

PROGRAMA		
1. Nombre de la actividad curricular		
Teoría I: Celular y Genética		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés		
<i>Theory I: Celular and Genetics</i>		
3. Unidad Académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla		
Departamento de Antropología		
4. Ámbitos		
Formación teórica		
4. Horas de trabajo	Presencial	no presencial
	3	4.5
5. Número de créditos SCT – Chile	5	
6. Requisitos	Osteología humana	
7. Propósito general del curso	La asignatura tiene como propósito general profundizar en conocimientos en teoría celular, mecanismos de herencia, ambos conocimientos básicos para comprender la variabilidad biológica humana Este curso tiene como objetivo además explorar diferentes áreas donde la investigación en genética contribuye al conocimiento antropológico.	

8. Competencias a las que contribuye el curso	A1: Problematicar los diversos desarrollos históricos de la disciplina y de los marcos teóricos-metodológicos desde el que se ejerce 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 integrarlos en el quehacer profesional. C3. Valorar críticamente su labor profesional respetando los compromisos éticos y asumiendo la importancia del rol social y político del conocimiento.
9. Subcompetencias	A1.3 Reconocer el papel del antropólogo en la generación de conocimiento, tomando en cuenta las consideraciones epistemológicas de su trabajo profesional, de la antropología y de las ciencias en general. AF1 Conocer e integrar el marco de teorías que sustentan la Antropología Física, explicando la relación entre la biología y lo sociocultural AF2.1 Comprender y aplicar teorías y conceptos de la antropología física en la investigación sobre bioarqueología, antropología de la salud y antropología forense. BF1. Contribuir a la valorización de la variabilidad humana en función de la relación entre factores biológicos y socioculturales que la conforman.

	C3.3 Problematicar y aplicar los marcos normativos (legales y consuetudinarios) y éticos involucrados en el ejercicio profesional y en el proceso investigativo.
10. Resultados de Aprendizaje Describe, por medio de la revisión teórica, los principales conceptos de la teoría celular y de la teoría de la herencia para desarrollar una perspectiva integradora de las bases biológicas de la variabilidad humana Identifica los mecanismos moleculares del ADN como portador de la información genética, por medio de la revisión teórica, para comprender la conformación de la diversidad humana actual. Reconoce, mediante revisión teórica y seminarios, los elementos de la genética que contribuyen en las diferentes áreas de estudio de la antropología, para reconocer las diferentes herramientas de la genética y su uso en las investigaciones de antropología.	
11. Saberes / contenidos Unidad 1. Fundamentos de la teoría celular (3 semanas) Concepto de célula Membrana plasmática y núcleo Organelos celulares Ciclo celular: división y muerte celular Regeneración celular Unidad 2. Teoría de la herencia y genética (4 Semanas) Principios mendelianos de herencia: Monohibridismo y Dihibridismo Teoría cromosómica de la herencia: Estructura del ADN, cromosomas, genes y alelos Replicación, transcripción y traducción Mecanismos de variabilidad biológica: recombinación, meiosis y mutación Herencia compleja y epigenética Estructura del genoma humano Unidad 3. genética aplicada a la antropología (6 semanas) Bases genéticas de las enfermedades humanas La genética y su impacto en salud publica Concepto raza	

Antropología forense y genética
Paleogenética
Genética Ecológica
Genética y ética
Genética y estudios de poblamiento

12. Metodología

El enfoque de este curso es principalmente lectivo, con clases teóricas donde se abordaran los principales contenidos de las unidades

Además de clases lectiva los alumnos deberán participar activamente, a través seminarios bibliográficos donde se discutirán artículos científicos que aborden temáticas entre la antropología y la genética, mediante una presentación oral del artículo, que los/as estudiantes deberán realizar en parejas.

13. Evaluación

La asignatura considera las siguientes evaluaciones:

Evaluación global 1: prueba de contenidos teóricos de las clases, 20%.

Evaluación global 2: prueba de contenidos teóricos de las clases, 20%

Evaluación seminarios: nota de seminarios, 20%. Se compone en un 15% por la presentación oral de las presentaciones y un 5% de controles de todos los artículos a exponer.

Evaluación 4: Examen Prueba de contenidos teóricos de todas las clases realizadas en el curso, 40%

La eximición a examen será nota de mayor a 5,0, con todas la evaluaciones sobre 4,0 y 100% de asistencia a seminarios

14. Requisitos de aprobación

Nota mínima: 4,0

Asistencia 100% a las presentaciones de seminarios

15. Palabras Clave

Biología celular, herencia, genética, ADN

16. Bibliografía Obligatoria

-Biología Básica. Galindo, A.R., Avendaño, R.C., Angulo, A.A. Dirección General de Escuelas Preparatorias, Universidad Autónoma de Sinaloa, México

-Anthropological Genetics: Theory, methods and applications. Crawford, M. Cambridge University Press, Inglaterra

- Unidad 1: Teoría evolutiva y genética. En Madrigal, L. y González-José R. (2016) Introducción a la Antropología Biológica. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.

15. Bibliografía Complementaria

Elementos de Biología Celular y genética. Spotorno, A. Departamento Biología Celular y genética. Universidad de Chile

16. Recursos web

https://www.amboss.com/us/knowledge/Basics_of_human_genetics

<https://www.genome.gov/human-genome-project/What>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/guide/human/>

<https://www.internationalgenome.org/>

<https://www.genome.gov/For-Patients-and-Families/Genetic-Disorders>