



FACULTAD DE
**CIENCIAS
MÉDICAS**

DIPLOMADOS 2024

Anatomía humana: tórax, abdomen, pelvis y miembros

PRESENCIAL



**Comprometidos con la
formación de excelencia.**



Descripción

Este diplomado 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 de tener una mirada más profunda e intersistémica del cuerpo humano. El programa entrega herramientas conceptuales y prácticas actualizadas necesarias para enfrentar procesos de enseñanza de la disciplina. Este plan de estudios se caracteriza por su visión práctica, los estudiantes se enfrentarán a casos reales que les permitirán observar el cuerpo humano en la normalidad y en la patología, en el cual utilizarán preparados frescos. Dichas actividades se llevarán a cabo en el Servicio Médico Legal.

Dirigido a

Profesionales del área de la salud, la biología y carreras afines.



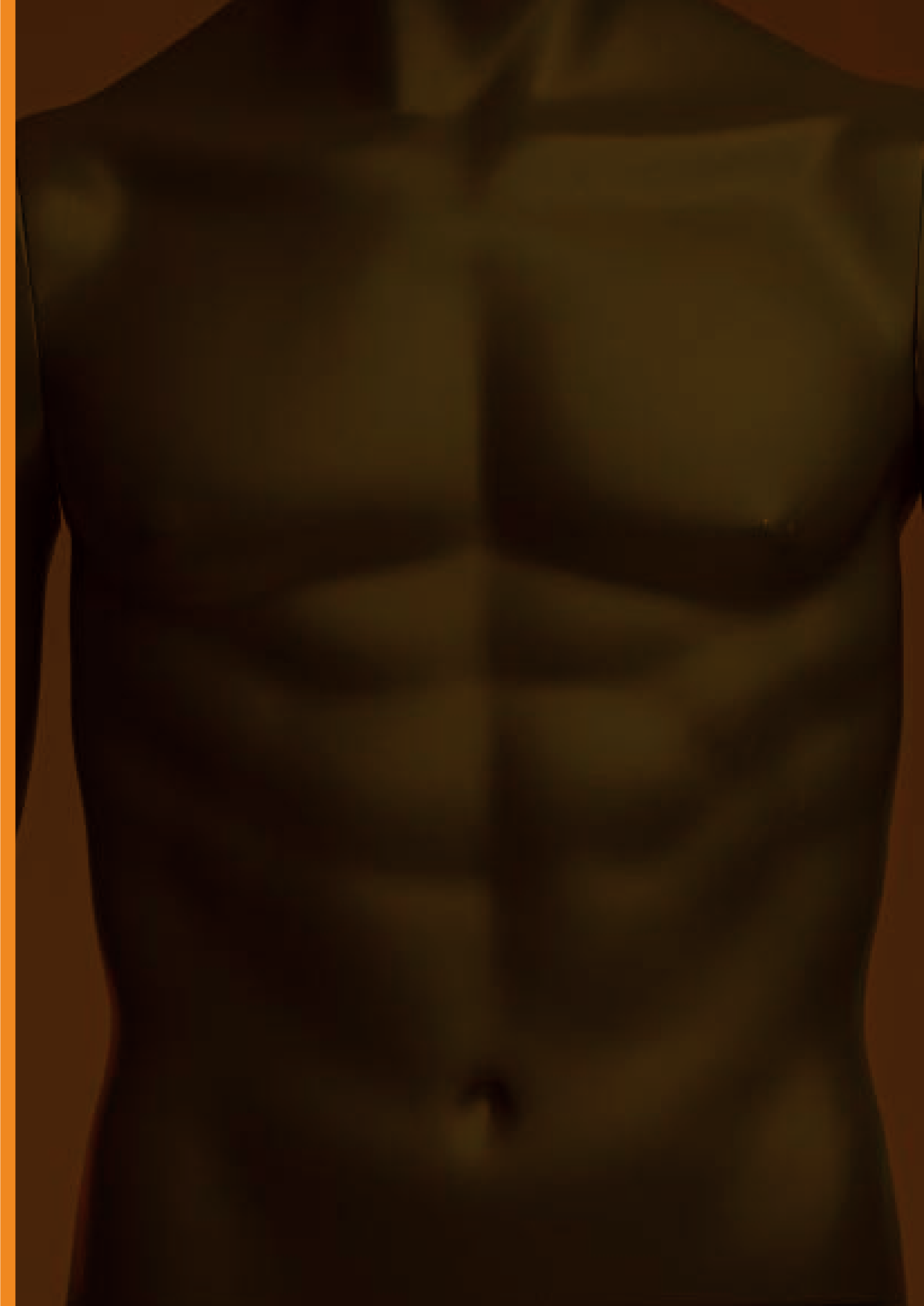
Responsables



Eduardo Alarcón Álvarez

Director del diplomado

Magíster en anatomía, coordinador de la Unidad de Anatomía de la U. de Santiago, académico pre y posgrado de la misma casa de estudios y de otras universidades chilenas.



Módulo 1

Tórax

En este módulo, aplicarás una serie de conceptos clínicos asociados a la anatomía del tórax. Para ello, reconocerás los órganos que lo conforman, identificando sus funciones específicas y su relación a nivel sistémico en contextos de normalidad y sus alteraciones en contextos de patología. Todos estos aprendizajes profundizarán tu conocimiento de la cavidad torácica y sus estructuras anatómicas, junto a sus elementos relacionados.

Módulo 2

Columna vertebral

En este módulo se abordarán conceptos clínicos asociados a la anatomía de la columna vertebral. Para ello, reconocerás sus componentes, identificando la funcionalidad de sus segmentos vertebrales, musculatura y relaciones neurovasculares en contextos de normalidad y sus alteraciones en contextos de patología.

Módulo 3

Abdomen y pelvis

Reconocerás sus componentes de la anatomía del abdomen y la pelvis, identificando su estructura anatómica y relaciones anatomoclínicas en contextos de normalidad y sus alteraciones en contextos de patología. Finalmente, analizarás algunos casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia. Todos estos aprendizajes profundizarán tu conocimiento de las cavidades abdominal y pélvica, junto a sus elementos relacionados.

Módulo 4

Miembro superior

En este módulo aplicarás una serie de conceptos clínicos asociados a los elementos anatómicos que componen el miembro superior. Para ello, reconocerás sus componentes, entendiendo el rol de los elementos neurovasculares y de anatomía topográfica relacionadas con el movimiento. Finalmente, analizarás algunos casos en pabellón de anatomía y en sala de autopsia.

Módulo 5

Miembro inferior

En este módulo aprenderás de los elementos anatómicos que componen el miembro inferior. Para ello, reconocerás sus componentes, entendiendo el rol de los elementos neurovasculares y de anatomía topográfica relacionadas con el movimiento.

Ficha del programa



Inicio:

27 de abril 2024

Modalidad:

Semipresencial, con clases sincrónicas, asincrónicas.

Anatomía aplicada con orientación tanatológica, realizada en el SML.

Duración:

270 horas / ocho meses.

Arancel:

\$2.500.000

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.





FACULTAD DE

CIENCIAS MÉDICAS

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Contacto:

+569 56599202

educontinua.facimed@usach.cl

WWW.EDUCACIONCONTINUA.USACH.CL

WWW.FCM.USACH.CL



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



7 años
universidad
acreditada

MÁXIMA ACREDITACIÓN
EN TODAS LAS ÁREAS
HASTA FEBRERO DE 2028