



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Licenciatura en Ciencias Antropológicas

Unidad curricular: Teoría en Antropología Biológica

Área Temática: Formación específica I

Semestre: Impar

	Cargo	Nombre	Departamento/Sección
Responsable del curso	Prof. Adj.	Gonzalo Figueiro	DAB*
Encargado del curso	Prof. Adj.	Gonzalo Figueiro	DAB
Otros participantes del curso	Prof.	Mónica Sans	DAB
	Prof. Agr.	Isabel Barreto	DAB
	Prof. Adj.	Alicia Lusiardo	ICA**
	Asist.	Emilia Abín	DAB
	Ayud.	Patricia Mut	DAB

* Departamento de Antropología Biológica

** Instituto de Ciencias Antropológicas

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	60 horas
Trabajos domiciliarios	SI
Plataforma EVA	SI
Trabajos de campo	NO
Monografía	NO
Otros (describir)	
TOTAL DE CRÉDITOS	12

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

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

Unidad curricular ofertada como electiva para otros servicios universitarios	NO	Podrán cursarlo estudiantes de Biología Humana con 140 créditos aprobados
---	-----------	---

Forma de evaluación (describa): Trabajos domiciliarios breves basados en preguntas guía al finalizar cada tema dictado en el curso (deberán aprobarse un 75% de los mismos); trabajo final con estructura de artículo de revisión sobre un tema a elección.

Conocimientos previos requeridos/recomendables (si corresponde):

- Opción Antropología Biológica: 80% de optativas y obligatorias del Área de formación general.
- Otras opciones podrán cursarla como optativa siempre que tengan aprobada Teoría Antropológica.

Objetivos:

Analizar los aspectos teóricos de la antropología y disciplinas afines relacionadas con el quehacer actual del bioantropólogo.

Revisar los debates vigentes en el campo teórico de la antropología biológica y la interacción entre lo biológico y lo sociocultural.

Contenidos:

1. Breve retrospectiva histórica de la antropología biológica.
2. La incorporación de la teoría evolutiva en la antropología biológica.

3. Teoría evolutiva de historias de vida. Biología evolutiva aplicada a la comprensión y explicación de la diversidad de historias de vida entre organismos, en particular del *Homo sapiens*.
4. Razas y racismos en América. La conquista, América del Norte vs. América Latina, el papel de la religión, “blanqueamientos”, exterminios. La identidad indígena en la actualidad.
5. Evolución cultural y evolución biológica: el impacto del cambio cultural en la composición genética de las poblaciones humanas.
6. Sociobiología: de Lorenz a Wilson. Comportamiento animal vs comportamiento humano. Animales sociales. Conducta reproductiva y evolución.
7. Teoría y base científica de la antropología forense: estándares de la evidencia científica para su admisión en procesos judiciales.

Bibliografía básica:

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1. Campillo Alvarez, J. E. 2005. La cadera de Eva. Editorial Ares y Mares, Barcelona.
2. Gould, S. 2003. La falsa medida del hombre. Editorial Castellano, Madrid.
3. Hawkes, K. 2006. Life history theory and human evolution. En: The Evolution of Human Life History, pp 45-93. K. Hawkes and R. Paine (eds) SAR Press, Oxford.
4. Laland KN, Odling-Smee J, Myles S. 2010. How culture shaped the human genome: bringing genetics and the human sciences together. Nature Reviews: Genetics 11:137–148.
5. Lobo, S., Talbot, 2001. Native American voices: a reader. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
6. Madrigal L, González-José R, editores. 2016. Introducción a la Antropología Biológica: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.
7. Morris, D. 1967. El mono desnudo. Editorial Debolsillo, Madrid. (edic. 2014)
8. Nacher, E. 1975. EL mono vestido. Plaza y Janés, Barcelona.
9. Wilson, E.O. 1980. Sociobiología: la nueva síntesis. Editorial Omega, Madrid

Año 2018