400. Río Gallegos.

16. RECURSOS WEB

17. NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

Dr. César A. Méndez Melgar

18. RUT DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

14.458.614-k