

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:	Nuevas Líneas de Investigación e Innovación en Fisioterapia para el Dolor
Código asignatura:	52140030
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Segundo cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75
Área/s:	Fisioterapia
Departamento/s:	Fisioterapia

Coordinador de la asignatura

OLIVA PASCUAL-VACA, ANGEL

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

Profesorado del grupo de actividad principal

OLIVA PASCUAL-VACA, ANGEL

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

¿ Conocer las nuevas tecnologías en la valoración, prevención, y tratamiento del dolor crónico.

¿ Conocer y desarrollar nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor musculoesquelético, visceral y neuropático, incluyendo la terapia manual y el ejercicio terapéutico.

COMPETENCIAS:

COM03: Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad a fin de reconocer efectivamente la dignidad humana de las personas.

CON13: Conocimiento de las etapas del método científico en Ciencias de la salud, según los distintos diseños de investigación cuantitativa y cualitativa, incorporando la práctica basada en la evidencia.

HAB14: Habilidades para realizar un análisis crítico de la literatura científica.

COM17: Capacidad de buscar, gestionar y comunicar la información de una forma eficiente

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.

Contenidos o bloques temáticos

¿ Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor musculoesquelético

¿ Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor neuropático

¿ Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor visceral


Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor

musculoesquelético. (Clase 1; 4 horas)

Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor neuropático.

Código Seguro De Verificación	2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A%3D%3D	Página	2/7



(Clase 1; 1 hora)

Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor visceral. Clase 2

(5 horas)

Exposición de trabajos por parte del alumnado sobre nuevas líneas de investigación en
fisioterapia para el dolor. (Clase 3; 5 horas)

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

Se evaluarán los siguientes aspectos:

1. Asistencia y participación en clase, que supondrá un 10% de la nota final.
2. Realización de un trabajo individual, que constituirá el 45% de la nota final.

Los aspectos a valorar en el trabajo serán los siguientes:

- Calidad científica del trabajo: 8 puntos
- Presentación: 2 puntos

3. Exposición del trabajo individual, que constituirán el 45% de la nota de la asignatura.

Los aspectos a valorar en la exposición serán los siguientes:

- Calidad expositiva del documento expuesto: 3,5 puntos
- Capacidad para exponer oralmente los contenidos: 3,5 puntos
- Capacidad para ajustarse al tiempo establecido: 1 puntos
- Capacidad para responder a las preguntas del profesor y compañeros: 2 puntos

Para aprobar la asignatura debe obtenerse una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 en cada uno de los 3 apartados, bastando igualmente un 5 sobre 10 global para aprobar la asignatura.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Exposiciones y seminarios:

Exposición de la temática, con aportación de artículos e investigaciones que fundamenten los contenidos teóricos y que serán analizados por los alumnos.

Trabajo de investigación:

trabajo individual sobre nuevas líneas de investigación en fisioterapia ante los procesos dolorosos, que se expondrá en clase.

Clases teóricas


El método seguido será el de la lección magistral.

Horarios del grupo del proyecto docente

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

Calendario de exámenes

Código Seguro De Verificación	2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A%3D%3D	Página	4/7



Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: MANUEL ALBORNOZ CABELLO
Vocal: ALBERTO MARCOS HEREDIA RIZO
Secretario: MARIA JESUS CASUSO HOLGADO
Suplente 1: CARMEN MARIA SUAREZ SERRANO
Suplente 2: ESTHER MEDRANO SANCHEZ
Suplente 3: MARIA DE LA CASA ALMEIDA

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Sistemas de evaluación

Se evaluarán los siguientes aspectos:

1. Asistencia y participación en clase, que supondrá un 10% de la nota final.
2. Realización de un trabajo individual, que constituirá el 45% de la nota final.

Los aspectos a valorar en el trabajo serán los siguientes:


- Calidad científica del trabajo: 8 puntos
- Presentación: 2 puntos

3. Exposición del trabajo individual, que constituirán el 45% de la nota de la asignatura.

Los aspectos a valorar en la exposición serán los siguientes:

- Calidad expositiva del documento expuesto: 3,5 puntos
- Capacidad para exponer oralmente los contenidos: 3,5 puntos

Código Seguro De Verificación	2COLnNW1Q7TGNUggDRod6A==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2COLnNW1Q7TGNUggDRod6A%3D%3D	Página	5/7



- Capacidad para ajustarse al tiempo establecido: 1 puntos
- Capacidad para responder a las preguntas del profesor y compañeros: 2 puntos

Para aprobar la asignatura debe obtenerse una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 en cada uno de los 3 apartados, bastando igualmente un 5 sobre 10 global para aprobar la asignatura.

Criterio de calificación

Los aspectos a valorar en el trabajo serán los siguientes:

- Calidad científica del trabajo: 8 puntos
- Presentación: 2 puntos

Los aspectos a valorar en la exposición serán los siguientes:

- Calidad expositiva del documento expuesto: 3,5 puntos
- Capacidad para exponer oralmente los contenidos: 3,5 puntos
- Capacidad para ajustarse al tiempo establecido: 1 puntos
- Capacidad para responder a las preguntas del profesor y compañeros: 2 puntos

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

VALORACIÓN MANUAL


Autores: Juan Antonio Díaz Mancha

Edición: 2020

Publicación: Libro

ISBN: 978-84-9113-252-3

Código Seguro De Verificación	2COLnNW1Q7TGNUGqDRod6A==	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2COLnNW1Q7TGNUGqDRod6A%3D%3D	Página	6/7



Bibliografía Específica

Osteopatía basada en la evidencia 2. TOMO 1: Sistema Músculo Esquelético

Autores: Francois Ricard

Edición: 2022

Publicación: Libro

ISBN: 978-84-945882-8-0

Osteopatía basada en la evidencia 2. TOMO 2: Sistema Visceral


Autores: Francois Ricard; Pablo Escribá

Edición: 2023

Publicación: Libro

ISBN: 978-84-126897-0-9

Información Adicional

Código Seguro De Verificación	2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A==	Fecha	22/09/2025		
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2COLnNW1Q7TGNUgqDRod6A%3D%3D		Página		7/7