



## **MAQUETA DE PRELLENADO** **PROGRAMA DE ASIGNATURA (CONTENIDOS)**

**1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA** *(Nombre oficial de la asignatura según la normativa del plan de estudios vigente o del organismo académico que lo desarrolla. No debe incluir espacios ni caracteres especiales antes del comienzo del nombre).*

Paleontología Humana

**2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS** *(Nombre de la asignatura en inglés, de acuerdo a la traducción técnica (no literal) del nombre de la asignatura)*

Human Paleontology

**3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA** *(Corresponde al Sistema de Creditaje de diseño de la asignatura, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla):*

**SCT/**

**UD/**

**OTROS/**

**4. NÚMERO DE CRÉDITOS** *(Indique la cantidad de créditos asignados a la asignatura, de acuerdo al formato seleccionado en la pregunta anterior, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla)*

8.0

**5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO** *(Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [<http://www.clanfls.com/Convertidor/>])*

3.0



**6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO** (*Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo no presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [<http://www.clanfls.com/Convertidor/>]*)

6.0

**7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA** (*Corresponde a un enunciado específico en relación a lo que se va a enseñar en la asignatura, es decir, señala una de las áreas específicas que el profesor pretende cubrir en un bloque de enseñanza. Por ejemplo, uno de los objetivos en un módulo podría ser “los estudiantes comprenderán los efectos del comportamiento celular en distintos ambientes citoplasmáticos”. Es importante señalar que en ciertos contextos, los objetivos también aluden a metas).*

**Comprender la paleontología humana como subdisciplina de la Antropología Biológica (o Antropología Física); conocer sus principales conceptos y preguntas; comprender las principales teorías e hipótesis de la evolución de los homínidos.**

**8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA** (*Corresponde al detalle específico de los objetivos que se trabajarán en el curso; debe ingresarse un objetivo específico por cada línea)*

**Comprender los principales conceptos de la Paleoantropología como una disciplina inserta en el campo de la Antropología.**

**Manejar adecuadamente la sistemática y conceptos afines propios de la Biología y Paleontología aplicables a la familia Hominidae.**

**Conocer las principales características anatómicas, paleoecológicas e hipótesis sobre la conducta de las especies de homínidos.**

**Analizar y comprender las principales teorías e hipótesis sobre la evolución biológica del ser humano a partir del registro fósil.**



**9. SABERES / CONTENIDOS** (Corresponde a los saberes / contenidos pertinentes y suficientes para el logro de los Objetivos de la Asignatura; debe ingresarse un saber/contenido por cada línea)

**Introducción: ¿Qué es la paleontología humana?**

**Evolución, taxonomía, y ambientes de los primates del Paleógeno y de los hominoideos del Mioceno. Hipótesis de orígenes humanos.**

**Isótopos estables, ciclos astronómicos, y paleoclima: los ambientes del Cenozoico y ecología de las primeras especies de homínidos.**

**Nuestras raíces profundas: *Sahelanthropus*, *Orrorin*, *Ardipithecus*. Datación radiométrica, correlación faunística, y paleomagnetismo.**

***Ardipithecus ramidus*: anatomía, ambientes, y controversia.**

**Origen y evolución de *Australopithecus*. ¿De cuándo y cómo son los restos arqueológicos más antiguos?**

**El género *Paranthropus*: origen, evolución, y extinción.**

**Origen del género *Homo*. ¿Qué influencia han tenido los cambios climáticos en la evolución humana?**

**De África al mundo: *Homo erectus* y su dispersión por la Tierra.**

**Diversidad y evolución en el Pleistoceno: *Homo antecessor*, *Homo heidelbergensis*, *Homo neanderthalensis*, *Homo floresiensis* ¿Cómo se adaptaron los homínidos a las condiciones del Pleistoceno?**

**Origen de *Homo sapiens*. ¿Cuándo y cómo surge nuestra especie, *Homo sapiens*?**

**10. METODOLOGÍA** (Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, pertinentes para alcanzar los objetivos (por ejemplo: clase expositiva, lecturas, resolución de problemas, estudio de caso, proyectos, etc.). Indicar situaciones especiales



*en el formato del curso, como la presencia de laboratorios, talleres, salidas a terreno, ayudantías de asistencia obligatoria, etc.)*

