



**Programas de Formación  
y Especialización**

MEDICINA Y SALUD

**Electroterapia para fisioterapeutas**



MODALIDAD  
**100%  
ONLINE**

ÁREA  
**FISIOTERAPIA**

DURACIÓN  
**100  
HORAS**

**OCEANO**  
medicina

[www.oceanomedicina.com](http://www.oceanomedicina.com)



## DESCRIPCIÓN

La electroterapia es una técnica muy extendida en el mundo del deporte y de la rehabilitación. La aplicación de corrientes como complemento a un tratamiento analgésico o de fortalecimiento aumenta exponencialmente los beneficios en el resultado final.

Este programa formativo está basado en los últimos resultados de importantes investigaciones, y su comprensión permite una aplicación directa para empezar a trabajar de forma inmediata. Sin preámbulos ni rodeos innecesarios. Se detalla de forma clara el tipo de corriente más efectiva, cómo variar los parámetros más importantes, cómo se colocan los electrodos y qué ejercicios podemos realizar para conseguir un fortalecimiento muscular más intenso. Todo ello complementado con una importante colección de imágenes que mejorarán su entendimiento y aplicación.

## OBJETIVOS

El programa tiene como objetivos didácticos:

- Explicar claramente el tipo de corriente más efectiva, cómo variar los parámetros más importantes, cómo se colocan los electrodos y qué ejercicios podemos realizar para conseguir un fortalecimiento muscular más intenso.
- Indicar las bases de la electroterapia como complemento a un tratamiento analgésico o de fortalecimiento, lo que permite aumentar exponencialmente los beneficios en el resultado final.

## COORDINADOR DEL PROGRAMA

**Francisco Javier Castillo Montes** (Jaén, España, 1982)

*Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid, España (2004). Máster Universitario en Recuperación Funcional del deportista (2005) y Experto Universitario en Fisioterapia Acuática (2005), ambos por la Universidad Europea de Madrid. Experto Universitario en Nutrición Deportiva (2005) por la Universidad de Cádiz (España) y la International University Study Center (IUSC) Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (2009)*



## CONTENIDOS

**Módulo I. Conceptos básicos**

**Módulo II. Tipos de corrientes**

**Módulo III. Indicaciones y contraindicaciones de la electroterapia**

**Módulo IV. Aplicación de electroterapia en la prevención y el fortalecimiento muscular**

**Módulo V. Aplicación de electroterapia en la recuperación posesfuerzo y de lesiones**

**Módulo VI. Estiramientos globales**

## AVALES Y CERTIFICACIONES

El programa formativo «**Electroterapia para fisioterapeutas**» está acreditado por la Universidad Europea Miguel de Cervantes (España). Al finalizar el programa con calificación adecuada, el profesional de la salud puede solicitar el diploma que certifica su capacitación.



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes