

Nombre de la actividad

## INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (BLOQUE 2)

Profesorado y currículo abreviado

### Mireia Solà Madurell- Fisioterapeuta

- Fisioterapeuta graduada por la Facultat Ciències de la Salut Blanquerna, Universitat Ramon Llull (Barcelona) y premiada con la excelencia académica.
- Postgraduada en Dolor y Disfunción Miofascial (Universitat Internacional de Catalunya)
- Formada en Fisioterapia neurológica por la Asociación Española de Rehabilitación Neurocognitiva Perfetti (AERNP).
- Fisioterapeuta en práctica privada.
- Fisioterapeuta dinamizadora de programas de la Diputació de Barcelona.
- Participación en proyectos de investigación científica: “Acupuncture for COPD: systematic review”, “La aplicación del TENS preoperatorio para mejorar el control del dolor postquirúrgico. Protocolo de ensayo clínico con control aleatorio”, “La acupuntura como terapia complementaria en el tratamiento de la HTA moderada y leve en pacientes sedentarios: protocolo para un estudio con control aleatorizado”.
- Ponente en conferencias, cursos y talleres sobre fisioterapia y evidencia científica: “PBE aplicada en Fisioterapia”, “¿Cómo realizar un estudio científico?”, “Utilización del Tai Chi para la prevención de caídas en población avanzada”, “La aplicación del TENS preoperatorio para mejorar el control del dolor postquirúrgico”, “El trabajo propioceptivo como prevención primaria de lesiones de tobillo en población deportista”.

Profesionales a los que se dirige la actividad

Profesionales de la Salud, Diplomados en Fisioterapia, en Infermería, Médicos, Logopedas, Psicólogos, etc

Objetivo del curso

Este curso quiere ofrecer al alumno aquellos conocimientos esenciales que necesitaría saber todo profesional para poderse introducir en la investigación científica y con ello diseñar y ser partícipe de futuros proyectos científicos.

Para ello se enseñarán los pasos necesarios para realizar un estudio científico y citar correctamente las referencias bibliográficas.

Programa

### EVIDENCIA CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

- ¿Qué significa investigar?
- Situación actual.

### CÓMO REALIZAR UN ESTUDIO

- ¿Qué supone y qué se necesita para llevar a cabo un estudio?
- Pasos para realizar un estudio.
- Protocolo de investigación. Metodología cuantitativa.  
(Abstract, antecedentes, referencias, hipótesis, metodología, consideraciones éticas, plan de trabajo, recursos, aplicabilidad, plan de difusión)

### GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA

- Citaciones bibliográficas.
- Gestores bibliográficos.

- Importación de referencias.

Duración	8 horas
Horario	13 de Junio de 2015 de 9:00h-13:30h y de 15:00h a 18:30h
Lugar de realización	Barcelona
Precio del curso	98€
Plazas limitadas	20 alumnos
Certificación	SANIDAD FORMACION realizará un certificado de asistencia al curso y aprovechamiento
Referencia de curso	MS002