

## Máster Universitario en Fisioterapia del Sistema Musculoesquelético

Oferta Académica del Curso 2019/2020

### Información del Máster

**Obligatorios:** 12 ECTS

**Optativos:** 27 ECTS

**Prácticas externas:** 9 ECTS

**Trabajo Fin de Máster:** 12 ECTS

El máster está estructurado en **dos especialidades**:

- I. **Especialidad en Fisioterapia Manual Ortopédica** (Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE)
- II. **Especialidad en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor** (Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle)

### Plan de estudios

ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	ESPECIALIDAD
Neurofisiología y Fisiopatología del Sistema Musculoesquelético	Obligatoria	3	Común
Metodología de la Investigación	Obligatoria	6	Común
Ciencias del Comportamiento y el dolor de origen musculoesquelético. Modelo Biopsicosocial	Obligatoria	3	Común
Análisis de los Procedimientos de la Fisioterapia Manual	Optativa	3	I
Fisioterapia Manual Ortopédica del Cuadrante Superior y el Tórax	Optativa	12	I
Fisioterapia Manual Ortopédica del Cuadrante Inferior	Optativa	12	I
Fisioterapia Bioconductual	Optativa	3	II
Estrategias Avanzadas en la Valoración y tratamiento	Optativa	3	II

de Fisioterapia en el Dolor			
Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica basada en la evidencia I	Optativa	4	II
Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica basada en la evidencia II	Optativa	6	II
Ejercicio Terapéutico I: Neurobiología del Aprendizaje y Control Motor	Optativa	4	II
Ejercicio Terapéutico II: Sistemática del Neuro-entrenamiento	Optativa	3	II
Fisioterapia Invasiva	Optativa	4	II
Prácticum	Obligatoria	9	Común
Trabajo Fin de Máster	Obligatoria	12	Común

**Las especialidades que no tengan un número mínimo de solicitudes antes de la finalización del primer plazo, podrán no impartirse. Se informará de ello antes del segundo plazo de admisiones.**

**La oferta de asignaturas optativas podría sufrir pequeñas modificaciones antes del comienzo de las clases por razones de ajustes en la ordenación docente del Máster, en cuyo caso, se anunciarían adecuadamente.**