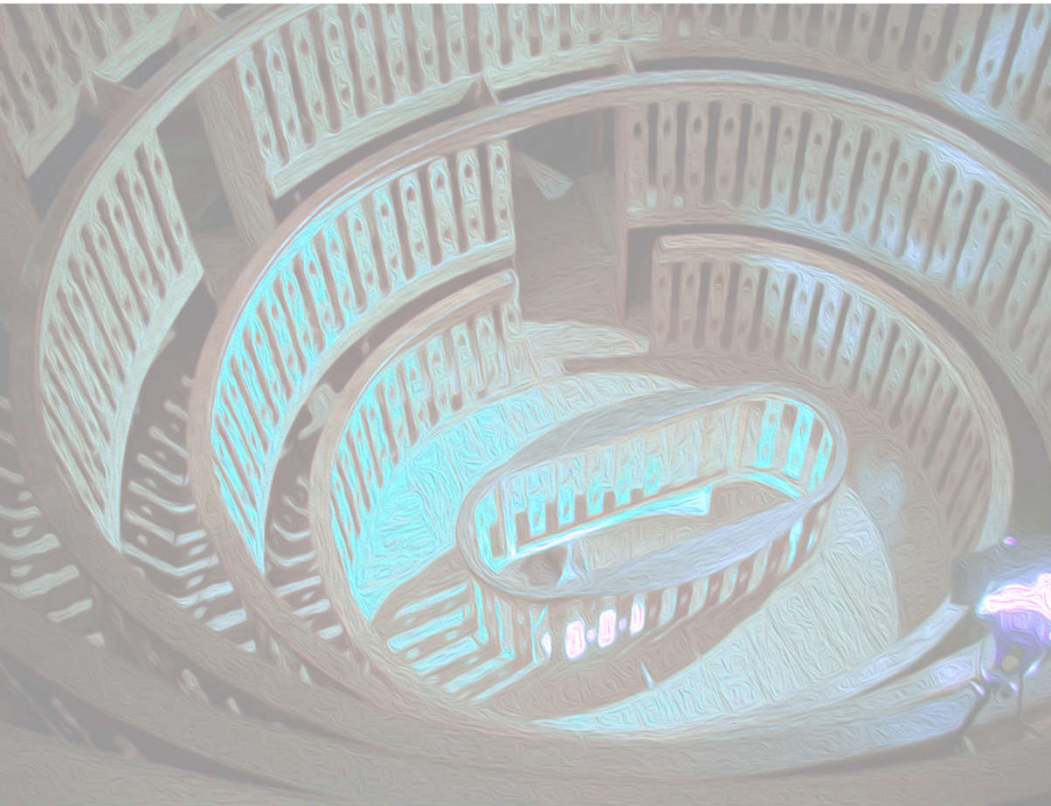




## CURSO DE FORMACIÓN TÉCNICOS DE ANATOMÍA Y SALAS DE DISECCIÓN



Sede del curso:



### DIRECCIÓN

Paloma Aragonés  
Francisco J. Valderrama  
M<sup>a</sup> Teresa Vázquez

*Ante la ausencia completa de cursos que preparen al personal técnico que trabaja en las salas de disección, ofrecemos, a través de la Sociedad Anatómica Española, una formación planificada en tres niveles. El objetivo de este programa de formación dotar de la máxima autonomía e independencia a los técnicos para que puedan desarrollar todas las labores que les son propias, con la máxima competencia y eficacia.*

*Debido a la amplitud de las materias a tratar, proponemos, en este plan de formación, la realización de los tres cursos. Los cursos, deben ser realizados de forma consecutiva: básico, intermedio y Avanzado para la consecución óptima de los objetivos. Aunque los cursos se caracterizan por tener un elevado contenido práctico es inevitable, sobre todo en los niveles más elementales, establecer unas bases teóricas por lo que se ha dividido, cada curso, en diferentes módulos que se impartirán de forma virtual en horario de tarde durante dos días consecutivos.*

*En el curso básico, se tratarán el proceso de la donación y los aspectos técnicos relacionados con la Sala de Disección. Se incluirán además, los fundamentos de la anatomía general, del aparato locomotor y de la anatomía regional de las extremidades.*

*En el nivel intermedio, se abordarán la apertura de las cavidades corporales, la extracción de sus órganos y la anatomía regional de las cavidades torácica, abdominal y pélvica.*

*El curso avanzado, incluirá la apertura de la calota, la extracción del encéfalo y la anatomía regional de la cabeza y cuello.*

*Tras la experiencia de ediciones anteriores, en esta ocasión, y para facilitar la asistencia, hemos optado por una modalidad mixta en la que, la parte teórica se realizará en línea de forma que los alumnos únicamente deberán desplazarse para la consecución de los módulos prácticos*

*Es nuestro deseo que, este plan de formación, contribuya al proceso de profesionalización del personal técnico de las salas de disección.*

*Dra. M<sup>a</sup> Teresa Vázquez Osorio  
Presidenta de la SAE*

# INFORMACIÓN GENERAL

## ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Los módulos teóricos se impartirán en línea a través de Teams.

Las sesiones teóricas comenzarán a las 16:00h y se impartirán en tres tardes para cada nivel en las fechas que figuran en el calendario.

