



Para estudiantes de Educación Básica y Media.  
UNIVERSIDAD DE CHILE



# PROGRAMA CURSOS SEMIPRESENCIALES

EdV Enero 2023

[www.edv.uchile.cl](http://www.edv.uchile.cl)

<b>Nombre del Curso</b>	Anatomía forense e identificación
<b>Nivel Educativo</b>	1° a 4° Enseñanza Media
<b>Profesor Responsable</b>	<b>Dra. Eloísa Godoy.</b> Cirujano Dentista Profesora instructora Departamento de Anatomía y Medicina Legal
<b>Profesor auxiliar</b>	<b>Dr. Julio Cárdenas.</b> Médico Cirujano Director del Departamento de Anatomía y Medicina Legal
<b>Facultad</b>	Facultad de Medicina
<b>N° Total de Horas</b>	18 hrs.
<b>Fecha Implementación (Etapa en Línea)</b>	2 al 6 de Enero 2023
<b>Fecha Implementación (Etapa presencial)</b>	Sección 1: 9 y 10 de Enero 2023

### Descripción del Curso

El curso "Anatomía forense e Identificación", de la EdV de la Universidad de Chile, se encuentra asociado al área de las carreras de la salud, y conjuga el conocimiento de una ciencia básica, como es la Anatomía, con el área disciplinar de las ciencias forenses. Tiene como principal propósito que las y los estudiantes distingan algunos de los principales sistemas constituyentes de la anatomía humana, y como estos se relacionan con las ciencias forenses, aportando con ello en la resolución de distintos casos judiciales. La metodología de trabajo considera cinco sesiones a distancia, de 2 horas de duración, correspondientes a clases streaming, que podrán ser acompañadas de lecturas y cápsulas complementarias, en donde se abordarán los antecedentes históricos y los conceptos de anatomía general e identificación, los que se integrarán a través del análisis de casos, y gamificación.

Este curso cuenta, además, con 2 jornadas presenciales con actividades de 4 horas de duración, en las instalaciones del Departamento de Anatomía y Medicina Legal, durante las cuales se llevarán a cabo actividades prácticas en los laboratorios de anatomía. Al finalizar el curso, el/la estudiante será capaz de identificar los métodos de identificación más utilizados y su relación con el estudio de la anatomía.

### Objetivos de Aprendizaje

- Comprender la relación entre elementos anatómicos e identificación en el área forense para la resolución de casos judiciales.

### ETAPA EN LÍNEA

SESIÓN EN LÍNEA N°1	
Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión	
Sesión 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Introducción al curso</li> <li>● Historia de la anatomía</li> <li>● Generalidades y terminología</li> </ul> <p>En esta sesión comenzaremos por conocer los orígenes del estudio de la anatomía así como sus generalidades y denominación de elementos acorde a las normativa actuales.</p>
LINK SESIÓN STREAMING	
3 de enero hora 15:00 hrs.	
EVALUACIÓN	
Tipo de Evaluación	—
Tipo de Instrumento	—

SESIÓN EN LÍNEA N°2	
Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión	
Sesión 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Osteología</li> <li>● Artrología</li> </ul> <p>En esta sesión veremos los elementos centrales que conforman el esqueleto, tanto axial como apendicular, junto con las articulaciones que los unen permitiendo el movimiento.</p>
LINK SESIÓN STREAMING	
3 de enero Hora 16:45 hrs.	
EVALUACIÓN	
Tipo de Evaluación	Formativa
Tipo de Instrumento	Quiz

SESIÓN EN LÍNEA N°3	
Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión	
Sesión 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Piel y fanéreos</li> </ul> <p>En el transcurso de esta sesión conoceremos al órgano más extenso de nuestra anatomía, la piel, y a los fanéreos.</p>
LINK SESIÓN STREAMING	
4 de enero 15:00 hrs.	
EVALUACIÓN	
Tipo de Evaluación	Formativa
Tipo de Instrumento	Escape room de Anatomía

SESIÓN EN LÍNEA N°4	
Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión	
Sesión 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Identificación General</li> </ul>

# PROGRAMA CURSOS SEMIPRESENCIALES

EdV Enero 2023

En esta sesión nos abocaremos a conocer conceptos de identificación general y especial, junto con las técnicas de identificación usadas actualmente y su utilidad.	
<b>LINK SESIÓN STREAMING</b>	
5 de enero 15:00 hrs.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Tipo de Evaluación	Formativa
Tipo de Instrumento	Escape room de identificación

<b>SESIÓN EN LÍNEA N°5</b>	
<b>Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión</b>	
Sesión 5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desastres Masivos</li><li>• Cierre del curso</li></ul> <p>Para finalizar la fase online se les presentará el manejo de los desastres masivos desde la perspectiva humana y científica, junto con las técnicas utilizadas para la identificación de cuerpos.</p>
<b>LINK SESIÓN STREAMING</b>	
6 de enero 15:00 hrs.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Tipo de Evaluación	Formativa / Sumativa
Tipo de Instrumento	test/exposición/informe/etc

## ETAPA PRESENCIAL

<b>JORNADA PRESENCIAL N°1</b>	
<b>Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión</b>	
BLOQUE (90 Min)	
Bloque 1 (09:30 a 11:00 Hrs)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejercicio Osteología</li><li>• Ejercicio práctico artrología</li></ul> <p>Nos reuniremos en los pabellones de anatomía para los pasos prácticos de anatomía, en donde veremos in situ los contenidos vistos durante las sesiones sincrónicas.</p>
Bloque 2 (11:30 a 13:00 Hrs)	<b>Ejercicio práctico piel y fanéreos</b> <p>En este módulo se realizará la retroalimentación, y a continuación se llevará a cabo una visita guiada al museo de anatomía.</p>
<b>EVALUACIÓN</b>	
Tipo de Evaluación	Formativa
Tipo de Instrumento	Trabajo en grupo

<b>JORNADA PRESENCIAL N°2</b>	
<b>Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión</b>	
BLOQUE (90 Min)	
Bloque 1 (09:30 a 11:00 Hrs)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejercicio práctico identificación I</li><li>• Ejercicio práctico identificación II</li></ul>

# PROGRAMA CURSOS SEMIPRESENCIALES

EdV Enero 2023

	En este módulo se llevarán a cabo los pasos de identificación, los cuales consisten en el análisis de restos óseos para aproximar la identidad de un individuo, y en el levantamiento de huellas dactilares.
Bloque 2 (11:30 a 13:00 Hrs)	Entrega de Diplomas
<b>EVALUACIÓN</b>	
Tipo de Evaluación	Formativa
Tipo de Instrumento	Trabajo en grupo