



USACH
FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS

EDUCACIÓN CONTINUA - FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - USACH

ANATOMÍA HUMANA: TÓRAX, ABDOMEN, PELVIS Y MIEMBROS

DIPLOMADOS 2025

DIRIGIDO A
PROFESIONALES DEL ÁREA DE LA SALUD, LA BIOLOGÍA Y CARRERAS AFINES.

DESCRIPCIÓN

Es un programa de profundización disciplinar orientado a profesionales de la salud y de las ciencias básicas que requieren fortalecer sus conocimientos de anatomía, con el fin tener una mirada más profunda e inter sistémica del cuerpo humano. Junto a esto, el diplomado entrega herramientas conceptuales y prácticas actualizadas necesarias para enfrentar procesos de enseñanza de la disciplina.

Este programa se caracteriza por su visión práctica, por lo que los estudiantes se enfrentarán a casos reales que les permitirán observar el cuerpo humano en la normalidad y en la patología.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE GENERAL

Formar egresados con conocimientos actualizados en anatomía para una profunda comprensión de la estructura, organización y las relaciones corporales, a través de estudio topográfico e imagenológico en material fresco y preparados cadavéricos.

PROGRAMA DE ESTUDIO



MÓDULO 1
COLUMNA VERTEBRAL



MÓDULO 2
TÓRAX



MÓDULO 3
ABDOMEN Y PELVIS



MÓDULO 4
MIEMBRO SUPERIOR



MÓDULO 5
MIEMBRO INFERIOR

MÓDULO 1



COLUMNA VERTEBRAL

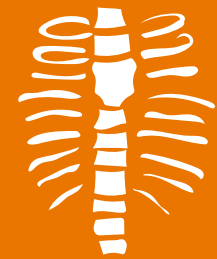


MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Este módulo está orientado a reconocer los componentes de la columna vertebral, identificando la funcionalidad de sus segmentos vertebrales en contextos de normalidad y sus alteraciones en contextos de patología.
- Requerirá del estudiante análisis de casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia.

