



# Comunicado de Prensa

## Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Durante un acto en la Universidad de Castilla-La Mancha

### **SE PRESENTA EL CURSO DE ACCESO A LOS CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD DE NIVEL II EN ELECTROMEDICINA**

- Con la asistencia de la Consejera de Empleo, Igualdad y Juventud de Castilla-La Mancha, Paula Fernández; el Vicerrector del Campus de Cuenca y Extensión Universitaria, José Ignacio Albentosa; y Jesús Lucinio Manzanares, presidente de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)
- El curso será ofertado por el SEPECAM, con la colaboración de la UCLM, el SESCOAM, el Instituto de Educación Secundaria 'San José' de Cuenca, y la SEEIC
- A través de este curso, muchos profesionales podrán optar a un certificado académico oficial, convirtiéndose así, en los primeros técnicos en España que lo poseen

**Cuenca, 5 de mayo de 2011.-** Esta mañana se ha presentado el curso para la obtención de los Certificados de Nivel II en Electromedicina. En el Vicerrectorado del Campus de Cuenca, de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), la presentación ha corrido a cargo de la Consejera de Empleo, Igualdad y Juventud de Castilla-La Mancha, Paula Fernández; el Vicerrector del Campus de Cuenca y Extensión Universitaria, José Ignacio Albentosa; y Jesús Lucinio Manzanares, presidente de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC).

El curso será ofertado por el Servicio Público de Empleo de Castilla-La Mancha (SEPECAM), con la colaboración de la UCLM, el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM), el Instituto de Educación Secundaria 'San José' de Cuenca, y la SEEIC.

“Como presidente de la SEEIC puedo asegurar que estamos muy satisfechos de seguir dando pasos tan importantes como este, que se ha logrado gracias al esfuerzo de todos los agentes implicados, a los cuales quiero transmitir nuestra más profunda gratitud”, afirma Jesús Lucinio Manzanares.

La puesta en marcha de este curso parte de una propuesta multi-administración, en la cual están implicadas tres consejerías de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Consejería de Empleo, Igualdad y Juventud; Consejería de Educación y Ciencia; y Consejería de Salud y Bienestar Social), la UCLM y la SEEIC.

Según explica César Sánchez, vocal de Formación de la SEEIC y director Académico de Extensión Universitaria, Vicerrectorado del Campus de Cuenca, “a través de este curso, muchos profesionales de la Electromedicina y la Ingeniería Clínica podrán optar a un certificado oficial, con carácter permanente y con validez en todo el territorio nacional, convirtiéndose así, en los primeros técnicos en España que lo poseen”.



# Comunicado de Prensa

## Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Los profesionales que se podrán beneficiar del Certificado de Nivel II, denominado 'Instalación y mantenimiento de sistemas de Electromedicina', son aquellos que desarrollan, ("o deseen desarrollar", matiza César Sánchez), su actividad profesional en centros sanitarios, públicos y privados, en los servicios de Electromedicina y en empresas fabricantes, distribuidoras o proveedoras de servicios de Electromedicina, en los departamentos de asistencia técnica o atención al cliente, tanto por cuenta propia o ajena<sup>1</sup>.

"España aún presenta un importante retraso en el área formativa de la Electromedicina con respecto a países de su entorno, como Francia, Italia o Reino Unido, que ya contemplan titulaciones en este sector, dentro de la Formación Profesional y de la formación superior universitaria, desde hace más de treinta años", explica Jesús Manzanares. "Por ello, noticias como la que estamos dando hoy aquí, suponen un gran impulso para seguir avanzando en la profesionalización de nuestro ámbito laboral".

### Presente y futuro de la SEEIC

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida, entre otros, con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para la correcta aplicación del equipamiento electromédico.

Se trata de una sociedad pionera en España, cuyos miembros desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

Los retos de esta sociedad científica apuntan a corto plazo hacia la puesta en marcha de los Certificados de Profesionalidad y de una Titulación propia, hasta ahora formalmente inexistente, para dar respuesta a una formación y regulación del sector de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en España y a la consolidación de la correspondientes categorías profesionales dentro de los hospitales públicos y privados del país, y en las empresas del sector con una afición muy directa en la mejora continua de la Calidad Asistencial y la seguridad en la aplicación y utilización de sistemas y equipos electromédicos.

Por otro lado, de acuerdo con su objetivo de colaborar en la preparación de los profesionales que llevarán a cabo tareas relacionadas con la Electromedicina, la Sociedad mantiene programas de formación propios que abarcan los diferentes temas técnicos y de gestión relacionados con su ámbito de actuación.

### Para más información:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC:

Alba Corrada

91 563 23 00 / 670 655 038

[albacorrada@berbes.com](mailto:albacorrada@berbes.com)

<sup>1</sup> Boletín Oficial del Estado (BOE), Num. 124. SEC I. Pag. 75528