



# Comunicado de Prensa

## Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

---

Son estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Escuela Universitaria Politécnica

### **UNA NUEVA PROMOCIÓN DE ALUMNOS INICIAN SUS PRÁCTICAS DE ELECTROMEDICINA EN EL HOSPITAL VIRGEN DE LA LUZ DE CUENCA**

- Las prácticas se desarrollan por distintos servicios hospitalarios, como el de Radiodiagnóstico, Medicina Nuclear, Cuidados Intensivos, Digestivo, Nefrología, Pediatría, Laboratorio de Análisis Clínicos y Quirófanos
- Este tipo de iniciativas animan a seguir luchando por el desarrollo de los Certificados de Profesionalidad en Electromedicina e Ingeniería Clínica
- El objetivo de estas prácticas es que los futuros profesionales conozcan el funcionamiento de los distintos equipos electromédicos de los hospitales y puedan trabajar con diferentes supuestos que se producen en la práctica clínica

**Cuenca, 29 de marzo de 2010.-** La tercera promoción de alumnos de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca han comenzado a realizar las prácticas de la asignatura 'Introducción a la Electromedicina' en el Hospital Virgen de la Luz.

A lo largo de las clases prácticas, los estudiantes irán rotando por distintos servicios asistenciales, como el servicio de Radiodiagnóstico, Medicina Nuclear, Cuidados Intensivos, Digestivo, Nefrología, Pediatría, Laboratorio de Análisis Clínicos y Quirófanos. El objetivo de estas prácticas es que los futuros profesionales conozcan el funcionamiento de los distintos equipos electromédicos de los hospitales y puedan trabajar con diferentes supuestos que se producen en la práctica clínica.

En total, se desarrollarán 15 horas durante cinco sesiones prácticas en el centro hospitalario conquense, tras las cuales, cada alumno deberá elaborar una memoria y un proyecto final. Gracias a estas sesiones, los alumnos conocerán de cerca la labor desempeñada por los Servicios de Electromedicina de los centros sanitarios.

El grupo, de dieciséis alumnos, estará tutelado por los profesionales que componen el servicio técnico de Electromedicina del hospital, cuyo jefe de Servicio, Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, presidente a su vez de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), recordó la importancia de reforzar la formación de esta especialidad en centros adscritos a los Servicios de Salud. "Este tipo de proyectos formativos nos animan a seguir luchando por el desarrollo de los Certificados de Profesionalidad en Electromedicina e Ingeniería Clínica", asegura.

A día de hoy, los Certificados de Profesionalidad en Electromedicina del nivel 2 y 3 ya son una realidad en España, fruto de una importante labor por parte de la SEEIC, que sigue trabajando en este sentido con el objetivo de conseguir un proceso formativo y continuo con aficción directa a este sector.



# Comunicado de Prensa

## Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

---

El pasado jueves, día 25, la promoción de alumnos fue recibida en el hospital por el delegado de Salud y Bienestar Social, Ángel Tomás Godoy; el director académico del Campus Universitario de Cuenca de la UCLM y coordinador de formación de la SEEIC, César Sánchez; el director-gerente del centro sanitario de atención especializada del SESCOAM, Manuel Tordera; y el jefe de Servicio de Electromedicina y presidente de la SEEIC, Jesús Lucinio Manzanares Pedroche.

### **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 afección 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)

Página Web de la SEEIC: [www.seeic.org](http://www.seeic.org)