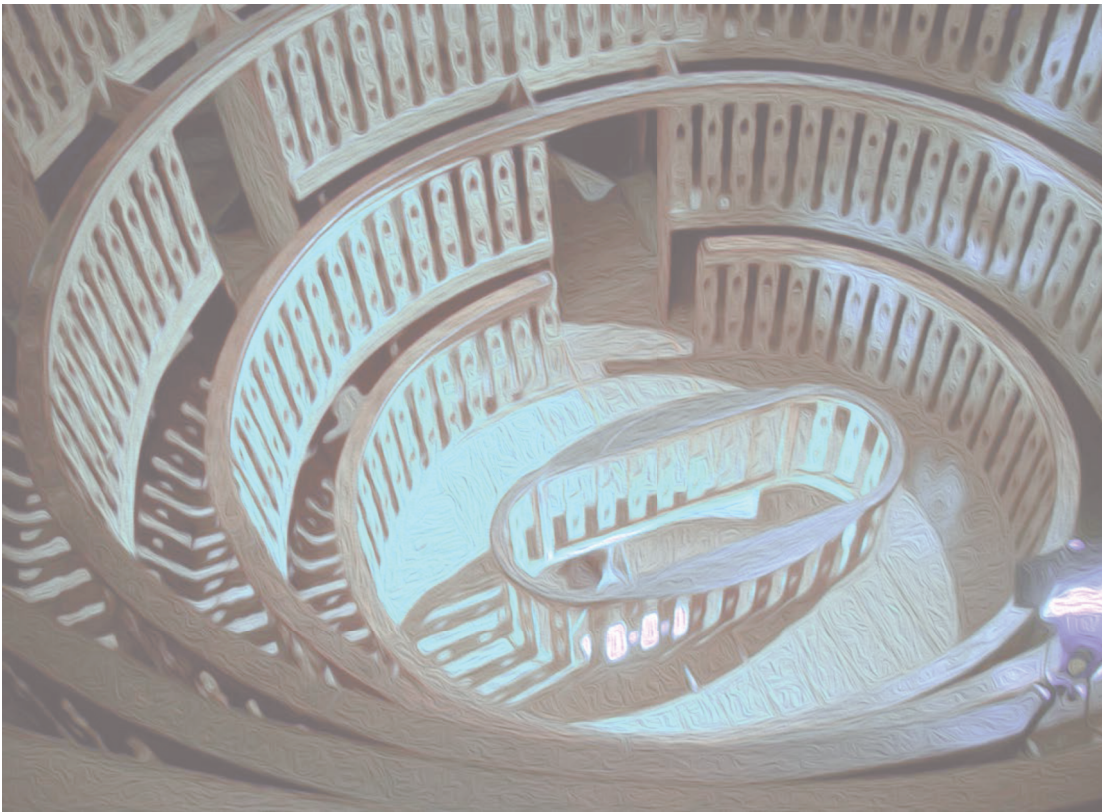


# CURSOS DE FORMACIÓN 2019 TÉCNICOS DE ANATOMÍA Y SALAS DE DISECCIÓN



CENTRO DE  
DONACIÓN DE CUERPOS  
Y SALAS DE DISECCIÓN  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



*Ante la ausencia de cursos para el personal técnico que trabaja en las salas de disección, la Dirección del Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección de la Universidad Complutense de Madrid (CDC&SD) y la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales de la UCM (UPRL), han organizado el presente programa.*

*El principal objetivo de este programa de formación es 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 eficiencia.*

*Debido a la amplitud de las materias a tratar, proponemos, en este plan de formación, la realización de tres cursos: básico, intermedio y avanzado. Los cursos se caracterizan por tener un elevado contenido práctico. Se realizarán en 5 sesiones de dos días y medio (jueves, viernes y sábado mañana)*

*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 y el aparato locomotor así como la enseñanza de la técnica de disección y el embalsamamiento.*

*El nivel intermedio, incluirá la apertura de las cavidades corporales y la extracción de sus órganos. Además se explicará la anatomía topográfica o regional de las cavidades torácica, abdominal y pélvica.*

*El curso avanzado, incluirá la apertura del cráneo y la extracción del encéfalo con disección de la región cervical y nervio facial. Se explicará además la anatomía topográfica o regional de la región cervical y la cabeza*

*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*

*Directora del CDC & SD*

# INFORMACIÓN GENERAL

## 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, nº82 y nº132. Parada Metrode Ciudad Universitaria  
En coche. Existe un Parking Público (4€/día) en la Avenida  
Complutense s/n a 50m del CDC&SD

## FECHAS Y PRECIOS POR CURSO

El pago deberá hacerse a través de transferencia bancaria a la Cuenta de la UCM  
**ES15 0049 2196 0229 1445 8328** indicando la referencia que aparece en la tabla  
siguiente.

NIVEL CURSO	PRECIO	REFERENCIA
BASICO	400	TECBAS+(3 PRIMERAS LETRAS DE SU PRIMER APELLIDO)
INTERMEDIO	500	TECMED+(3 PRIMERAS LETRAS DE SU PRIMER APELLIDO)
AVANZADO	600	TECAVA+(3 PRIMERAS LETRAS DE SU PRIMER APELLIDO)

**HORARIO:** 09:00h a 18:30h.

## DIRECCIÓN

E Marañillo JR Sañudo MT Vázquez

## INCLUYE

Documentación Material de disección Manual de  
disección Cafés y comidas

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

formacioncdc@ucm.es

# NIVEL BÁSICO ( 13, 14 y 15 de Junio)

## Módulo 1. Organización, Gestión y Administración

U.D. 1. Aspectos jurídicos relativos a la organización administrativa. Normativa de aplicación.