- 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 por parte de los alumnos para plantear la discusión.**
- 4. Simposio con investigadores invitados y discusión asociada.**

**11. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN** *(Descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que den cuenta del logro de los objetivos (por ejemplo: pruebas escritas de diversos tipos, reportes grupales, examen oral, confección de material, etc.)*

**La evaluación será en base a presentaciones (seminarios) que tendrán una ponderación del 15% de la nota. Durante el semestre, cada estudiante presentará dos artículos al curso, resaltando la importancia del trabajo, los métodos, resultados, y conclusiones. Estas serán evaluadas considerando la rigurosidad con que se plantea el tema, la solvencia del estudiante al presentar los conceptos, la calidad de la discusión y del material audiovisual y de apoyo. Las presentaciones deben durar 15 minutos cada una, y serán seguidas de preguntas y respuestas.**

**Además, tendrán una presentación final sobre un yacimiento de interés paleoantropológico con una ponderación de un 15%. Tendrán 20 minutos de exposición con 10 de preguntas.**

**Además durante el semestre se realizarán 3 prácticos con una ponderación de un 10%.**

**Se realizarán 2 pruebas teóricas y una prueba práctica con un valor cada una de 20%. El total de estas tres pruebas equivale a un 60% de la nota.**

**Estas dos evaluaciones ponderadas constituirán la nota de presentación a examen y equivaldrá al 70% de la nota final del curso. Examen final: 30% de ponderación.**

**El/la estudiante firmará –dentro de los primeros 15 minutos- la lista de asistencia, o será revisada por los ayudantes.**

La entrada a clase se hará dentro de los primeros 10 minutos, tras lo cual contará como una inasistencia y quedando prohibido el ingreso al aula.

En caso de no asistir a alguna prueba, seminario o práctica (todos ellos de carácter obligatorio), se deberá justificar la ausencia en la Escuela de Pregrado y la prueba será realizada en la semana posterior a la finalización del curso académico.

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.

La vía de contacto estudiante-profesor y los ayudantes y viceversa será mediante u-cursos.

**12. REQUISITOS DE APROBACIÓN** *(Elementos normativos para la aprobación establecidos por el reglamento, como por ejemplo: Examen, calificación mínima, asistencia, etc. Deberá contemplarse una escala de evaluación desde el 1,0 al 7,0 , con un decimal.)*

**ASISTENCIA** *(indique %):* Mínima para la aprobación 75%, 100% en los prácticos

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA** *(Escala de 1.0 a 7.0):* 4.0

**REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:** 5.5

**OTROS REQUISITOS:**

Nota de eximición mayor a 5.5 con todas las evaluaciones aprobadas y con el 75% de la asistencia a clase y 100% a actividades de seminarios y prácticas cumplidas.

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.

**13. PALABRAS CLAVE** *(Palabras clave del propósito general de la asignatura y sus contenidos, que permiten identificar la temática del curso*



en sistemas de búsqueda automatizada; cada palabra clave deberá separarse de la siguiente por punto y coma ( ; ) ).

Paleoantropología; Evolución humana; Registro fósil; Paleoclima; Paleoecología; Homínidos; Cambios Climáticos

**14. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA** (*Textos de referencia a ser usados por los estudiantes. Se sugiere la utilización del sistema de citación APA, y además que se indiquen los códigos ISBN de los textos. CADA TEXTO DEBE IR EN UNA LÍNEA DISTINTA*)

**Aiello, Leslie C. 2015. *Homo floresiensis*. In Handbook of Paleoanthropology. 2nd edition. W. Henke and I. Tattersall, eds. Pp. 2281-2297. Heidelberg: Springer.**

**Antón, S. C., R. Potts, and L. C. Aiello. 2014. Evolution of early *Homo*: An integrated biological perspective. *Science* 345.**

**Arsuaga, J.L. and Martínez, I. 2001. La especie elegida. La larga marcha de la evolución humana. *Temas de Hoy*.**

**Bräuer, Günter. 2015. Origin of modern humans. In Handbook of Paleoanthropology. 2nd edition. W. Henke and I. Tattersall, eds. Pp. 2299-2330. Heidelberg: Springer.**

