

Dirección

Sr. David Román Castilla.

Profesorado

Profesionales en activo y de prestigio dentro del campo de la ecografía con años de experiencia laboral y docente.

Sr. Artur Román Soler.

Corporació Sanitària Parc Taulí.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. José Enrique Cortés López de Lerma.

Hospital del Mar.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sra. Anna Cabanillas Rubio.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. Isaac Pomés López.

Hospital Clínic de Barcelona.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. Wenceslao Juan Martínez Álvarez.

Corporació Sanitària Parc Taulí.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. David Román Castilla.

Corporació Sanitària Parc Taulí.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sra. Virtudes Gómez Bermúdez.

Corporació Sanitària Parc Taulí.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sra. Cristina Cobos Serrano.

Hospital Clínic de Barcelona.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sra. Bárbara Salas Flores.

Hospital Sant Joan de Déu.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. Edgar Pablo Lecha.

Hospital Clínic de Barcelona.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sr. Diego Francisco Plasencia Montes.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Sra. Mercedes García Martínez.

Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.

Coach en Mahime.

Acreditaciones

Solicitado al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Aval de la European Federation of Radiographer Societies (EFRS)



Código Ético sector de Tecnología Sanitaria



Con la colaboración de



Germanes
Hospitalàries
HOSPITAL SANT RAFAEL

SIEMENS
Healthineers

Del 5 al 14 de Febrero de 2026



Más Información

www.actedi.cat

actedi

ASSOCIACIÓ CATALANA
DE TÈCNICS EN IMATGE
PER AL DIAGNÒSTIC



Presentamos un curso teórico y práctico de ecografía clínica para profesionales del Diagnóstico por la Imagen u otras especialidades.

OBJETIVO GENERAL

- Conocer las bases físicas de los ultrasonidos.
- Explorar las distintas regiones anatómicas con el reconocimiento de la anatomía ecográfica.
- Utilizar los equipos de ecografía con el adecuado uso de las sondas para cada caso y exploración.
- Conocer la normalidad y patología ecográfica de los órganos sistema.
- Procesar las imágenes en los distintos planos y realizar las medidas correspondientes en las áreas de interés.
- Aplicar la atención adecuada al paciente-cliente en los estudios de ecografía.
- Actualizar los protocolos órgano-sistema en la realidad asistencial.
- Conocer las distintas visiones de profesionales que se dedican a la ecografía clínica.
- Conocer los equipamientos de última generación que incorporan sistemas innovadores que agilizan los procedimientos y el procesado.

METODOLOGÍA

Curso de 40 horas dividido en diferentes módulos. La estructura de las sesiones consiste en un test inicial online de conocimientos en el que se evalúa la base teórica ecográfica de los participantes. Las sesiones prácticas se realizarán en el Hospital San Rafael (Barcelona). Las sesiones presenciales consisten en una práctica proyectada in vivo con voluntarios de las estructuras a estudiar.

5 de Febrero
Marco normativo, principios físicos de la ecografía y soft skills

Charla sobre aptitudes y habilidades comunicativas.
Legislación de la actividad del TSID en el área de ecografía.
Principios físicos de la ecografía y artefactos de la técnica ecográfica.
Profesorado: Mercedes García, Artur Román y Diego Plasencia.
Coordinación: David Román.

6 de Febrero
Ecografía Abdomen

Anatomía básica abdominal y anatomía ecográfica.
Anatomía nefrourológica ecográfica.
Profesorado: Diego Plasencia.
Coordinación: David Román.

7 de Febrero (mañana y tarde)
Ecografía cardiovascular y ecografía vascular EEII

Anatomía básica ecografía cardíaca y realización de ecocardiografía. Doppler en estudios de ecografía cardíaca.
Ecografía doppler vascular-arterial de extremidades inferiores.

Profesorado: José Cortés, Anna Cabanillas y Bárbara Salas.
Coordinación: David Román.

12 de Febrero
Ecografía Vascular y Endocrina

Anatomía básica de la glándula tiroides y sectores ganglionares.
Ecografía doppler carotídea.

Profesorado: Bárbara Salas y Edgar Pablo Lecha.
Coordinación: David Román.

13 de Febrero
Ecografía Mamaria y Ginecológica

Anatomía ecográfica mamaria masculina y femenina.
Anatomía ecográfica obstétrica 4D y 5D.

Profesorado: Virtudes Gómez y Cristina Cobos.
Coordinación: David Román.

14 de Febrero (mañana y tarde)
Ecografía Musculoesquelética superior e inferior

Ecografía musculoesquelética de extremidades.
Anatomía básica y de ecografía musculoesquelética en extremidades superiores e inferiores.

Profesorado: Isaac Pomés, Wenceslao J. Martínez y David Román.
Coordinación: David Román.

Dirigido a
Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico.

Plazas
16 alumnos. Riguroso orden de inscripción.

Lugar
Hospital San Rafael. Barcelona.

Horario
Del 5 de febrero al 14 de febrero de 2026, (jueves y viernes de 16:00h a 21:20h, sábados mañana de 09:00h a 14:20h y sábados tarde de 15:00h a 20:20h).

Precio
Socio ACTEDI/SEGRA: 485 euros.
No socios: 585 euros.

Modo de pago
Para formalizar la inscripción y pago del curso debe realizarlo a través de la página web de ACTEDI, dentro del apartado de Formación.

Recuerde rellenar todos los campos del formulario.

Con posterioridad al 1 de diciembre de 2025 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones o reservas efectuadas. Cualquier cambio o anulación hecha con anterioridad a esta fecha, tendrá unos gastos del 25% del precio de inscripción. Todas las modificaciones o cancelaciones deberán ser remitidas a :

actedi@actedi.cat

La organización se reserva el derecho a suspender, modificar o posponer el evento en el caso de no alcanzar el mínimo necesario. Para la obtención del certificado de asistencia es obligatorio cumplir el 80% de asistencia.