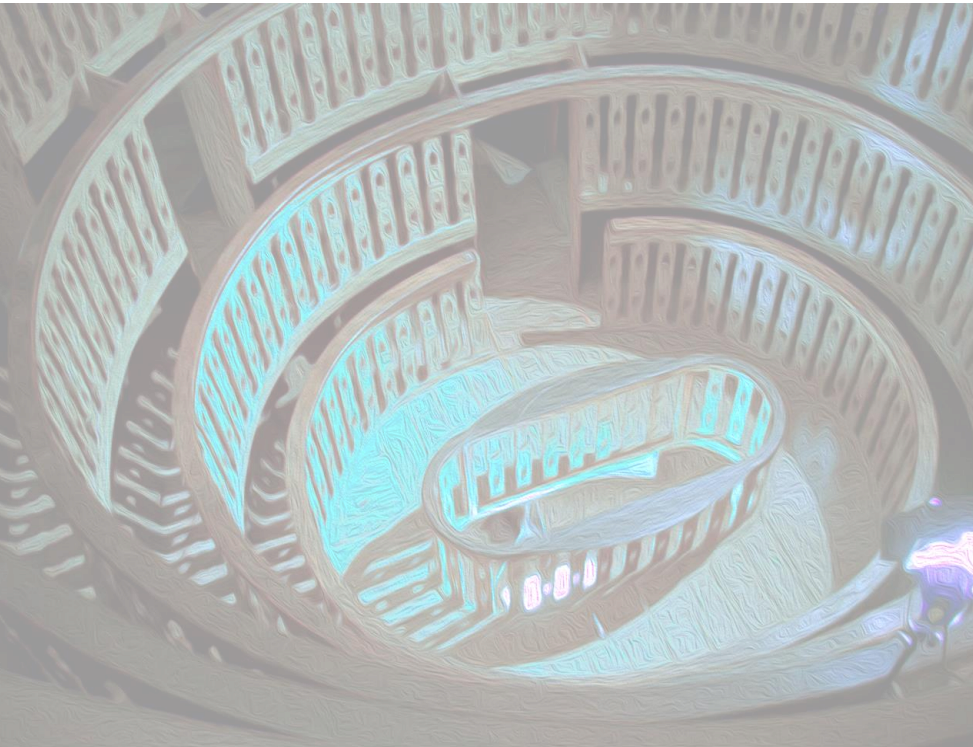




CURSOS DE FORMACIÓN 2023 TÉCNICOS DE ANATOMÍA Y SALAS DE DISECCIÓN



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 y el 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^a Teresa Vázquez Osorio
Presidenta de la SAE*

Sede del curso:



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, nº 82 y nº 132. Parada Metro de Ciudad Universitaria
En coche. Existe un Parking Público (4€/día) en la Avenida
Complutense s/n a 50m del CDC&SD

Modo de pago: Transferencia a

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

INCLUYE

Documentación
Material de disección
Cafés y comidas en la fase presencial

DIRECCIÓN

E Maranillo
JR Sañudo
MT Vázquez

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

eventos.sae@gmail.com

Los pagos se realizarán a través de transferencia bancaria en la cuenta de la Sociedad Anatómica Española

IBAN ES88 2103 2200 1500 33001447

Los justificantes de pago deberán enviarse a eventos.sae@gmail.com

Nivel básico. Profesorado.

Isabel Adrados Morán. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Paloma Aragonés Maza. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Araceli Borbolla Gándara. Técnico del CDC&SD de la UCM
Alejandro Casado García. Técnico del CDC&SD de la UCM
Eva Maranillo Alcaide. Profesora Titular de 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 Ramón Sañudo Tejero. Catedrático de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Mar Soriano Mazano. Técnico de prevención de la UPRL de la UCM
Francisco José Valderrama Canales. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
M^a Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Nivel intermedio. Profesorado.

Isabel Adrados Morán. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Paloma Aragonés Maza. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Eva Maranillo Alcaide. Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
José Ramón Sañudo Tejero. Catedrático de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Francisco José Valderrama Canales. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
M^a Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

Nivel avanzado. Profesorado.

Isabel Adrados Morán. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Paloma Aragonés Maza. Profesora Asociada Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Eva Maranillo Alcaide. Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Francisco Juan Pastor Vázquez. Profesor Titular de Anatomía Humana. Universidad de Valladolid.
José Ramón Sañudo Tejero. Catedrático de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Francisco José Valderrama Canales. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
Fermín Viejo Tirado. Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humanas. UCM
M^a Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología Humanas. UCM

FECHAS Y PRECIOS POR CURSO	
BASICO	400€
INTERMEDIO	500€
AVANZADO	600€

NIVEL BÁSICO

MÓDULOS ONLINE 8 horas 23-24 febrero de 2023 15:30h-19:30h

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

Módulo 5. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Módulo 6. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE HUESOS

Módulo 7. LA PLASTINACIÓN COMO MEDIO DE CONSERVACIÓN

Módulo 8. APARATO LOCOMOTOR. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/ REGIONAL DE LAS EXTREMIDADES Y EL TRONCO

MÓDULO PRESENCIAL. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE LAS EXTREMIDADES 20HORAS 27-28 febrero de 2023 9:00h-20:00h

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 ONLINE (8h) 6-7 marzo de 2023 15:30h-19:30h

Módulo 1. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE TÓRAX

Modulo 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE ABDOMEN

Módulo 3. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA/REGIONAL DE PELVIS

MÓDULO PRESENCIAL (20H) 13-14 marzo de 2023 9:00h-20:00h

Apertura de tórax y abdomen. Extracción de los órganos de las cavidades.

Disección del mediastino posterior. Apertura del corazón

Abdomen "in situ. Extracción de los órganos de la cavidad abdominal.

Disección del retroperitoneo

La pelvis. Disección del peritoneo y órganos "in situ" Disección de hemipelvis derecha e izquierda (masculina y femenina)

NIVEL AVANZADO

MÓDULOS ONLINE (8H) 24-25 abril de 2023 15:30h-19:30h

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 4. ANATOMÍA TOPOGRAFICA/REGIONAL DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

MÓDULO PRESENCIAL (20H) 8-9 mayo de 2023 9:00h-20:00h

Disección de la región cervical . Extracción de glándula tiroides y laringe

Disección del la glándula parótida y el nervio facial

Disección de la faringe y la boca

Apertura de la calota. Extracción del encéfalo y su preparación

Disección de la órbita.