

Corporativo

- [✚ Quiénes Somos](#)
- [✚ Contacta con Nosotros](#)
- [✚ Boletín diario](#)

Información

- [✚ Noticias](#)
- [✚ Dimes y Diretes](#)
- [✚ Punto de Vista](#)
- [✚ El Mirador](#)
- [✚ Documentos](#)
- [✚ Otras Noticias](#)
- [✚ Medicamentos](#)
- [✚ Farmacia](#)
- [✚ Hospitales](#)
- [✚ Tecnología](#)
- [✚ Nombres Propios](#)
- [✚ Libros](#)
- [✚ Agenda](#)
- [✚ Hemeroteca](#)

¿Quieres recibir nuestro boletín en tu email?

[Solicitar](#)

Un objetivo común:
**impulsar la innovación
y el desarrollo del sector
tecnológico sanitario**

federación española
de empresas de
fenin **TECNOLOGÍA SANITARIA**



Tecnología



Canal » Tecnología

EN MARCHA EN ESPAÑA EL 'I MÁSTER OFICIAL DE IMAGEN CARDÍACA DIAGNÓSTICA'



Madrid 14/07/2011 La Universidad Complutense de Madrid, con la colaboración de la Asociación Española de Imagen Cardíaca (AEIC), ha puesto en marcha el primer Máster oficial desarrollado en España sobre imagen cardíaca diagnóstica, aprobado recientemente por el Ministerio de Educación y cuyo plazo de inscripción finaliza el próximo 12 de septiembre.

"Los espectaculares avances que se están produciendo en este campo en los últimos años junto con los problemas de formación básica detectados entre los profesionales para realizar e interpretar estas técnicas, así como para realizar trabajos de investigación han hecho necesaria la puesta en marcha de esta disciplina", aseguró Miguel Ángel García Fernández, presidente de la AEIC y director de este Máster, que será desarrollado por el Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en colaboración con la citada asociación.

Formación imprescindible

Las exigencias técnicas, tecnológicas y de conocimiento actuales han hecho que las diferentes sociedades científicas consideren la formación como uno de los principales retos para los próximos años. De esta forma, la AEIC continúa los objetivos de la Sociedad Europea de Cardiología, la American Heart Association y el American Collaage of Cardiology, los tres principales referentes en el campo de la Cardiología. El Máster proporcionará así herramientas a los profesionales para que puedan valorar de forma más fiable la función cardíaca y por tanto, generar con mayor facilidad hipótesis para llevar a la práctica clínica. Asimismo, contribuirá a que radiólogos y cardiólogos puedan trabajar de forma conjunta en equipos multidisciplinares.

Las enseñanzas se desarrollarán con el soporte institucional de Siemens España y la colaboración de los servicios implicados en Imagen Cardíaca del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid, la Clínica Universitaria de Navarra, el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, de Barcelona, el Hospital Universitario La Paz de Madrid, el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, el Departamento de Bioingeniería de la Universidad Carlos III de Madrid y el Hospital Puerta de Hierro de Madrid.

Plan de estudios

El Máster en Imagen Diagnóstica Cardíaca se estructura en tres módulos. El primero, 'Técnicas de Imagen Cardíaca' (21 créditos ECTS), está formado por tres materias: 'Ecocardiografía', 'Cardio TC multidetector' y 'Cardio Resonancia Magnética'. El segundo módulo, 'Técnicas de Imagen Avanzada' (6 créditos ECTS), contará con dos materias: 'Imagen multimodalidad' y 'Cardioimagen en investigación'. El tercer módulo está compuesto por las 'Prácticas externas' (15 créditos ECTS). Por último, los participantes tendrán que desarrollar un trabajo fin de Máster (18 créditos

ECTS).

www.actasanitaria.com

[Inicio](#) | [Buscador](#) | [Contáctanos](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#)