

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Licenciatura en Ciencias Antropológicas

Unidad curricular: Seminario I de Antropología Biológica

Área Temática: Área Específica Antropología Biológica

Semestre: Impar

La unidad curricular corresponde al primer semestre de la carrera según trayectoria sugerida por el plan de estudios: **NO**

	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. Adj.	Gonzalo Figueiro	Antropología Biológica
	Prof. Adj	Andrés Florines	Arqueología
	Prof.	Isabel Barreto	CENUR Noreste
	Prof. Agreg.	Rafael Suárez	Arqueología
(algunos invitados pueden modificarse)	Asist.	Diego Bracco	CENUR Noreste
	Prof. Adj.	Carmen Curbelo	Arqueología
	Asist.	Natalia Azziz	Antropología Biológica

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	80 horas (en caso de docentes invitados, podrán ser clases virtuales)
Trabajos domiciliarios	SI (semanales)
Plataforma EVA	SI
Trabajos de campo	NO
Monografía	NO
Otros (describir)	Discusión de artículos con control continuo por EVA y presencial
TOTAL DE CRÉDITOS	19

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

Propuesta metodológica del curso: (Deje la opción que corresponda)

Práctico – asistencia obligatoria	SI (seminario; 75% de asistencia)
--	-----------------------------------

Unidad curricular ofertada como electiva para otros servicios universitarios	SI	Solamente para estudiantes de la LBH con mínimo 120 créditos aprobados
---	----	--

Forma de evaluación (describa) y Modalidad (presencial, virtual u otros):

Tareas domiciliarias (lectura de artículos, controles virtuales de lectura) y discusión de artículos en clase). Aprobación directa (exoneración) con un puntaje equivalente a la calificación de **Bueno (6)**; estará abierta la recuperación con un trabajo para quienes obtengan puntajes equivalentes a 4 y 5. Quienes no alcancen un puntaje equivalente a la calificación de **Aceptable (3)** y hayan asistido y realizado los trabajos indicados deberán rendir examen final.

Conocimientos previos requeridos: 120 créditos; recomendado: al menos 4 cursos del área de Antropología Biológica.

Objetivos:

Que el estudiante:

- adquiera conocimientos acerca de las poblaciones del Uruguay, desde su origen hasta sus características actuales, en un abordaje interdisciplinario (demografía, historia, genética, etnohistoria, arqueología y otros)

Contenidos:

Tema 1: poblamiento del Uruguay en el marco del poblamiento de América. Evidencias arqueológicas, de morfología craneal, y genéticas de poblaciones pasadas y presentes.

Docente invitado: Prof. Adj. Dr. Rafael Suárez

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

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. Adj. Andrés Florines

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

Tema 6: Demografía histórica y biodemografía en la población uruguaya. Fuentes y datos.

Docente invitada: Prof. 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. Invitado: Martín Delgado o delegado de la CONACHA

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

Tema 10. Antropología forense en Uruguay. Invitada: Asist. Natalia Azziz.

Tema 11. Otros estudios acerca de la población uruguaya.

Tema 12. Conclusión del curso y presentación de temas seleccionados para los trabajos monográficos por parte de los estudiantes.

Bibliografía básica: (el curso cuenta con página en Eva) El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1. Barreto Messano, I. (2011). *Estudio biodemográfico de la población de Villa Soriano : departamento de Soriano, Uruguay*. Ediciones Universitarias.
2. Figueiro G. (2014). Bioarqueología en el Uruguay: Situación Actual y Perspectivas Futuras. En: *Avances Recientes de la Bioarqueología Latinoamericana*, 2014. Ed: L. Luna, C. Aranda y J. Suby: 47-68. ISBN 978 -987-27997-1-7
3. Figueiro et al. (2022). Filogeografía de mitogenomas indígenas de Uruguay. *Revista Argentina De Antropología Biológica*, 24(1), 042. <https://doi.org/10.24215/18536387e042>
4. Guidon, N. (ed). *Misión de Rescate Arqueológico de Salto Grande*. Ministerio de Educación y Cultura.
5. Lindo J et al. (2022). The genomic prehistory of the Indigenous peoples of Uruguay, *PNAS Nexus*, Volume 1, Issue 2, May 2022, pgac047, <https://doi.org/10.1093/pnasnexus/pgac047>
6. Muñoa J. 1954. Contribuciones a la antropología física del Uruguay. *Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 6: 2-20.
7. Sans, M. (2022). Invisibilidad Indígena en el Uruguay: Genética, Historia y Género. *RUNA, Archivo Para Las Ciencias Del Hombre*, 43(2), 191-216. <https://doi.org/10.34096/runa.v43i2.10722>

8. Sans, M., Figueiro, G., Hughes, C. E., Lindo, J., Hidalgo, P. C., & Malhi, R. S. (2015). A South American Prehistoric Mitogenome: Context, Continuity, and the Origin of Haplogroup C1d. *PloS one*, *10*(10), e0141808. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0141808>
9. Sans M et al. (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. Sans, M et al. (2021). Ancestría genética y estratificación social en Montevideo, Uruguay. *Revista Argentina De Antropología Biológica*, *23*(1), 029. <https://doi.org/10.24215/18536387e029>

Año 2023