**Cerling, T. E., E. Mbua, F. M. Kirera, F. K. Manthi, F. E. Grine, M. G. Leakey, M. Sponheimer, and K. T. Uno. 2011. Diet of *Paranthropus boisei* in the early Pleistocene of East Africa. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 108:9337-9341.**

**Cerling, T.E., et al. 2013. Stable isotope-based diet reconstructions of Turkana Basin hominins. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 110, 10501-10506.**

**Constantino, Paul, and Bernard Wood. 2007. The evolution of *Zinjanthropus boisei*. *Evolutionary Anthropology* 16:49-62.**

**Dart, Raymond. 1925. *Australopithecus africanus*: the man-ape of South Africa. *Nature* 115:195-199.**

**de la Torre, I., 2011. The origins of stone tool technology in Africa: a historical perspective. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences* 366, 1028-1037.**

Domínguez-Rodrigo, M. 2014. Is the “Savanna Hypothesis” a dead concept for explaining the emergence of the earliest hominins? *Current Anthropology* 55(1):59-81.

Harcourt-Smith, W., 2015. Origin of bipedal locomotion, in: Henke, W., Tattersall, I. (Eds.), *Handbook of Paleoanthropology* Springer, Heidelberg, pp. 1919-1960.

Harvati, K. 2015. Neanderthals and their contemporaries. In *Handbook of Paleoanthropology*. W. Henke, I. Tattersall, eds. Pp. 2243-2279. Heidelberg: Springer.

Lieberman, P., and R. McCarthy. 2015. Evolution of speech and language. *Handbook of Paleoanthropology*. W. Henke, I. Tattersall, eds. Pp. 873-920. Heidelberg: Springer.

Marean, C.W., 2015. An evolutionary anthropological perspective on modern human origins. *Annual Review of Anthropology* 44, 533-556.

Martínez Latrach, F., 2016. El género *Homo*, en: Madrigal, L., González-José, R. (Eds.), *Introducción a la antropología biológica*. ALAB, pp. 441-466.

Rightmire, G Philip. 2015. Later Middle Pleistocene Homo. In *Handbook of Paleoanthropology*. 2nd edition. W. Henke and I. Tattersall, eds. Pp. 2221-2242. Heidelberg: Springer.

Schoeninger, M.J., 2014. Stable isotope analyses and the evolution of human diets. *Annual Review of Anthropology* 43, 413-430

Tattersall, Ian. 2015. *Homo ergaster* and Its Contemporaries. *Handbook of Paleoanthropology*:2167-2187.

Tejedor, Marcelo. 2016. Evolución de los primates: desde su origen hasta los primeros registros de homínidos. *Introducción a la antropología biológica*. L. Madrigal, R. González-José, eds. Pp. 361-417: ALAB

Ward, C., Hammond, A., 2016. *Australopithecus* and kin. *Nature Education Knowledge* 7, 1.

White, Tim D., Berhane Asfaw, Yonas Beyene, et al. 2009. *Ardipithecus ramidus* and the paleobiology of early hominids. *Science* 326(5949):64-





86.

Wood, B., Harrison, T., 2011. The evolutionary context of the first hominins. *Nature* 470, 347-352

**15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA** (*Textos de referencia a ser usados por los estudiantes. Se sugiere la utilización del sistema de citación APA, y además que se indiquen los códigos ISBN de los textos. CADA TEXTO DEBE IR EN UNA LÍNEA DISTINTA*)

**Se entregará a lo largo del curso**

**16. RECURSOS WEB** (*Recursos de referencia para el apoyo del proceso formativo del estudiante; se debe indicar la dirección completa del recurso y una descripción del mismo; CADA RECURSO DEBE IR EN UNA LÍNEA DISTINTA*)

<http://www.eskeletons.org/>

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

<http://humanorigins.si.edu>

<http://www.atapuerca.org/apartado/137/area-cientifica>

[http://elpais.com/tag/evolucion\\_humana/a/](http://elpais.com/tag/evolucion_humana/a/)

<http://www.eanthro.org/>

<http://efossils.org/>

<http://www.digimorph.org/>

<http://www.becominghuman.org/>

NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

\* Ingrese el nombre del docente responsable/coordinador

**Miriam Pérez de los Ríos**

RUT DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

\* Ingrese el RUT del docente responsable/coordinador, con formato 12.345.678-9

**25.419.119-1**