MÓDULO 2



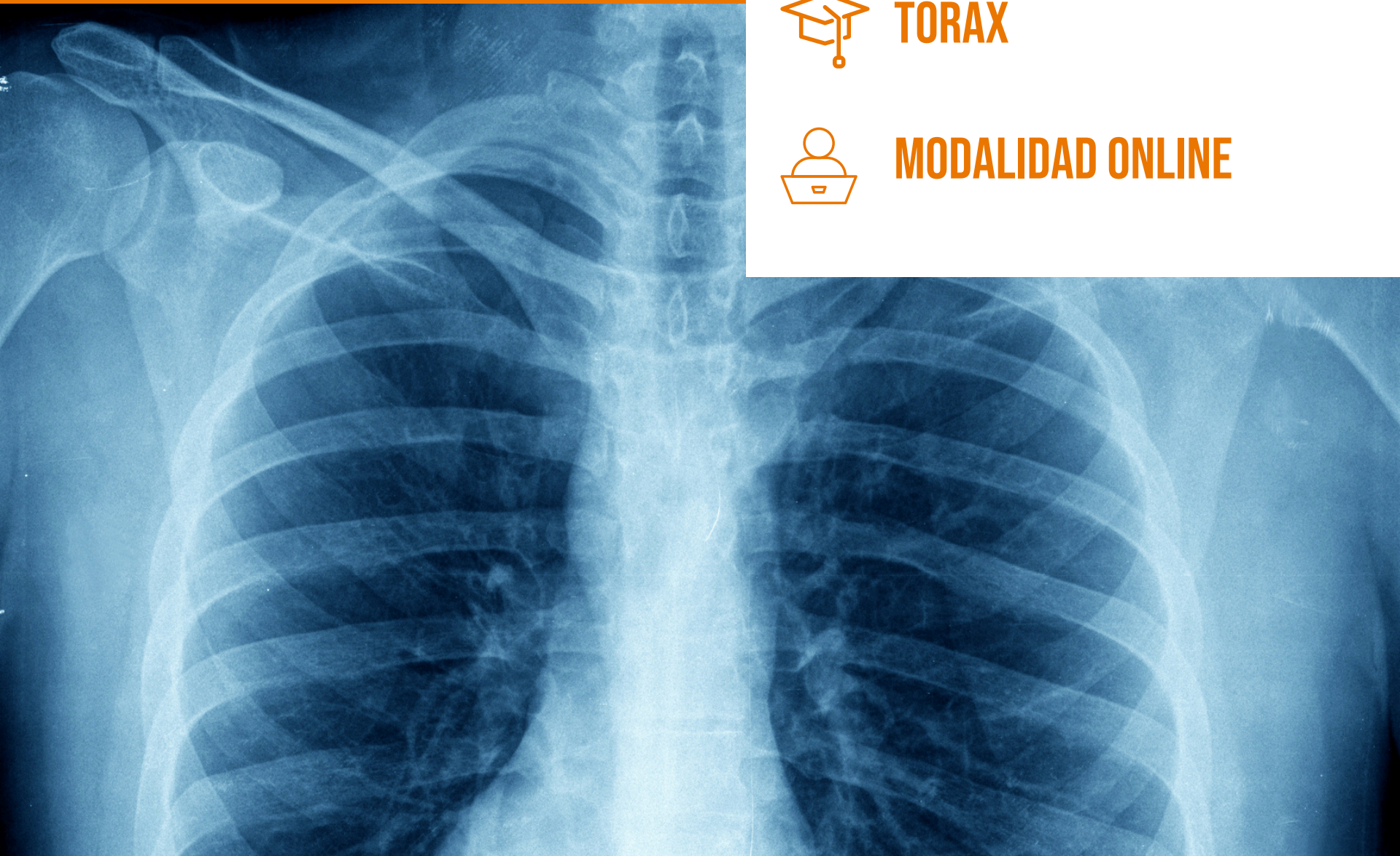
TÓRAX



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCIÓN

- Este módulo está orientado a reconocer el tórax y los órganos que lo conforman, identificando sus funciones específicas y su relación a nivel sistémico, en contextos de normalidad y de patología.
- Requerirá del estudiante análisis de casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia.



MÓDULO 3



ABDOMEN Y PELVIS



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Este módulo está orientado a reconocer los componentes del abdomen y la pelvis, identificando su estructura anatómica y relaciones anátomo-clínicas, identificando sus características en contextos de normalidad y sus alteraciones en contextos de patología.
- Requerirá del estudiante análisis de casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia.