Los módulos prácticos se podrán realizar en cualquiera de los tres periodos que se ofertan independientemente del nivel que se cursa.

La selección del periodo se hará en el formulario de inscripción.

Podrá utilizar el mismo formulario para matricularse en diferentes niveles y seleccionar distintos periodos de prácticas.

No podrá cursarse más de un nivel en cada periodo de prácticas  
Las sesiones prácticas se realizarán en horario de 8:00 a 13:30h y de 15:00 a 18:00h durante los tres días que dura cada periodo.

## SEDE

Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección de la UCM  
Facultad de Medicina de la UCM Ciudad Universitaria s/n  
Pabellon 5. Planta 1-28040 Madrid

## ¿CÓMO LLEGAR?

Línea 6 del metro. Parada Ciudad Universitaria  
Autobuses: G, U, nº 82 y nº 132. Parada Metro de Ciudad Universitaria  
En coche. Existe un parking público en la Avenida Complutense s/n a 50m del CDC&SD

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

**Obligatorio cumplimentar el formulario de inscripción:**

<https://forms.gle/2uBGMQNgFzL2HZ9q9>

El coste de la matrícula es de 500€ en los niveles básico e intermedio y de 600€ en el nivel avanzado. Los pagos se realizarán a través de transferencia bancaria en la cuenta de la Sociedad Anatómica Española IBAN ES88 2103 2200 1500 33001447

Contacto para información: [eventos.sae@gmail.com](mailto:eventos.sae@gmail.com)

## INCLUYE

Documentación  
Material de disección

## Profesorado.

Isabel Adrados Morán. Profesora Ayudante Doctor Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Paloma Aragonés Maza. Profesora Ayudante Doctor Cirugía. UCM

Araceli Borbolla Gándara. Técnico del CDC&SD de la UCM

Ignacio Hernández Morato. Profesor Ayudante Doctor Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Cristina Moya Espejel. Técnico del CDC&SD de la UCM

Francisco Juan Pastor Vázquez. Profesor Titular de Anatomía Humana. Universidad de Valladolid.

José Francisco Rodríguez Vázquez. Catedrático de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Mar Soriano Mazano. Técnico de prevención de la UPRL de la UCM

Francisco J. Valderrama Canales. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

M<sup>ª</sup> Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Fermín Viejo Tirado. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

## NIVEL BÁSICO

### MÓDULOS TEÓRICOS (en línea) 17, 18 y 19 de junio 2026

- Módulo 1. ORGANIZACIÓN, GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN . EL PROCESO DE DONACIÓN
  - Módulo 2. LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN Y PREPARACIÓN
  - Módulo 3. LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS CENTROS DE DONACIÓN DE CUERPOS
  - Módulo 4. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
  - Módulo 5. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE HUESOS
  - Módulo 6. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR y EL TRONCO
  - Módulo 7. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DE LA EXTREMIDAD INFERIOR y EL TRONCO
- MÓDULO PRESENCIAL. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LAS EXTREMIDADES (3 JORNADAS DE 8 HORAS)**
- U.D. 1. Principios generales de la técnica de disección
  - U.D. 2. Anatomía de la región femoral. Disección
  - U.D. 3. Anatomía de la mano. Disección

## NIVEL INTERMEDIO

### MÓDULOS TEÓRICOS (en línea) 1, 2 y 3 de julio de 2026

- Módulo 1. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DEL TÓRAX
  - Módulo 2. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DEL ABDOMEN
  - Módulo 3. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DE LA PELVIS
- MÓDULO PRESENCIAL. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL TRONCO (3 JORNADAS DE 8 HORAS)**
- Módulo 1. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL TÓRAX
    - U.D. 1. Tórax. Apertura de tórax y abdomen
    - U.D. 2. Extracción de los órganos torácicos
    - U.D.3. Disección del mediastino posterior
    - U.D. 4. Apertura del corazón
  - Módulo 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL ABDOMEN
    - U.D. 1. Regiones supra e inframesocólica
    - U.D. 2. Disección del retroperitoneo
  - Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LA PELVIS
    - U.D.1. Disección de hemipelvis (masculina y femenina)

## NIVEL AVANZADO

### MÓDULOS TEÓRICOS (en línea) 13, 14 y 15 de julio de 2026

- Módulo 1. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL CUELLO
  - Modulo 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LA CABEZA
  - Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
- MÓDULO PRESENCIAL. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE CABEZA Y CUELLO**
- U.D. 1. Disección de la región cervical
  - U.D. 2. Disección de la musculatura mímica. Nervio facial
  - U.D. 3. Apertura de la calota. Extracción del encéfalo y su preparación

Periodos prácticos para seleccionar en las instalaciones del CDCySD (en verde)

October 2026							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
28	29	30	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	/ / / /			17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	1	

Diciembre 2026							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	1	/ / / /			5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	1	2	3	

Febrero 2027							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	/ / / /			6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
1	2	3	4	5	6	7	