

Requisitos de acceso

- Título de Bachillerato (LOGSE).
- Curso de Orientación Universitaria o Preuniversitario.
- Técnico Especialista de FP II, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos.
- Un módulo 3 experimental. Título de Técnico Especialista.
- Titulación universitaria o equivalente.
- Prueba de acceso
- Título de Técnico de G. M. de cualquier especialidad

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Replantear instalaciones y la ubicación de sistemas, minimizando las interferencias con otros sistemas en funcionamiento y garantizando la viabilidad del montaje.
- Recepcionar e inventariar elementos, equipos y sistemas, verificando que se cumplen las especificaciones y acreditaciones requeridas.
- Programar el montaje de instalaciones, sistemas y equipos, definiendo las pruebas de puesta en marcha en función de las especificaciones del fabricante y la normativa vigente.
- Planificar el mantenimiento de instalaciones, sistemas y equipos, optimizando los tiempos de ejecución y los recursos materiales y humanos disponibles.
- Programar el aprovisionamiento de repuestos y fungibles, garantizando su compatibilidad y

homologación y estableciendo las condiciones óptimas de su almacenaje.

- Gestionar el tratamiento de residuos generados, definiendo los elementos susceptibles de ser reutilizados y guardados en un almacén de obsolescencia.
- Verificar las infraestructuras necesarias para el montaje, realizando las operaciones de acondicionamiento que sean necesarias.
- Ejecutar el montaje y desmontaje, asegurando la funcionalidad del conjunto.
- Ejecutar la puesta en marcha, verificando sus características técnicas y el cumplimiento de la normativa vigente y realizando los ajustes necesarios.
- Realizar el mantenimiento preventivo, considerando las recomendaciones del fabricante y la normativa vigente.
- Diagnosticar averías, identificando si la reparación debe ser realizada por personal del centro, del fabricante o de un distribuidor autorizado.
- Ejecutar la reparación de averías, garantizando la puesta en servicio en condiciones de calidad y seguridad.
- Supervisar las acciones de montaje y desmontaje, puesta en marcha y mantenimiento, comprobando que se cumplen las especificaciones requeridas en cada caso.
- Aplicar planes de control de calidad y seguridad en todos los procesos y procedimientos ejecutados o supervisados, teniendo en cuenta la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental asociada

¿Cuáles son las salidas profesionales?

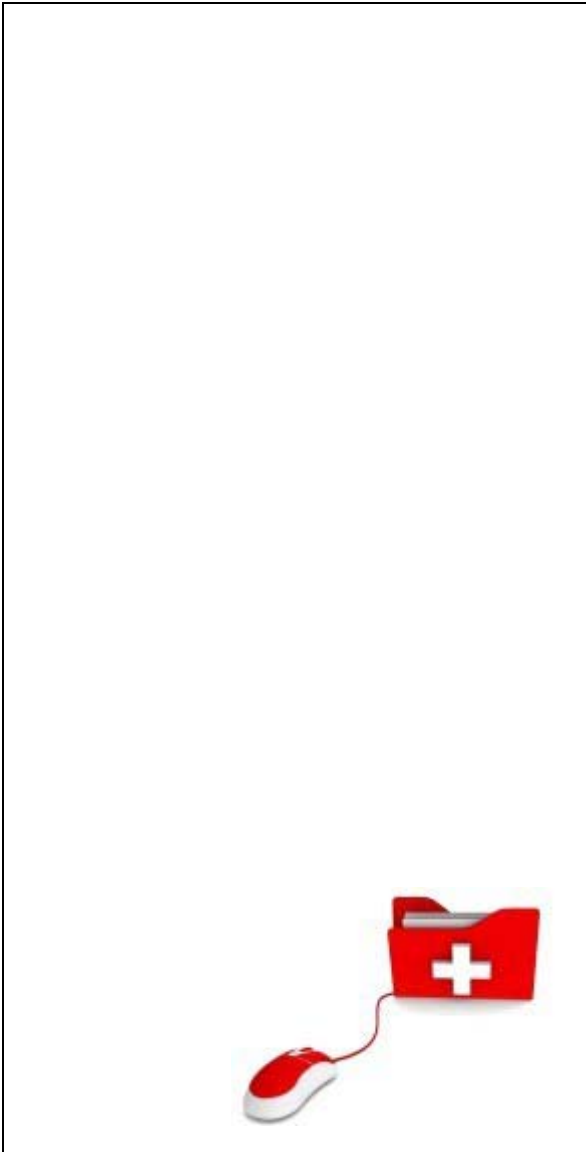
Un **técnico en electromedicina** es el profesional cuya misión es planificar, gestionar y supervisar la instalación y el mantenimiento o bien instalar y mantener productos sanitarios en sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas, según criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.¹

Un técnico de electromedicina desarrolla su actividad profesional en centros sanitarios, públicos o 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. Se ubica en el sector de reparación de equipos electrónicos y ópticos; concretamente, en las actividades relativas a la instalación y mantenimiento de productos sanitarios.

Este Ciclo Formativo se imparte en modalidad Dual, el 33% de su carga horaria se realiza en empresas del sector

Real Decreto 838/2015, de 21 de septiembre, por el que se establece el título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica y se fijan los aspectos básicos del currículo.

ANOTACIONES:



Ciclo Formativo de Grado Superior “Técnico en Electromedicina Clínica”



Nuevo!

Calle Canalejas, 43, 35003 Las Palmas de Gran Canaria
<https://iespolitecnicolaspalmas.org/>
928 36 93 68