

uandes > online



Universidad
de los Andes

Curso en Imagenología Torácica



Siempre Acompañado: Un equipo Disponible para Guiar tu Aprendizaje

Aquí nunca estarás solo frente a una pantalla. Desde el primer día contarás con la atención del equipo de servicio al estudiante, que te guiará en tu avance, resolverá tus dudas y te ayudará a organizar tu experiencia de estudio. Además, tendrás acceso a tus docentes a través del

foro de la plataforma, donde responderán preguntas y reforzarán los contenidos. Todo el proceso está diseñado para que te sientas acompañado con respeto, claridad y confianza, avanzando con seguridad en cada etapa del programa.



Certificado de Aprobación del Curso

Todos los alumnos que cumplan con los requisitos académicos y aprueben satisfactoriamente su plan de estudios recibirán la certificación que otorga la Universidad de los Andes, en un formato digital y con firma electrónica.



Metodología de estudio y Componentes del curso

Estudia a tu ritmo desde cualquier lugar

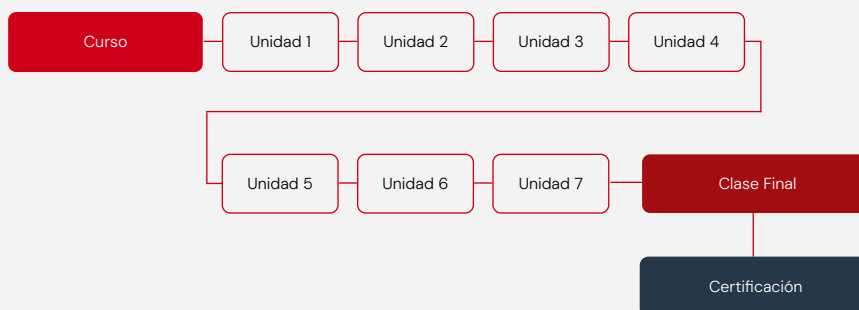
El curso está compuesto por **7 unidades**. Al aprobarlas todas, obtendrás **la certificación otorgada por la Universidad de los Andes**.

Cada unidad se libera semanalmente en la plataforma CANVAS. Tendrás acceso a **videoclases, infografías y material descargable**, disponibles las 24 horas del día, para estudiar a tu propio ritmo.

El curso contempla una **clase final** que puede ser online sincrónica o presencial, según escoja el estudiante.

Durante el curso realizarás actividades, evaluaciones parciales y un examen final que refuerza tu aprendizaje de manera continua.

Imagenología Torácica



Curso en Imagenología Torácica

Descripción del programa

Este curso se enfoca en el estudio de los métodos de imágenes utilizados en la evaluación de los órganos torácicos. Se entrega información detallada del estudio de la radiografía de tórax, cubriendo aspectos como la anatomía normal, conceptos básicos de interpretación en distintos escenarios, tanto en patología ambulatoria como en pacientes hospitalizados, aprendiendo a reconocer los dispositivos médicos más utilizados. Asimismo, se exploran los principales signos y hallazgos imagenológicos, permitiendo a los estudiantes reconocer

y analizar imágenes torácicas en los distintos contextos clínicos a los que puedan verse enfrentados. También se aborda la radiografía de tórax en pacientes pediátricos, considerando las particularidades y características propias de estos pacientes. Por último, se brinda orientación sobre cómo enfrentarse a los hallazgos más comunes en los informes de imágenes torácicas dados por los médicos radiólogos.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar este curso, los estudiantes serán capaces de:

1. Identificar las estructuras torácicas normales visualizadas en las distintas técnicas imagenológicas.
2. Diferenciar los patrones imagenológicos característicos de las patologías torácicas más frecuentes en pacientes adultos y pediátricos.
3. Reconocer imágenes torácicas en los distintos contextos clínicos a los que puedan verse enfrentados.
4. Considerar las particularidades y características propias en pacientes pediátricos.

Dirigido a

Médicos de atención primaria de salud, médicos generales y licenciados en medicina, aunque lo puede tomar cualquier médico de especialidad no relacionada con radiología y que desee profundizar en estos conocimientos.

