

MATRICULACIÓN:

La matrícula se realizará preferentemente a través de la página WEB del Centro Mediterráneo <http://cemed.ugr.es>

En caso de dificultad con la matriculación, contactar con el Centro Mediterráneo a través del correo electrónico: cemed@ugr.es

Código del curso: **26VP01**

Precio: **120€**
Estudiantes y desempleados: 70€
(Deberán justificar su condición)

Información básica sobre protección de sus datos personales aportados:

Responsable: Universidad de Granada

Legitimación: La Universidad de Granada se encuentra legitimada para el tratamiento de sus datos en base a lo estipulado en:

Art. 6.1.e) RGPD: el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos al responsable del mismo (la difusión del conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida) Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones

Finalidad: La finalidad del tratamiento es gestionar las actividades culturales de la Universidad de Granada. Los usos que se dan a los datos personales son:

Organización de talleres, conferencias, y actividades culturales en general. etc.

Gestión de ayudas para el fomento de realización de actividades culturales.

Destinatarios: No se prevén.

Derechos: Tiene derecho a solicitar el acceso, oposición, rectificación, supresión o limitación del tratamiento de sus datos, tal y como se explica en la información adicional.

Información adicional: Puede consultar la información adicional y detallada sobre protección de datos en el siguiente enlace: https://secretariageneral.ugr.es/pages/proteccion_datos/leyendas-informativas/_img/informacionadicional

Del 20 al 24 de julio de 2026



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



CENTRO
MEDITERRÁNEO

Taller de iniciación a la Antropología Física y Forense (V ed.)



Lugar de realización:

Centro Cultural Cecilio Muñoz Fillo
Calle Pangino, nº 7
Valdepeñas. Ciudad Real

Dirección:

Inmaculada Alemán Aguilera
Catedrática de Antropología Física
Universidad de Granada

30 horas
presenciales

Centro Mediterráneo
Vicerrectorado de Posgrado y Formación Permanente

Avenida de Madrid 13, 18012, Granada

Tfno. 958 24 29 20 / Email: cemed@ugr.es

@CemedUGR  
centromediterraneo.ugr.es

***Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones*

Este curso se plantea como un taller fundamentalmente práctico que permitirá adquirir conocimientos básicos de osteología humana y de las principales técnicas de estimación del perfil biológico utilizadas en Antropología Física y Forense. Los asistentes tendrán la oportunidad de trabajar con material osteológico procedente de la iglesia de La Asunción de Valdepeñas, datado entre los siglos XVI y XVIII. Se organizarán grupos reducidos, dirigidos por profesionales con gran experiencia en trabajo antropológico de campo.

Competencias del alumnado:

a) El alumnado sabrá/comprenderá

- La anatomía del esqueleto humano y su lateralidad.
- Las diferencias que se pueden observar en los huesos en relación al sexo de los individuos.
- Valorar las diferencias morfológicas que permiten estimar la edad a partir de los huesos humanos.
- La anatomía infantil.
- Las señales que las enfermedades dejan en los huesos.
- Analizar las marcas de actividad física que quedan reflejadas en el esqueleto.
- Realizar modelos tridimensionales de huesos de especial relevancia.

b) El alumnado será capaz de

- Reconocer los huesos del esqueleto humano y su lateralidad.
- Analizar las diferencias morfológicas y métricas utilizadas en Antropología para la estimación del sexo.
- Aplicar los principales métodos de estimación de la edad.
- Conocer la anatomía de los individuos infantiles a partir de restos óseos.
- Distinguir variaciones anatómicas relacionadas con alteraciones patológicas o con marcadores de estrés músculo esquelético.
- Obtener modelos tridimensionales a partir de restos óseos humanos de especial interés .

Programa

Lunes, 20 de julio de 2026

09:00-9:30 **Presentación del curso**

09:30-11:00 **Osteología I**
Lydia Paz Sánchez Barba Muñoz. Máster en Antropología Física y Forense, Universidad de Granada

11:30-13:00 **Osteología II**
Manuel Partido Navadillo. Profesor sustituto. Universidad de Sevilla

13:00-14:30 **Osteología del esqueleto infantil**
Jesús Miguel Úbeda-Portugués Gómez-Porro. Máster en Antropología Física y Forense

16:30-18:30 **Taller de osteología**

Martes, 21 de julio de 2026

09:00-10:30 **Anatomía dental**
Sandra López Lázaro. Profesora Titular, Universidad de Granada

11:00-12:30 **Características morfológicas para la estimación del sexo a partir del cráneo**
Rocío Sánchez Malagón. PTGAS, Universidad de Granada

12:30-14:00 **Características morfológicas para la estimación del sexo a partir de la pelvis**
Inmaculada Alemán Aguilera. Catedrática de Antropología Física, Universidad de Granada

16:30-18:30 **Taller de estimación de sexo**

Miércoles, 22 de julio de 2026

09:00-10:30 **Estimación del grado de conservación/preservación. Cálculo del Número Mínimo de Individuos (NMI)**
Laura Gutiérrez Mesa. Máster en Antropología Física y Forense. Universidad de Granada

11:00-12:30 **Estimación de la edad en individuos adultos**
Erik Borja Miranda. Doctor en Antropología Física y Forense

12:30-14:00 **Estimación de la edad en infantiles**
Javier Irurita Olivares. Profesor Titular. Universidad de Granada

16:30-18:30 **Taller de estimación de la edad**

Jueves, 23 de julio de 2026

09:00-10:30 **Antropología dental**
Sandra López Lázaro.

11:00-12:30 **Patología traumática en restos óseos humanos**
Ángel Rubio Salvador. Doctor en Antropología Física y Forense. Universidad de Granada.

12:30-14:00 **Patologías infecciosas en restos óseos humanos**
Ángel Rubio Salvador

16:30-17:30 **Taller de muestreo de patologías**

17:30-18:30 **Taller de dentición**

Viernes, 24 de julio de 2026

09:00-10:30 **Elaboración de modelos 3D para estimación de perfil biológico**
Fernando Navarro Merino. Técnico de imágenes 3D. Universidad de Granada

11:00-12:30 **Elaboración de modelos 3D para estudio de lesiones patológicas**
Rubén Martos Fernández. Técnico de Apoyo a la I+D. Universidad de Granada

12:30-14:00 **Presentación de informes finales y conclusiones paleodemográficas**
Inmaculada Alemán Aguilera

*Los talleres se desarrollarán en grupos reducidos, de un máximo de 10 personas, por lo que participarán todas/os las/os docentes del curso