MÓDULO 4



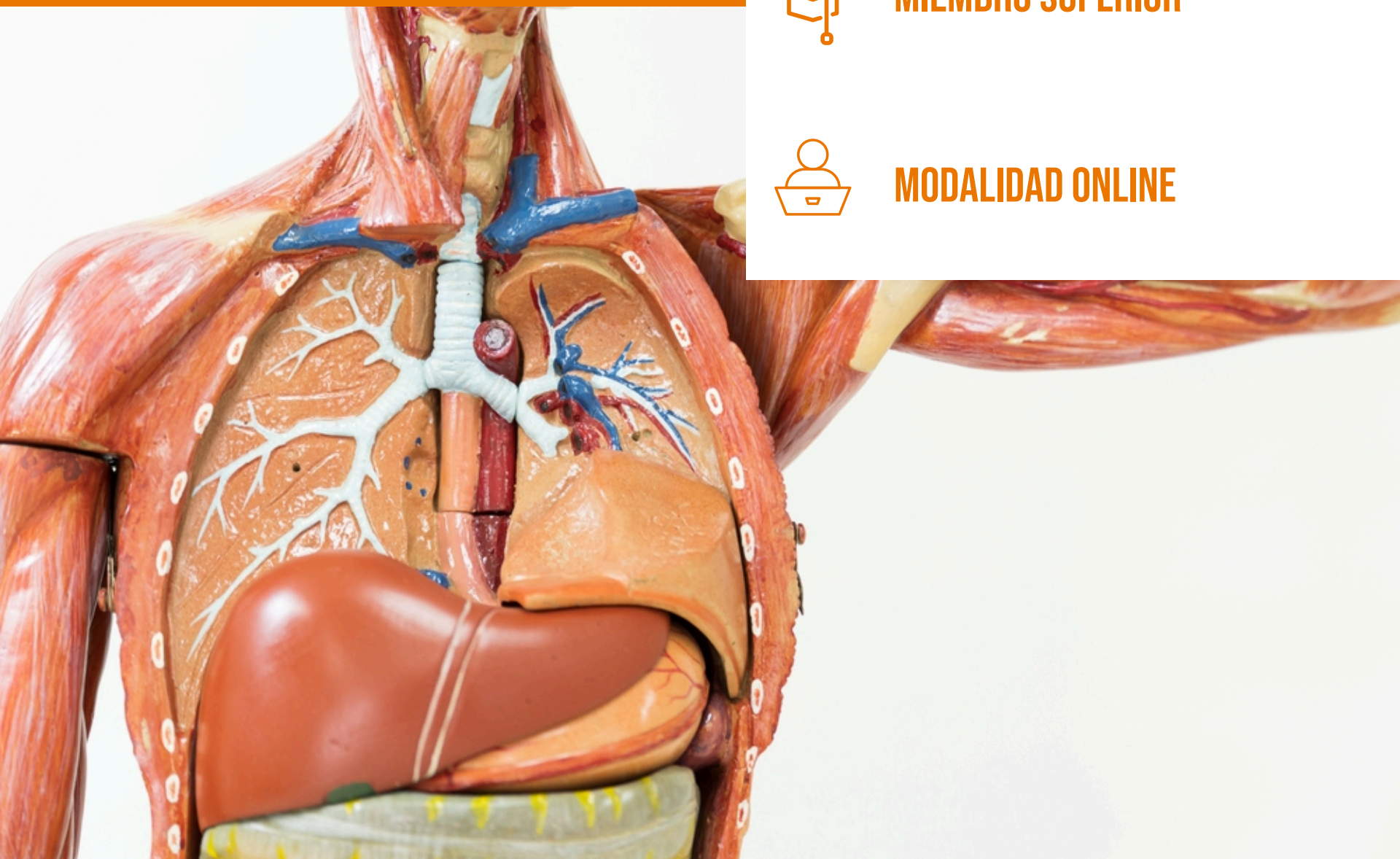
MIEMBRO SUPERIOR



MODALIDAD ONLINE

DESCRIPCION

- Este módulo está orientado a reconocer los elementos anatómicos que componen el miembro superior, entendiendo el rol de los elementos neurovasculares y de anatomía topográfica que permiten o impiden el movimiento.
- Requerirá del estudiante análisis de casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia.