U.D. 2. La prevención de riesgos laborales. El Comité de Seguridad y Salud

## Módulo 2. La Donación

U.D. 1. Pasado y presente, una visión histórica. Aspectos éticos

U.D. 2. La donación. Aspectos generales

U.D. 3. Los archivos y los ficheros de protección de datos.

U.D. 4. Perfil del donante

## Módulo 3. La recepción

U.D. 1. La muerte y el transporte

U.D. 2. Aceptación, recepción y trazabilidad

U.D. 3. Técnicas de conservación

## Módulo 4. Almacenamiento, conservación y preparación

U.D. 1. Cadáver completo

U.D. 2. Regiones anatómicas. Prosecciones

U.D. 3. Obtención de cortes seriados

U.D. 4. Huesos y modelos

U.D. 5. Contaminación por hongos y fenómenos de putrefacción

## Módulo 5. Sala de disección

U.D. 1. Normas de uso

U.D. 2. Prácticas de disección. Cadáver completo o regiones

U.D. 3. Prácticas con prosecciones

U.D. 4. Práctica con huesos o modelos

U.D. 5. Prácticas de casos clínicos o anatomía radiológica

U.D. 6. Áreas de Investigación

U.D. 7. Áreas de Formación Continua

U.D. 8. Área Técnica

## Módulo 6. Almacenamiento de productos

U.D. 1. Material químico

U.D. 2. Material higiénico sanitario

U.D. 3. Instrumental

## Módulo 7. Eliminación de residuos

U.D. 1. Clasificación y requerimientos

U.D. 2. Enterramiento vs Cremación

## Módulo 8. Conceptos generales de Anatomía y Embriología

U.D. 1. Concepto de Anatomía

U.D. 2. Terminología anatómica

- U.D.3. Posición anatómica. Ejes y Planos.
- U.D.4. Embriología. Variaciones y anomalías
- U.D.5. Aparatos y Sistemas. Regiones

## **Módulo 2. APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO**

- U.D. 1. Constitución del cuerpo humano: Biología Celular e Histología
- U.D. 2. Sistema tegumentario. Aparato Locomotor.
- U.D. 3. Aparato cardiovascular
- U.D. 4. Aparato Digestivo.
- U.D. 5. Aparato Respiratorio
- U.D. 6. Aparato Urogenital
- U.D. 7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos.

## **Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LAS EXTREMIDADES**

- 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
- U.D. 4. Embalsamamiento

### **PROFESORADO**

*Araceli Borbolla Gándara.*  
*Alejandro Casado García.*  
*Domingo García Gamero.*  
*Eva Marañillo Alcaide.*  
*Cristina Moya Espejel.*  
*David Patón Rubio.*  
*Javier Sánchez González.*  
*José Ramón Sañudo Tejero.*  
*Mar Soriano Mazano.*  
*M<sup>a</sup> Teresa Vázquez Osorio.*

## **NIVEL INTERMEDIO ( 23, 24 y 25 de mayo)**

### **Módulo 1. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE TÓRAX**

- U.D.1. Tórax
- U.D.2. Apertura de tórax y abdomen
- U.D.3. Extracción de los órganos de las cavidades
- U.D.4. Disección del mediastino posterior
- U.D.5. Apertura del corazón

### **Módulo 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE ABDOMEN**

- U.D.1. Abdomen
- U.D.2. Apertura del abdomen
- U.D.3. Abdomen “in situ”
- U.D.4. Extracción de los órganos de la cavidad abdominal
- U.D.5. Disección del retroperitoneo

### **Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE PELVIS**

- U.D.1. Pelvis
- U.D.2. Disección del peritoneo y órganos “in situ” y de la pelvis masculina y femenina
- U.D.3. Periné

### **PROFESORADO**

*Eva Marañillo Alcaide.*  
*Francisco Juan Pastor Vázquez.*  
*José Ramón Sañudo Tejero.*  
*M<sup>a</sup> Teresa Vázquez Osorio.*

## **NIVEL AVANZADO (9, 10 y 11 de mayo)**

### **Módulo 1. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL CUELLO**

- U.D.1. Cuello
- U.D.2. Disección de la región cervical
- U.D.3. Extracción de glándula tiroides y laringe

### **Modulo 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LA CABEZA**

- U.D.1. Cara
- U.D.2. Disección de la glándula parótida y el nervio facial
- U.D.3. Disección de la faringe y la boca

### **Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

- U.D.1. Encefalo
- U.D.2. Apertura de la calota
- U.D.3. Extracción del encéfalo y su preparación

### **PROFESORADO**

*Eva Marañillo Alcaide.*  
*Francisco Juan Pastor Vázquez.*  
*José Ramón Sañudo Tejero.*  
*M<sup>a</sup> Teresa Vázquez Osorio.*

## **Cursos de formación continua (Fechas por determinar)**

- Recuperación de hueso y montaje (Valladolid. Director F.J. Pastor)
- Plastinación ( Murcia. Director R. la Torre)
- Inyecciones vasculares, moldes (cats), diafanizaciones (Padua. Director R. de Caro)
- Microdisección (Madrid. Director J.R. Sañudo)

—

—