Curso: Imagenología Torácica

Unidades

Unidad 1

Radiografía de tórax: Anatomía normal y conceptos básicos

Unidad 2

Radiografía de tórax:
Radiografía en pacientes hospitalizados y dispositivos médicos

Unidad 3

Nociones anatómicas en tomografía computada de tórax

Unidad 4

Signos imagenológicos en principales patologías torácicas

Unidad 5

Hallazgos imagenológicos en las principales patologías torácicas

Unidad 6

Abordaje de hallazgos comunes en informes de imágenes torácicas

Unidad 7

Radiografía torácica en el paciente pediátrico

Este curso pertenece al

Diplomado en Imagenología para la Práctica Clínica

Al realizar este curso y aprobarlo, puedes convalidar, realizar los cursos faltantes y realizar el diplomado.

**Curso en
Métodos de Estudios
por Imágenes**

**Curso en
Imagenología Torácica**

**Curso en
Imagenología en Abdomen
y Pelvis**

**Curso en
Neuroimagenología e Imagenología
Musculoesquelética**

Docentes

Curso en Imagenología Torácica



Yessenia Orellana
Directora del diplomado

Médico de la Universidad de Santiago de Chile, especialista en radiología en la Universidad de los Andes. Diplomada en Docencia Universitaria para Profesionales de la Salud. Profesora Asociada y Coordinadora Académica del Programa de Formación en Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes.



Matías Romero
Coordinador Académico
Docente de Clases Online*

Médico, especialista en Radiología y subespecialista en Radiología Abdominal en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor del programa de formación en Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes.



Héctor Henríquez
Docente de Clases Online*
Docente de Clases en Vivo - Online / Presencial*

Médico, especialista en radiología y subespecialista en radiología toracoabdominal en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Magíster en Data Science en Universidad Adolfo Ibáñez. Coordinador de campus clínico en el programa de especialización en Radiología de la Universidad de los Andes. Profesor Asistente del programa de formación en Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes.



Felipe Sánchez
Docente de Clases Online*

Médico de la Universidad de Chile y especialista en Radiología de la Universidad de los Andes. Subespecialista en Radiología Torácica en Toronto, Canadá. Profesor del programa de formación en Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes



Mauricio Contreras
Docente de Clases Online*

Médico, especialista en radiología y subespecialista en neurorradiología de la Universidad de los Andes. Profesor del programa de formación en Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes.

(*)Docente de Clases Online: Experto en la materia encargado de diseñar, desarrollar y estructurar unidades asincrónicas del programa, asegurando que cumplan con los objetivos académicos y permitan el aprendizaje autónomo de los estudiantes. Este profesional no imparte clases en vivo.

(*)Docente de Clases en Vivo - Online / Presencial: Profesional responsable de impartir clases asincrónicas online, facilitando el aprendizaje dinámico mediante la interacción en tiempo real y resolviendo dudas de los estudiantes. Este profesional no diseña unidades asincrónicas.

Requisitos de Postulación

Documentos

- Título profesional o licenciatura de las carreras señaladas anteriormente.
- Cédula de identidad vigente (por ambos lados) o pasaporte vigente, en el caso de personas tituladas fuera de Chile.
- Currículum Vitae actualizado.

Otros requisitos

- Disponer de acceso estable a internet.
- Manejo de herramientas computacionales a nivel usuario.

Personas tituladas fuera de Chile

En caso de ser aceptadas al programa, deberán presentar su Certificado de Título profesional debidamente legalizado, conforme a la normativa chilena vigente (apostillado o visado por el Consulado de Chile en el país de origen y por el Ministerio de Relaciones Exteriores en Chile).

Nota:

En caso de no alcanzarse el número mínimo de alumnos establecido, la Universidad se reserva el derecho de no dictar el programa. Esta decisión será comunicada oportunamente a los postulantes matriculados y se devolverá íntegramente lo pagado por concepto de arancel.



Información General

Todos los programas están certificados académicamente por la Universidad de los Andes e impartidos por UA Blended.

Arancel del curso:

UF 22,2

Horario:

Contenido disponible 24/7 en CANVAS.

Medios de pago:

WEBPAY (3 cuotas precio contado), Transferencia, Cheque, OC Empresa, Paypal, Otros métodos.



Contáctanos

 +(56 9) 35903857

 @uandes_online

contacto@uandesonline.cl

www.uandesonline.cl



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL DE EXCELENCIA 6 AÑOS

Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación,
Vinculación con el Medio y Docencia de Postgrado.
Hasta diciembre de 2028.



uandes > online



Universidad
de los Andes