MÓDULO 5



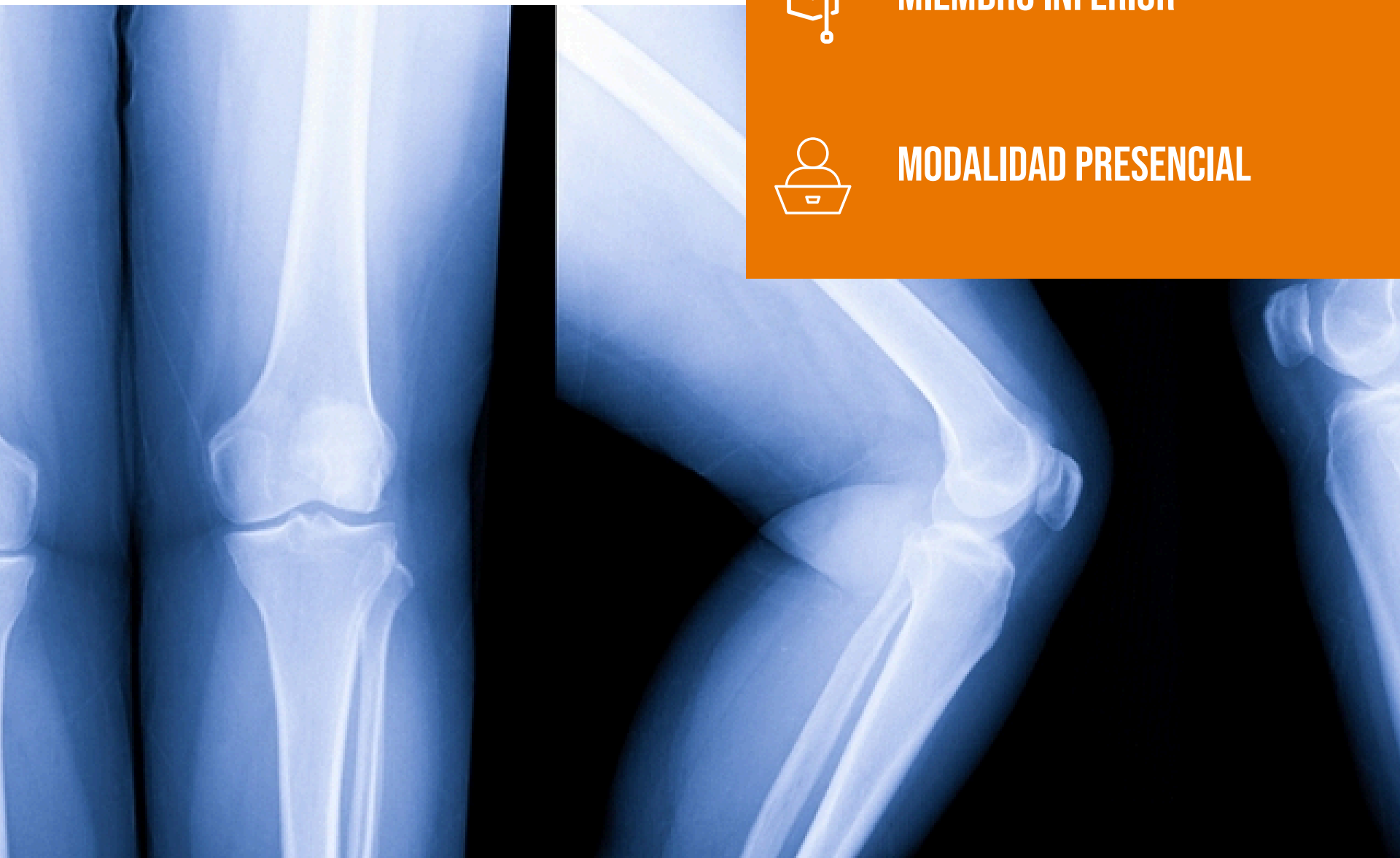
MIEMBRO INFERIOR



MODALIDAD PRESENCIAL

DESCRIPCION

- Este módulo está orientado a reconocer los elementos anatómicos que componen el miembro inferior, entendiendo el rol de los elementos neurovasculares y de anatomía topográfica que permiten o impiden el movimiento.
- Requerirá del estudiante análisis de casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia





EDUARDO FRANCISCO ALARCÓN ÁLVAREZ

DIRECTOR DEL DIPLOMADO

- Académico de la Escuela de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas, Pre y Posgrado de la Universidad de Santiago de Chile y de otras universidades chilenas.
- Magíster en anatomía.
- Coordinador de la Unidad de Anatomía de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile.

EQUIPO DOCENTE

FICHA DEL PROGRAMA

**INICIO:
10 DE MAYO 2025**



**DURACIÓN:
270 HORAS**



**ARANCEL:
\$2.500.000 + MATRICULA**



FORMAS DE PAGO A TRAVÉS DE WEBPAY, TARJETAS DE DÉBITO Y CRÉDITO.

ESTE PROGRAMA SE DICTARÁ SÓLO SI CUMPLE EL QUÓRUM MÍNIMO DE ESTUDIANTES. LA FECHA DE INICIO Y DE TÉRMINO PODRÍA VARIAR POR FUERZA MAYOR.

USACH
FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS

CONTACTO: +569 5659 9202
EDUCONTINUA.FACIMED@USACH.CL

SIGUENOS EN:



WWW.FCM.USACH.CL

WWW.EDUCACIONCONTINUA.USACH.CL
