



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF0543 Planificación de la Instalación de Sistemas de Electromedicina

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este conjunto de materiales didácticos se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0543 Planificación de la instalación de sistemas de electromedicina, regulado en el Real Decreto 683/2011, de 13 de mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para planificar y gestionar la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE INSTALACIONES DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. Concepto y tipos de proyectos
2. Composición de un proyecto
3. Memoria
4. Planos
5. Presupuesto
6. Pliego de condiciones
7. Planos y diagramas

8. Estudio de seguridad y salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. Diagrama de red del proyecto
2. Relación de actividades
3. Diagramas de GANTT
4. Técnicas PERT
5. Método de procedencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DEL APROVISIONAMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. Organización de un almacén tipo: herramientas informáticas
2. Logística del aprovisionamiento
3. Hojas de entrega de materiales: especificaciones de compras
4. Condiciones de almacenamiento y caducidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN Y MONTAJE DE INSTALACIONES DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. Inicialización
2. Coordinación técnica y de seguridad de equipos de trabajo
3. Recepción de componentes en centro de trabajo
4. Preparación de los montajes, planificación y programación
5. Procedimientos de montaje
6. Selección de equipos y accesorios necesarios para montaje



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es