



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Licenciatura en Ciencias Antropológicas

Unidad curricular: Seminario I Antropología Biológica

Área Temática: Área específica en Antropología Biológica (I y II)

Semestre: Impar

	Cargo	Nombre	Departamento/Sección
Responsable del curso	Prof.	Mónica Sans	Antropología Biológica
Encargado del curso	Prof.	Mónica Sans	Antropología Biológica
Otros participantes del curso (prof. Invitados para temas puntuales, se mencionan algunos)	Prof. Adj.	Isabel Barreto	Antropología Biológica
	Prof. Adj.	Gonzalo Figueiro	Antropología Biológica
	Prof. Adj.	Rafael Suárez	Arqueología
	Prof.	Leonel Cabrera	Arqueología
	Asist.	Patricia Mut	Antropología Biológica
	Prof. Adj.	Jorge Baeza	Arqueología

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	90 horas
Trabajos domiciliarios	SI
Plataforma EVA	SI
Trabajos de campo	NO
Monografía	NO
Otros (describir)	
TOTAL DE CRÉDITOS	19

Asistencia	Obligatoria
-------------------	--------------------

Permite exoneración	SI
----------------------------	-----------

Unidad curricular ofertada como electiva para otros servicios universitarios	NO	Solamente Licenciatura en Biología Humana (ver abajo)
---	-----------	---

Forma de evaluación (describa): evaluación continua: controles de lectura, discusiones semanales, trabajo final.

Conocimientos previos requeridos/recomendables (si corresponde):

80% del Área Temática General

Licenciatura en Biología Humana: mínimo 180 créditos

Objetivos: Conocimientos recomendables (si corresponde): 80% de los créditos del Área Temática General; recomendable: otros cursos de Antropología Biológica.

Cupos: Biología Humana para quienes hayan completado el 80% del Área temática general; otras carreras: sin restricción siempre que hayan aprobado el curso de Evolución Humana de la FHCE.

Objetivos:

- adquirir conocimientos acerca de las poblaciones del Uruguay, desde su origen hasta sus características actuales, en un abordaje interdisciplinario (demografía, historia, genética, etnohistoria, arqueología)
- analizar las distintas migraciones y las características biológicas de los migrantes al Uruguay
- analizar el proceso de mestizaje y las características de las poblaciones regionales actuales.

Contenidos (los invitados se confirmarán o designarán al comienzo del semestre):

Tema 1: poblamiento del Uruguay en el marco del poblamiento de América. Evidencias arqueológicas, de morfología craneal, y genéticas de poblaciones pasadas y presentes. Docentes invitados: Prof. Adj. Dr. Rafael Suárez; Prof. Adj. Dr. Gonzalo Figueiro.

Tema 2: las poblaciones del Uruguay previas al contacto europeo. Evidencias arqueológicas, morfología esquelética humana y ADN antiguo. Docente invitado: Prof. Adj. Jorge Baeza.

Tema 3: Las poblaciones indígenas del Uruguay en el momento de la conquista europea: fuentes etnohistorias. Posibles contribuciones de los análisis de ADN. Docente invitado: Prof. Dr. Leonel Cabrera

Tema 4: Charrúas y Guenoas en los siglos XVI-XIX. Análisis de fuentes escritas, discusión en torno a evidencias moleculares. Docente invitado: Asist. Dr. Diego Bracco

Tema 5. Guaraníes misioneros durante los siglos XVI-XIX: evidencias arqueológicas, fuentes escritas. Estudios genético-moleculares de guaraníes actuales y su posible vinculación con migraciones históricas. Docente invitada: Prof. Adj. Lic. Carmen Curbelo

Tema 6: Demografía histórica y biodemografía en la población uruguaya. Fuentes y datos. Docente invitada: Isabel Barreto

Tema 7. El aporte africano a la población uruguaya. Historia del tráfico, ingreso al actual territorio uruguayo, estudios genéticos de afrodescendientes y en la población uruguaya actual.

Tema 8: Los indígenas en el Uruguay de hoy: la visión de CONACHA, estudios genéticos de descendientes de indígenas y/o charrúas, la contribución indígena a la población actual según distintos marcadores morfológicos, sanguíneos y moleculares.

