

PROGRAMA DE ASIGNATURA			
1. Nombre de la Actividad Curricular			
Evolución Humana			
2. Nombre de la Actividad Curricular en Ing	lés		
Human Evolution			
3. Nombre Completo del Docente(s) Respon	nsable(s)		
Kornelius Kupczik (Responsable), Ambra Figueroa (Apoyo Docente)			
4. Unidad Académica / organismo de la	a unidad académica que	e lo desarrolla	
Departamento de Antropología			
5. Semestre/Año Académico en que se	dicta		
Primer semestre de 2023			
6. Ámbito			
Antropología/Antropología Física			
7. Horas de trabajo	Horas semanales de	Horas semanales de	
	trabajo presencial	trabajo no presencial	
	3	4,5	
8. Tipo de créditos			
SCT			
9. Número de Créditos SCT – Chile			
Créditos: 5			
10. Requisitos			



11. Propósito general del curso	El curso de EVOLUCION HUMANA busca entregar los fundamentos básicos que permitan comprender los orígenes de la variabilidad biológica humana en base a las relaciones que se establecen entre las culturas, su biología y su medio ambiente. El curso debe entregar elementos para la comprensión de los fenómenos biológicos relativos a la evolución humana y a su desarrollo en el Orden Primates, considerando la pluralidad de sus condicionantes.
12. Competencias	A1: Problematizar los diversos desarrollos históricos de la disciplina y los marcos teóricos-metodológicos desde los que se ejerce el quehacer profesional  A2: Integrar los marcos teóricos-metodológicos en el ejercicio de la profesión y el desarrollo disciplinario.  B1: Valorar críticamente la diversidad cultural y comprender los procesos culturales como fenómenos dinámicos para integrarlo en el quehacer profesional.
13. Subcompetencias	A1.1: Comprender los desarrollos históricos de la antropología, desde antes de su consolidación como Ciencia Social, hasta las propuestas actuales  A1.2: Problematizar las formas en que la Antropología ha abordado los fenómenos relativos a la cultura y su diversidad, integrando variables  B1.1: Reconocer crítica y reflexivamente la diversidad cultural como una expresión de la variabilidad de los grupos humanos.



AF1.1: Conocer e integrar el marco de
teorías que sustentan la Antropología Física, explicando la relación entre la biología y lo sociocultural
AF2.1: Aplicar el método científico al estudio de poblaciones humanas actuales y pretéritas.

## 14. Resultados de Aprendizaje

Comprender los fundamentos de la teoría celular, de la teoría de la herencia y de la teoría de la evolución, de manera teórica y práctica, para desarrollar una visión integradora de las bases biológicas del proceso evolutivo.

Integrar los principales conceptos de Primatología y Paleontología Humana, de manera teórica y práctica, para la discusión sobre la complejidad de la evolución humana.

Analizar, de manera teórica y práctica, procesos micro-evolutivos que inciden en la variabilidad regional, para explicar modificaciones de grupos humanos a través del tiempo.

## 15. Saberes / Contenidos

Unidad	Contendido
Unidad 1. Fundamentos Biológicos de la	a. Bases biológicas de la vida → teoría
Evolución	celular, mutaciones, genética, mitosis, etc.
	Se incluyen ejemplos de diferentes
	disciplinas que ocupan estos estudios
	ligados a la biología, como por ejemplo la
	"Eva negra", el mestizaje, estudios de
	poblamientos, grupos sanguíneo, etc.
	Práctico Célula
	b. Herencia y evolución → Mendel en
	humanos, patrones no mendelianos,
	herencia mitocondrial, teoría moderna de la
	evolución y los factores evolutivos,
	decantando en procesos microevolutivos y
	ejemplos en poblaciones modernas, tales
	como: adaptaciones a la altura, lactosa, etc.



