



Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Letras y Ciencias de la Región de Murcia

Antropología física I

humanidades.cdlmurcia.es
3 ECTS - curso online

Antropología física aplicada a la Historia Antigua y la Arqueología. Nivel inicial

Presentación	<p>El interés científico y profesional del curso viene justificado por la necesidad de asentar las bases de la Antropología Física, imprescindible para cubrir los requerimientos de esta especialidad en diversos campos profesionales, tales como las ciencias forenses, el derecho, la osteología, la paleontología y la arqueología, entre otras. Esta necesidad ha ido en aumento en los últimos años impulsada por los avances en los análisis óseos, tanto de restos recientes como antiguos, que tienen como resultado la obtención de una información más completa. El curso representa una herramienta importante de conocimiento básico en la identificación y análisis de los restos óseos humanos, dirigida a aquellos estudiantes y profesionales que, en el futuro o en la actualidad, deben enfrentarse, por primera vez, a restos esqueléticos.</p>
Datos básicos:	<p>Modalidad: Online + info</p> <p>Temporalidad: Determinada + info</p> <p>Tipo de formación: Curso + info</p> <p>Créditos: 3 ECTS</p> <p>Precio general: 100€</p> <p>Precio colegiado: 75€</p> <p>Plazo de matrícula: Hasta una semana después de iniciado el curso</p> <p>Email de contacto: arqueologia@cdlmurcia.org</p>
Matrícula	+info



Profesor	<p>Nombre: Dra. Bibiana Agustí Farjas</p> <p>CV resumen: Doctora en Historia por la UdG (Girona, 1999). Tesis: "Els rituals funeraris en el període Calcolític Bronze Final al nord-est de Catalunya". Trabajo como profesional libre en arqueología funeraria, preventiva y en análisis de antropología física y paleopatología de períodos prehistóricos e históricos. Formo parte de 3 proyectos de investigación arqueológica del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya 2022-2025 y del Plan de Fosas de la Guerra Civil de España. Autora de 1 obra monográfica y 74 artículos científicos entre 2019 y 2024. Miembro de la Misión Arqueológica de Oxirrinco, Egipto. Colaboro regularmente con universidades y museos y en la difusión científica en bibliotecas públicas.</p> <p>Perfil en Academia</p>
Temario:	<p>Tema: 1. Osteología básica</p> <p>Créditos: 3</p> <p>Competencias a adquirir: Ser capaz de realizar una discriminación de tipos de elementos óseos y dentarios humanos</p> <p>Objetivos formativos: Conocer las modalidades de estructuras óseas y dentarias, organización esquelética.</p> <p>Contenidos formativos: Los conceptos biológicos.</p> <p>Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.</p> <p>Sistema de Evaluación: Cometarios de imágenes</p> <p>Tema: 2. Bloque central y mandíbula</p> <p>Créditos: 3</p> <p>Competencias a adquirir: Adquirir conocimientos suficientes para el reconocimiento de elementos óseos</p> <p>Objetivos formativos: Conocer la anatomía cráneo-mandibular</p> <p>Contenidos formativos:</p> <p>El cráneo y sus partes, La mandíbula</p>



Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Comentario sobre imágenes

Tema: **3. Dentición**

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Ser capaz de reconocer piezas dentarias

Objetivos formativos: Conocer la anatomía buco-dental

Contenidos formativos:

Principales enfermedades

Clasificación

Determinación de la edad

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas que se considera fundamental para la adquisición de las competencias establecidas en este tema.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes

Tema: **4. Esqueleto de la cintura escapular y tórax**

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Ser capaz de reconocer elementos óseos torácicos

Objetivos formativos: Conocer en profundidad la anatomía ósea

Contenidos formativos:

Identificación de las diferentes regiones torácicas, costillas y esternón.

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes



Tema: 5. Esqueleto de la columna vertebral

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Ser capaz de reconocer los elementos óseos vertebrales

Objetivos formativos: Conocer en profundidad la anatomía ósea

Contenidos formativos:

Conceptos anatómicos

La columna y sus partes

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes

Tema: 6. Esqueleto del brazo y mano

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Ser capaz de reconocer los elementos óseos del brazo y la mano

Objetivos formativos: Conocer la anatomía ósea

Contenidos formativos:

El brazo y sus partes

La mano.

Enfermedades y rasgos característicos

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes

Tema: 7. Esqueleto de la cintura pélvica y pierna

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Reconocer los elementos óseos de la pelvis, piernas y pie

Objetivos formativos: Conocer la anatomía ósea



Contenidos formativos:

La pelvis

Estructura y diferenciación sexual

La pierna: Enfermedades y rasgos

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes

Tema: 8. Estimación de la edad del esqueleto

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Reconocer la edad de un esqueleto

Objetivos formativos: Conocer los procesos de cambio esquelético relacionados con la edad

Contenidos formativos:

Rasgos diferenciadores.

Partes distintivas.

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.

Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes

Tema: 9. Diagnóstico del sexo

Créditos: 3

Competencias a adquirir: Discriminar marcadores sexuales

Objetivos formativos: Conocer las modalidades de estructuras óseas y dentarias, organización esquelética.

Contenidos formativos:

Los conceptos biológicos.

Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.



	<p>Sistema de Evaluación: Comentario de imágenes</p> <p>Tema: 10. Valoración morfológica</p> <p>Créditos: 3</p> <p>Competencias a adquirir: Identificar marcadores esqueléticos de robustez y cálculo de la estatura</p> <p>Objetivos formativos: Conocer los criterios y métodos para el cálculo de la estatura esquelética, valoración de características morfológicas</p> <p>Contenidos formativos: Conceptos anatómicos Características morfológicas Estatura esquelética</p> <p>Metodología docente: La información estará integrada por documentos, que se completarán con un listado de enlaces URL y bibliografía, siempre utilizando las herramientas TICs más adecuadas.</p> <p>Sistema de Evaluación: Resolución de casos prácticos mediante la observación de imágenes</p>
Observaciones y requisitos	<p>Abierto a todas las personas interesadas en la temática del curso</p> <p>Este curso podrá ser convalidado si forma parte de un título de Master, Especialista o Experto.</p>
Bibliografía recomendada	<p>Haga clic o pulse aquí para escribir texto.</p>