

DADES GENERALS

Curs acadÀmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	MÀster de Formaci3 Permanent
Nombre de crÀdits	60,00 CrÀdits ECTS
MatrÀcula	2.250 euros (import preu pÀblic)
Requisits d'acc3s	
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartici3	Aula Virtual y Sala de Disecci3n del Dpto. de AnatomÀa y EmbriologÀa Humana.

Horari

Direcci3

Organitzador	Departament d'Anatomia i Embriologia Humana
Direcci3	Alfonso Amador Valverde Navarro Profesor Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de ValÀncia. Juan Carlos Tornero Tornero Servicio AnestesiologÀa. Hospital ClÀnico Universitario de Valencia. Profesor Asociado. Departamento CirugÀa. Universitat de Valencia.

Terminis

Preinscripci3 al curs	Fins a 11/03/2025
Data inici	Juny 2025
Data fi	Juliol 2026

MÀs informaci3

TelÀfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Tema 1.1 Introducci3n a la ecografÀa.
Tema 1.2 FÀsica de los US.
Tema 1.3 El ec3grafo: t3rminos t3cnicos.

2.1: AnatomÀa bÀsica musculoesquel3tica de la extremidad superior.
2.2: AnatomÀa del plexo braquial.
2.3 : Bloqueos interescal3nicos.
2.4 : Bloqueos supraclaviculares.
2.5 : Bloqueos cervicales.
2.6 : Bloqueos infraclaviculares.
2.7 : Bloqueos axilares.
2.8 : Bloqueos humerales.
2.9 : Bloqueos distales de la extremidad superior.
2.10 : AnatomÀa bÀsica musculoesquel3tica de la extremidad inferior.
2.11 : AnatomÀa del plexo lumbosacro.
2.12 : Bloqueo plexo lumbar posterior.
2.13 : Bloqueo plexo lumbar anterior.
2.14 : Bloqueo ciÀtico posterior.
2.15 : Bloqueo ciÀtico mediofemoral.
2.16 : Bloqueo ciÀtico poplÀteo.
2.17 : Bloqueos distales de la extremidad inferior.

3.1: AnatomÀa bÀsica musculoesquel3tica de la pared abdominal y torÀica.
3.2 : AnatomÀa de las estructuras nerviosas de la pared abdominal y torÀica.
3.3 : Bloqueos pared abdominal.
3.4 : Bloqueos pared torÀica.

- 3.5 : Anatomía básica musculoesquelética del neuroeje.
- 3.6 : Anatomía de las estructuras nerviosas del neuroeje.
- 3.7 : Bloqueos epidurales
- 3.8 : Bloqueos subaracnoideos
- 3.9 : Bloqueos paravertebrales

-
- 4.1 : Anatomía del dolor y la analgesia
 - 4.2 : Patología dolorosa cervical.
 - 4.3 : Patología dolorosa dorsal.
 - 4.4 : Patología dolorosa lumbar.
 - 4.5 : Patología dolorosa sacra.
 - 4.6 : Patología dolorosa articular: hombro, cadera, rodilla.
 - 4.7 : Otros bloqueos: ganglio estrellado, pudendo, plexo celáco, plexo hipogástrico.

El TFM consta de dos aparatos:

- Apartado uno: Realización de una descripción y análisis de los diferentes capítulos que contiene el Máster.
- Apartado dos: Selección de un tema correspondiente a uno de los módulos temáticos de los que conforman el Máster.

Los temas o módulos son:

- Módulo 1. Bases de la sonografía.
- Módulo 2. Sonografía aplicada a las extremidades superior e inferior.
- Módulo 3. Sonografía abdominal, torácica y del neuroeje.
- Módulo 4. Sonografía aplicada a la patología dolorosa.

PROFESSORAT

Bruno Alfonso Colomer

Médico Anestesiólogo.

María Carmen Blasco Ausina

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Arantxa Blasco Serra

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Benigno Escamilla Cañete

Médico Anestesiólogo.

Luis Enrique Fernández Rodríguez

Médico Anestesiólogo. Licenciatura en Medicina

Amor Gil Ibáñez

Médico Anestesiólogo.

Eva María González Soler

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Jorge Hernando Sáez

Médico Anestesiólogo.

Cynthia Higuera Villar

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Jenaro Martínez Rey

Médico Anestesiólogo.

María del Carmen Martínez Segovia

Licenciatura en Medicina

Francisco Martínez Soriano

Profesor Honorario Universitat de València

Jorge Manuel Orduña Valls

Médico Anestesiólogo.

Vicente Roquás Escolar

Médico Anestesiólogo.

Eliezer Soto

Médico Internista.

Juan Carlos Tornero Tornero

Servicio Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Profesor Asociado. Departamento Cirugía. Universitat de Valencia.

Marta Tovar Pérez

Médico radiólogo.

Alfonso Amador Valverde Navarro

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València.