	Práctico Herencia y Evolución
	c. Desarrollo de la teoría de la Evolución→ incluye selección natural, Darwinismo y las limitaciones de la teoría  Práctico: Seminario de discusión basado en textos o vídeos relativos a la unidad.  Seminario de discusión basado en textos
Unidad 2. Primates y macroevolución	a. Homo sapiens como una especie de primate: morfología ósea y dental, anatomía, ADN, conducta (etología), organización social, historia de vida.  Práctico: Observación de aspectos de la osteología de primates, variabilidad anatómica (introducción osteología); mostrar, por ejemplo, la variación dentro y entre las colecciones
	b. Biodiversidad, ecología, adaptación, y biogeografía de los primates
	c. Etología (conducta) primates: estudio de conducta social, estructura social, estrategia reproductiva, madres e infantes, agresividad y altruismo  Seminario de discusión basado en textos o videos
	d. Macroevolución: especies y especiación, conceptos de filogenia y cladística
	e. La evolución de los primates en contexto geológico y climático  Práctico macroevolución y cladística
Unidad 3. Paleoantropología: Registro fósil y primeras evidencias culturales)	a. ¿Cómo evolucionamos? El registro fósil, principales hitos en la evolución de los vertebrados, escalas de tiempo geológico,



	modelos de evolución, homínidos y homíninos
	b. El registro fósil de los homínidos, especies y adaptación, principales características anatómicas, contexto geológico, climático y ambiental Actividad Práctica: Huellas de Laetoli
	c. Origen y evolución de la tecnología, los primeros registros arqueológicos asociados al género Homo Actividad Práctica: Taller/lab de réplicas homínidos
Unidad 4. Microevolución de poblaciones humanas: poblamiento de las Américas y poblaciones actuales	a. Poblamiento América, cono sur y Chile desde diferentes evidencias, lo genético, osteológico y arqueológico; acercamiento del antropólogo biológico y el arqueólogo. (1 semana)
	b. Presentación de diferentes métodos de estudios de variabilidad poblacional.  Práctico: Seminario discusión bibliográfica sobre los primeros poblamientos de América. Representación geográfica de la ocupación del continente y su cronología desde diferentes fuentes

# 16. Metodología

- 1. Clases lectivas para contextualizar la discusión temática y/o las actividades prácticas.
- 2. Actividades prácticas de laboratorio o seminarios para profundidad sobre los contenidos y saberes.
- 3. Presentaciones orales en clase.
- 4. Discusiones grupales en clase.



#### 17. Evaluación

Pruebas parciales (40%)

Trabajos prácticos (25%)

Seminarios de lectura (15%)

Presentación oral (20%)

La nota del examen final equivale a un 30% de la asignatura, mientras que las evaluaciones del semestre corresponden al 70% del total del ramo.

Nota de eximición mayor a 5,0 con todas las evaluaciones aprobadas y 100% a actividades de seminarios y prácticas cumplidas.

Ninguna evaluación sufrirá modificaciones ni en el contenido ni en las fechas, estando todas ellas establecidas desde inicio de curso.

El plagio está totalmente prohibido y será sancionado con la nota mínima en el curso (1.0), llevando a la reprobación del curso por parte del estudiante.

#### 18. Requisitos de aprobación

100% en las actividades prácticas presentadas

Nota final mayor a 4.0.

#### 19. Palabras Clave

Antropología Física, Primates, Homo sapiens, Evolución, Genética

#### 20. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos)

Audesirk, T, Audesirk, G., Byers, B. E. (2013) Biología. La vida en la Tierra Con fisiología. Novena edición. Pearson Educación de México, S.A de C.V., México

Ayala, F. (2007) Creacionismo y fundamentalismo en EEUU. En F. Ayala *Darwin y el diseño inteligente* (pp. 163-176). Madrid: Alianza Editorial.

Darwin, C. (1859) On the Origin of Species. Londres: J. Murray. Versión en castellano: El Origen de las especies, Madrid, Editorial EDAF, 2004.

Larsen, C.S. (2017) Our Origins: Discovering Physical Anthropology. Fourth Edition. W. W. Norton, New York.



Madrigal, L., González-José R. (Ed.) (2016) Introducción a la Antropología Biológica. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. http://scholarcommons.usf.edu/islac alab antropologia/1

## 21. Bibliografía Complementaria

Fleagle, J. (2013) Primate Adaptation and Evolution. Academic Press.

Hager, L. (1997) Women In Human Evolution. Routledge.

Méndez, M.A., Navarro, J. (2014) Introducción a la Biología Evolutiva. Sociedad Chilena de Evolución.

## 22. Recursos Web

http://www.eskeletons.org/

http://learn.genetics.utah.edu/

http://humanorigins.si.edu/

http://www.eanthro.org/

http://www.becominghuman.org/

https://evolution.berkeley.edu/