

Datos básicos de la asignatura

| | |
|-----------------------------|---|
| Titulación: | Máster Un.en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en CC.Salud |
| Año plan de estudio: | 2023 |
| Curso implantación: | 2023-24 |
| Centro responsable: | Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología |
| Nombre asignatura: | Fisioterapia Manual en Síndromes Dolorosos |
| Código asignatura: | 52140020 |
| Tipología: | OPTATIVA |
| Curso: | 1 |
| Periodo impartición: | Primer cuatrimestre |
| Créditos ECTS: | 3 |
| Horas totales: | 75 |
| Área/s: | Fisioterapia |
| Departamento/s: | Fisioterapia |

Coordinador de la asignatura

SUAREZ SERRANO, CARMEN MARIA

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

MEDRANO SANCHEZ, ESTHER

SUAREZ SERRANO, CARMEN MARIA

Objetivos y resultados del aprendizaje

Los objetivos de esta asignatura persiguen que el alumno profundice en:

CON35: Conocimiento de los cambios fisiológicos, estructurales, funcionales y de conducta en la aplicación de fisioterapia en los procesos dolorosos.

COM36: Capacidad de valoración del/la paciente para el diagnóstico atendiendo a test y comprobaciones funcionales de acuerdo con normas reconocidas internacionalmente e instrumentación validada.

HAB46: Habilidad para establecer un plan ordenado de fisioterapia para la prevención,

tratamiento y curación evitando los riesgos en la aplicación del mismo y evaluando los resultados obtenidos.

CON48: Conocimiento en los avances en diagnóstico y tratamiento manual que requieren los trastornos cráneo-mandibulares, disfunción del suelo pélvico y trastornos vasculares.

Contenidos o bloques temáticos

- * Abordaje de situaciones clínicas complejas de procesos dolorosos abdominolumbopélvicos mediante procedimientos de fisioterapia manual.
- * Abordaje de situaciones clínicas complejas de procesos dolorosos craneocervicotorácicos mediante procedimientos de fisioterapia manual.
- * Abordaje de situaciones clínicas complejas de procesos dolorosos de las extremidades mediante procedimientos de fisioterapia manual.

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Actividades formativas y horas lectivas

| Actividad | Horas |
|-----------------------------|-------|
| B Clases Teórico/ Prácticas | 15 |

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

- Pruebas de duración corta/Examen: 35%
- Trabajos e informes/Presentaciones orales: 45%
- Asistencia y participación: 20%
- La superación de la asignatura requiere un aprobado, un 5, que debe obtenerse tanto en las Pruebas de duración corta/Examen como en Trabajos e informes/Presentaciones orales,

de forma independiente.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Actividades formativas:

- Clases Teóricas-Prácticas. Presencialidad: 15 horas.
- Trabajo Autónomo del/la Estudiante. No presencialidad: 60 horas

Metodologías docentes:

- Clases Expositivas/participativas
- Actividades de aprendizaje cooperativo
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://fep.us.es/estudios/horarios>

Calendario de exámenes

<https://fep.us.es/estudios/examenes>


Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: GEMA CHAMORRO MORIANA
Vocal: JOSE JESUS JIMENEZ REJANO
Secretario: MARIA DE LA CASA ALMEIDA
Suplente 1: ANGEL OLIVA PASCUAL-VACA
Suplente 2: ALBERTO MARCOS HEREDIA RIZO
Suplente 3: MANUEL ALBORNOZ CABELLO

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Sistemas de evaluación

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 1lfz7e225Y82eMosVyTWPQ== | Fecha | 23/09/2025 |
| Firmado Por | JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/1lfz7e225Y82eMosVyTWPQ%3D%3D | Página | 3/5 |



- Pruebas de duración corta/Examen: 35%
- Trabajos e informes/Presentaciones orales: 45%
- Asistencia y participación: 20%
- La superación de la asignatura requiere un aprobado, un 5, que debe obtenerse tanto en las Pruebas de duración corta/Examen como en Trabajos e informes/Presentaciones orales, de forma independiente.

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

evidencia científica de la terapia manual en fisioterapia

Autores: Fernandez de las Peñas C, Cleland J, Dommerholt J.

Edición: 2015

Publicación: Elsevier

ISBN: 9780702055768

Exercise therapy for chronic low back pain.

Autores: Hayden JA, Ellis J, Ogilvie R, Malmivaara A, Van Tulder MW.

Edición: 2021

Publicación: Cochrane Back and Neck Group, editor. Cochrane Database Syst Rev;2021(10)

ISBN:

Effectiveness of Manual Therapy and Therapeutic Exercise for Temporomandibular Disorders: Systematic Review and Meta-Analysis

Autores: Armijo-Olivo S, Pitance L, Singh V, Neto F, Thie N, Michelotti A. .

Edición: 2016

Publicación: Phys Ther.2016;96(1):9-25.

ISBN:

Bibliografía Específica

Chaitow, Lovegrove Jones

Autores: Chronic pelvic pain and dysfunction


Edición: 2011

Publicación: Elsevier

ISBN: 9780702035326 9 7 8 - 0 - 7 0 2 0 - 3 5 3 2 - 6

Effects of Manual Therapy on Fatigue, Pain, and Psychological Aspects in Women with

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | IlfZ7e225Y82eMosVyTWPQ== | Fecha | 23/09/2025 |
| Firmado Por | JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/IlfZ7e225Y82eMosVyTWPQ%3D%3D | Página | 4/5 |



Fibromyalgia.

Autores: Nadal-Nicolás Y, Rubio-Arias JÁ, Martínez-Olcina M, Reche-García C, Hernández-García M, Martínez-Rodríguez A.

Edición: 2020

Publicación: Int J Environ Res Public Health. 2020;17(12):4611

ISBN:

Información Adicional

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | IlfZ7e225Y82eMosVyTWPQ== | Fecha | 23/09/2025 |
| Firmado Por | JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/IlfZ7e225Y82eMosVyTWPQ%3D%3D | Página | 5/5 |

