

# CONVOCATORIA

## CICLO ACADÉMICO 2026-2027 – DIPLOMADO DE: ANGIOTOMOGRAFÍA Y RESONANCIA MAGNÉTICA DE CORAZÓN

El diplomado será presencial, con duración de un año y horario completo de 8 am a 8 pm de lunes a viernes, así como un sábado cada tres semanas de 8 a 1 pm.

El objetivo del diplomado es formar profesionistas de alto nivel académico y humano en Tomografía Computada y Resonancia Magnética de Corazón con adiestramiento en:

- Principios físicos
- Indicaciones y uso apropiado de cada estudio
- Preparación del paciente, adquisición del estudio, post-procesamiento, interpretación y redacción del informe médico.
- Conocimientos para administrar / dirigir un servicio de tomografía computada y resonancia magnética de corazón.
- Formar líderes en educación médica

### PRIMERA FASE: RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS (*01 agosto al 30 de septiembre 2025*)

Los aspirantes podrán ser cardiólogos, cardiólogos pediatras o radiólogos titulados. Deberán enviar por correo electrónico ([dsandoval@ctscanner.com.mx](mailto:dsandoval@ctscanner.com.mx)) la siguiente documentación en **UN SOLO archivo de PDF (todos adjuntos) con su nombre completo como título del archivo y en el siguiente orden:**

- Currículum vitae actualizado con fotografía. (En caso de contar con experiencia en investigación, tener reconocimientos y cursos tomados, favor de agregar al final del documento completo las portadas de los artículos / investigaciones o documentos probatorios)
- Título Universitario de médico general y cédula profesional (o lo equivalente en su país de origen).
- Título Universitario de la especialidad y cédula profesional de especialidad (Cardiología, cardiología pediátrica o radiología). En caso de estar cursando el último año, enviar una carta de parte del profesor titular y de enseñanza donde se corrobore esto, así como firmar una carta compromiso de entrega de título y cédula de especialidad antes de finalizar el diplomado en caso de ser aceptado.
- Certificado de certificación por el Consejo Mexicano de su especialidad (En caso de ser extranjero el equivalente al consejo mexicano). En caso de no contar aun con dicho documento, firmar carta compromiso de entrega antes de finalizar el diplomado en caso de ser aceptado.
- Comprobante de curso de soporte vital avanzado (último realizado). En caso de no contar con dicho curso, se sugiere tener al menos soporte vital básico.

- Carta de intención dirigida a: **Dra. Luz Dinora Sandoval Castillo** (directora del programa del diplomado y jefa del servicio de imagen cardiovascular en CT Scanner San Ángel) especificando su plan profesional a futuro, si cuenta con algún sitio futuro de trabajo y explicar su plan de trabajo para aportar valor e innovación a la medicina de su ciudad / país.
- Nombre, cargo y correo electrónico de dos personas que lo recomiendan. (Se les enviara el link a dichas personas para la carta de recomendación).
- Identificación oficial (pasaporte o INE para mexicanos / Pasaporte para extranjeros)

## **SEGUNDA FASE: EVALUACIÓN Y ENTREVISTAS**

Aplicación de examen de conocimiento será el día jueves 16 de octubre de 2025 a las 8:30 am en línea; se conectarán a un zoom primero para recibir las indicaciones para realizar el examen por medio de un link que se enviara a los aspirantes. Para poder hacer el examen será necesario autorizar al sitio permisos de cámara y micrófono de su equipo. Ante cualquier movimiento extraño, apertura de otras páginas, redes sociales, WhatsApp etc, el examen se cancelará en automático.

Para la entrevista recibirán un correo electrónico a más tardar el lunes 20 de octubre del 2025, para darles a conocer la fecha y hora de su entrevista; la cual será vía zoom, de forma individual y con cada encargado del área de imagen cardiovascular de los tres centros, así como con el encargado de enseñanza de grupo CT Scanner.

## **TERCERA FASE: RESULTADOS**

El resultado final del proceso se dará a conocer individualmente a cada aspirante por vía e-mail, durante la semana siguiente después de sus entrevistas.

**\*No habrá prórroga para los aspirantes en ninguna de las fases.**