

# PREHISTORIA DE CHILE IV: EXTREMO SUR

#### 1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Prehistoria de Chile IV: Extremo Sur

# 2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS

ChileanPrehistory IV: Southernmostarea

## 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 en la reconstrucción de la prehistoria de Patagonia.

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

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 principaleshipótesis al respecto.



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

Estudiar las formas de organización social para cada momento de la prehistoriaregional.

#### 9. SABERES / CONTENIDOS

Historia de la investigación

Medio ambiente: actual y pasado

Teoría y método en la arqueología patagónica

Extinción de megafauna

Sitios tempranos clásicos: Cueva Fell y el contexto de la región volcánica de Pali Aike

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

Evolución Cultural Divergente y Componente Fell I

Panorama general del poblamiento patagónico

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 delprofesor, por lo que su carácter presencial es fundamental. Se expondrán los contenidosde cada unidad, ejemplificándose con la discusión de problemas y casos de estudio. Lasclases se estructuraran a partir de la integración de información en textos (artículos ycapítulos de libros) y conocimientos de primera mano (investigaciones realzadas y encurso).

Por su parte, los alumnos participaran mediante intervenciones y exposiciones orales detrabajos relacionados a las unidades discutidas. Se pretenderá evaluar la comprensióndel 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. (40% cada uno)

Una exposición oral crítica de un conjunto de textos en donde se evaluará lacomprensión de las reflexiones metodológicas de los alumnos en grupo (20%)

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. Climaticinferencesfrom glacial and palaeoecologicalevidence at thelast glacial termination, southern South America. Journal of QuaternaryScience 15 (4) 409–417

Barnosky y Lindsey. 2010. Timing of Quaternarymegafaunalextinction in South America in relationto human arrival and climatechange. 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. Earlypatagonian hunter-gatherers: subsistence and technology. Journal of AnthropologicalResearch 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, biogeographicbarriers and thedevelopment of Human settlement in Tierra del Fuego. Antiquity 86:71-87 Reyes et al. 2012. Thebioanthropologicalevidence of a ca. 10,000 CALYBP



ten-individual groupfrom Central Patagonia. CurrentResearch in thePleistocene 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. Littoraladaptation at the Southernend of South America. Quaternary International 239: 61-69

Hermo, D. y Magnin, L. 2012. Bade and Bifacial Tehnology in Mid-Holoceneoccupations 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 Patagonianforests: a case study at Cisnes Riverbasin (44° S, Chile). Antiquity 82:560-570

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

FavierDubois. 2007. Soilgenesisrelatedto medieval climaticfluctuations in southern Patagonia and Tierra del Fuego (Argentina): Chronologival and paleoclimaticconsiderations. Quaternary International 162–163: 158–165 Piana y Orquera. 2010. Shellmiddenformation at the Beagle Channel (Tierra del Fuego, Argentine). En: Monumental questions: prehistoricmegaliths, mounds and enclosures. British ArchaeologicalReports Editorial. Oxford. pp: 263 - 271

Belardi et al. 2013. Raspadores de vidrio y de gres cerámico en la reserva Tehuelche (Aonikenk) de CamusuAike: 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, InheritedLandscapes, and Human Populations in Southern Patagonia. En: A companionto Rock Art. McDonald, J. y Veth, P. editores. pp:381-398



Franco, N. 2008. LithicArtifacts and theInformationabout Human Utilization of LargeAreas. 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: AnArchaeological case fromSouthern Patagonia. CurrentAnthropology Vol. 47. N° 5:855-867

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

# 15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Borrero, L. y Martin, F. 2012. Taphonomicobservationsongroundslothbone and dungfrom Cueva del Milodón, Ultima Esperanza, Chile: 100 years of researchhistory. 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

de Porras, M.; A. Maldonado, A. Abarzúa, M. Cárdenas, J. Francois, A. Martel-Cea, C. Stern, C. Méndez, O. Reyes. 2012, Postglacialvegetation, fire and climatedynamics at Central Patagonia (Lake Shaman, 44°S), Chile. QuaternaryScienceReviews, en prensa.

Borrero, L. y Martin, F. 2012. Groundsloths and Humans in Southern Fuego-Patagonia: taphonomy and archaeology. WorldArchaeology 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. En prensa. (FONDECYT 1990159).



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: EarlyOccupations in theSouthernCone. En: Handbook of South American Archaeology. Silverman, H. ylsbell, 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 PalliAike, 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. Thepeopling of the Fuego-Patagonianfjordsbylittoral hunter-gatherersafterthemid-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. Thefunction of smallRockshelters in the Magallanes IV Phasesettlementsystem (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 gathererlifewaysduringthe late XIXth and earlyXXthcenturies: two case studiesfromArgentinean Patagonia. HistoricalArchaeology 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. EarlyHolocene Long-DistanceObsidianTransport In Central-South Patagonia. Chungara Revista de Antropología Chilena, 44(3) en prensa.

Méndez, C., R. Barberena, O. Reyes, y A. Nuevo Delaunay. 2012. IsotopicEcology and Human Diets in theForest-SteppeEcotone, 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

#### **16. RECURSOS WEB**

# 17. NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

Dr. César A. Méndez Melgar – Prof. Roberto Campbell

## 18. RUT DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

14.458.614-k - 13.882.035-1