

# Grado Superior en Electromedicina Clínica



ELECTRICIDAD Y  
ELECTRÓNICA

## Competencia General

Gestionar y realizar el montaje y mantenimiento de instalaciones, sistemas y equipos de electromedicina clínica, considerando las recomendaciones del fabricante, los requerimientos oportunos de calidad y seguridad y la normativa vigente aplicable.

## Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Instalaciones eléctricas
- Sistemas electromecánicos y de fluidos
- Sistemas electrónicos y fototónicos
- Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica
- Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos
- Sistemas de laboratorio y hemodiálisis
- Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales
- Tecnología sanitaria en el ámbito clínico
- Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina
- Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico

## Ocupaciones relacionadas

- Jefe/a de equipo de instaladores de sistemas de electromedicina.
- Coordinador/a y supervisor/a de mantenimiento de sistemas de electromedicina.
- Especialista de aplicaciones electromédicas.
- Especialista de producto de sistemas de electromedicina.
- Asesor/a técnico/a de sistemas de electromedicina.
- Técnico/a en electrónica, especialidad en electromedicina.
- Instalador/a-reparador/a

