

Curso: OSTEOBIOGRAFÍAS

Fecha de dictado:

Abril-mayo 2024

Responsables:

Prof. Adj. Alicia Lusiardo y Prof. Adj. Gonzalo Figueiro, Departamento de Antropología Biológica, FHCE-Udelar

Carga horaria presencial: 30 horas

Forma de evaluación:

Presentación oral grupal del resultado del análisis de un caso antropológico forense o bioarqueológico (50% de la calificación final) y presentación individual escrita del informe (50% de la calificación final).

Conocimientos previos requeridos/recomendables:

Es imprescindible haber cursado y aprobado materias relacionadas con la osteología humana, antropología forense, análisis de poblaciones pasadas o demostrar un conocimiento mínimo en el área de la anatomía humana, osteología o de antropología forense.

Objetivos:

General:

Desarrollar una experiencia teórico práctica centrada en el análisis de restos óseos que abarque las etapas de trabajo en laboratorio, desde la recepción hasta la elaboración del dictamen pericial/informe académico. De ello deriva la necesidad de un cupo máximo de alumnos y de un conocimiento en el área de la osteología, bioarqueología y la antropología forense.

Específicos:

Discutir la pertinencia del uso de distintos métodos y técnicas en escenarios forenses/bioarqueológicos.

Proporcionar materiales que permitan la puesta en práctica de los métodos y técnicas habitualmente utilizados en casos forenses que involucran restos óseos.

Propiciar la discusión grupal de los casos de manera de favorecer el intercambio, la retroalimentación y las miradas de todos los participantes sobre los distintos materiales.

Discutir y evaluar los resultados obtenidos.

Contenidos:

Se impartirán clases de profundización en el uso de los distintos métodos y técnicas de uso actual en casos forenses, necesarios para elaborar un perfil biológico. También se profundizará en los conceptos sobre identificación de patología y análisis de trauma necesarios para un análisis de restos óseos dentro de un marco legal.

Temas:

1 - Introducción, presentación de alumnos y sus expectativas, presentación de contenidos del curso, asignación de grupos de trabajo, breve repaso conceptual general.

2 - La osteobiografía en el área forense y bioarqueológica.

3 - Métodos métricos y no métricos para estimación de sexo, edad, estatura y ancestralidad de un individuo a partir de restos óseos.

4 - Inferencia de elementos contextuales de la trayectoria vital: actividad cotidiana, alimentación, estatus.

5 - Patologías y traumatismos.

6 - El dictamen pericial, el trabajo multidisciplinario y la presentación escrita y oral de resultados. Audiencias judiciales.

5 - La escritura académica de una osteobiografía.

Bibliografía básica:

Aufderheide A. C. Rodriguez-Martin C. & Langsjoen O. (1998). The Cambridge encyclopedia of human paleopathology. Cambridge University Press.

Buikstra, J. E., & Ubelaker, D. (1994). Standards for data collection from human skeletal remains. Research series no. 44. Fayetteville, Arkansas: Arkansas archeological survey research series no 44

DiGangi E. A. & Moore M. K. (2013). Research methods in human skeletal biology. Academic Press.

Kimmerle E. H. & Baraybar José Pablo. (2008). Skeletal trauma: identification of injuries resulting from human rights abuse and armed conflict. CRC Press.

Klepinger Linda L. (2006). Fundamentals of Forensic Anthropology Advances in Human Biology. John Wiley & Sons.

Larsen, C. S. (2015). Bioarchaeology: Interpreting Behavior from the Human Skeleton, Second Edition. Cambridge University Press.

Warren M, editor. (2008). The forensic anthropology laboratory. Boca Raton (FL): CRC Press.

Wedel V. L. (2013). Broken bones: anthropological analysis of blunt force trauma (Second). Charles C. Thomas.