Tema 9. El aporte europeo a la población uruguaya. Migraciones históricas y recientes. Aportes genéticos a las poblaciones uruguayas en la actualidad. "Aislados" poblacionales.

Bibliografía básica: (el curso cuenta con página en Eva)

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1. Figueiro G, Cabrera Pérez L, Lindo J, Mallott EK, Owings A, Malhi RS, Sans M. 2017. Análisis del genoma mitocondrial de dos individuos inhumados en el sitio arqueológico CG14E01 "Isla Larga" (Rocha, Uruguay). *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 19, <http://dx.doi.org/10.17139/raab.2017.0019.01.06>
2. Greenberg JH, Turner CGII, Zegura SL. 1986. The Settlement of the Americas: A Comparison of the Linguistic, Dental, and Genetic Evidence *Current Anthropology*, 5: 477-497.
3. Lindo J, Achilli A, Perego UA, Archer D, Valdiosera C, Petzelt B, Mitchell J, Worl R, Dixon EJ, Fifield TE, Rasmussen M, Willerslev E, Cybulski JS, Kemp BM, DeGiorgio M, Malhi RS. 2018. Ancient individuals from the North American Northwest Coast reveal 10,000 years of regional genetic continuity. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 114:4093-4098
4. Muñoa J. 1954. Contribuciones a la antropología física del Uruguay. *Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 6: 2-20.
5. Posth C, Nakatsuka N, Lazaridis I, Skoglund P, Mallick S, Lamnidis TC, Rohland N, Nägele K, Adamski N, Bertolini E, Broomandkhoshbacht N, Cooper A, Culleton BJ, Ferraz T, Ferry M, Furtwängler A, Haak W, Harkins K, Harper TK, Hünemeier T, Lawson AM, Llamas B, Michel M, Nelson E, Oppenheimer J, Patterson N, Schiffels S, Sedig J, Stewardson K, Talamo S, Wang CC, Hublin JJ, Hubbe M, Harvati K, Nuevo Delaunay A, Beier J, Francken M, Kaulicke P, Reyes-Centeno H, Rademaker K, Trask WR, Robinson M, Gutierrez SM, Prufer KM, Salazar-García DC, Chim EN, Müller Plumm Gomes L, Alves ML, Liryo A, Inglez M, Oliveira RE, Bernardo DV, Barioni A, Wesolowski V, Scheiffler NA, Rivera MA, Plens CR, Messineo PG, Figuti L, Corach D, Scabuzzo C, Eggers S, DeBlasis P, Reindel M, Méndez C, Politis G, Tomasto-Cagigao E, Kennett DJ, Strauss A, Fehren-Schmitz L, Krause J, Reich D. 2018. Reconstructing the Deep Population History of Central and South America. *Cell*, 175:1185-1197.e22. doi: 10.1016/j.cell.2018.10.027
6. Potter BA, Baichtal JF, Beaudoin AB, Fehren-Schmitz L, Haynes CV, Holliday VT, Holmes CE, Ives JW, Kelly RL, Llamas B, Malhi RS, Miller DS, Reich D, Reuther JD, Schiffels S, Surovell TA. 2018. Current evidence allows multiple models for the peopling of the Americas. *Sci Adv*. 2018 Aug 8;4(8):eaat5473. doi: 10.1126/sciadv.aat5473.
7. Pucciarelli HM, Perez SI, Politis GG. 2010. Early Holocene Human Remains From the Argentinean Pampas: Additional Evidence for Distinctive Cranial Morphology of Early South Americans. *American Journal of Physical Anthropology* 143:298–305.
8. Sans M, Figueiro G, Hughes CE, Lindo J, Hidalgo PC, Malhi RS. 2015. *PLoS One*. 2015 Oct 28;10(10):e0141808. doi: 10.1371/journal.pone.0141808.
9. Sans M, Mones P, Figueiro G, Barreto I, Motti JM, Coble MD, Bravi CM, Hidalgo PC. 2015. The mitochondrial DNA history of a former native American village in northern Uruguay. *American Journal of Human Biology*, 27:407-16. doi: 10.1002/ajhb.22667
10. Schurr TG, Sherry ST. 2004. Mitochondrial DNA and Y Chromosome Diversity and the Peopling of the Americas: Evolutionary and Demographic Evidence. *American Journal of Human Biology* 16:420–439.