

Máster Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor. 60 ECTS EDICIÓN ENTRE SEMANA

2025/2026

Horario: lunes, miércoles y viernes. De 9:00 a 14:00, **excepto el viernes 28 de noviembre y 29 de noviembre que habrá clase de 9 a 17.**

1 SEMANA 6-10 OCTUBRE	LUNES 6		MIÉRCOLES 8	VIERNES 10	
ASIGNATURA	Neurofisiología y Fisiopatología	Metodología de investigación	Metodología de investigación	Neurofisiología y Fisiopatología	
CONTENIDOS	Jornada Bienvenida (8:30 – 9 am)	Bases fundamentales de la neurofisiología del Dolor	El método científico y fundamentos de la investigación	Diseños de investigación incluyendo Revisión Sistemática y metaanálisis Lectura crítica de artículos	Neurobiología y bioquímica del dolor.
PROFESORES		Prof. Alfonso Gil [9 – 11:30 hr (2,5h)]	Prof. Alfonso Gil (2,5 h)	Prof. Alfonso Gil	Prof. Carlos Goicoechea

2 SEMANA 13-17 OCTUBRE	LUNES 13	MIÉRCOLES 15	VIERNES 17
ASIGNATURA	Metodología de investigación	Metodología de investigación	Metodología de investigación
CONTENIDOS	Búsquedas bibliográficas Gestores de referencias bibliográficas	Elaboración de proyectos	Ética de la investigación en Ciencias de la Salud
PROFESORES	Prof. Alfonso Gil	Prof. Alfonso Gil	Profa. Maria Gracia Carpena [9 – 11:30 hr. (2,5h)]

3 SEMANA 20-24 OCTUBRE	LUNES 20	MIÉRCOLES 22	VIERNES 24
ASIGNATURA	Neurofisiología y fisiopatología	Neurofisiología y fisiopatología	Neurofisiología y Fisiopatología
CONTENIDOS	Neurobiología y bioquímica del dolor.	Clínica del dolor nociceptivo, neuropático y dolor pediátrico	Efectos neurofisiológicos y mecanismos de acción de la fisioterapia manual y ejercicio.
PROFESORES	Prof. Carlos Goicoechea	Prof. Alfonso Gil	Prof. Josué Fernandez

4 SEMANA 27-31 OCTUBRE	LUNES 27		MIÉRCOLES 29	VIERNES 31	
ASIGNATURA	Neurofisiología y Fisiopatología		Neurofisiología y Fisiopatología	Neurofisiología y Fisiopatología	
CONTENIDOS	Dolor post-quirúrgico	Ejes funcionales del movimiento: patrones primarios y secundarios y su relación cinemática y cinética.	Dolor y movimiento Adaptaciones neuromusculares	Dolor oncológico	Dolor trigémino-cervical
PROFESORES	Prof. Josué Fernandez (2,5h)	Profa. María Gómez (2,5 H)	Prof. Sergio Lerma Lara (5 h)	Profa. Beatriz Arranz (2,5H)	Profa. Paula Kindelan (2,5h)

5 SEMANA 3-7 NOVIEMBRE	LUNES 3	MIÉRCOLES 5	VIERNES 7
ASIGNATURA	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I
CONTENIDOS	Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad	Bases del razonamiento clínico en TMNO	Relación neurofisiológica y biomecánica de la terapia manual neuro-ortopédica
PROFESORES	Prof. Raul Ferrer	Prof. Ignacio Elizagaray	Prof. Roy Latouche

6 SEMANA 10-14 NOVIEMBRE	LUNES 10	MIÉRCOLES 12	VIERNES 14
ASIGNATURA		Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I
CONTENIDOS		TMNO en la región cervical	TMNO en la región cervical
PROFESORES		Prof. Ignacio Elizagaray	Prof. Ignacio Elizagaray

7 SEMANA 17-21 NOVIEMBRE	LUNES 17	MIÉRCOLES 19	VIERNES 21
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I
CONTENIDOS	TMNO en la región cervical	TMNO en la región Craneomandibular	TMNO en la región Craneomandibular
PROFESORES	Prof. Ignacio Elizagaray	Prof. Alfonso Gil	Prof. Alfonso Gil

8 SEMANA 24-28 NOVIEMBRE	LUNES 24	MIÉRCOLES 26	VIERNES 28	SABADO 29
ASIGNATURA	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico I
CONTENIDOS	Requisitos para la implementación de un programa de ejercicio de control motor Principios para la prescripción de ejercicio basado en control motor en el dolor musculoesquelético crónico Herramientas de adhesión en un programa de ejercicio	Neurociencia, ejercicio y dolor Aprendizaje motor Diferentes modelos de ejercicio terapéutico	Ejercicio terapéutico en la región cervical	Ejercicio terapéutico en la región cervical
PROFESORES	Prof. Josué Fernández	Prof. Roy Latouche	Prof. Deborah Falla (Hasta las 17:00 horas)	Prof. Deborah Falla (Hasta las 17:00 horas)

9 SEMANA 1-5 DICIEMBRE	LUNES 1	MIÉRCOLES 3	VIERNES 5
ASIGNATURA	Ejercicio terapéutico I	Fisioterapia invasiva	Fisioterapia invasiva
CONTENIDOS	Ejercicio terapéutico en la región temporomandibular	Bases fundamentales de la fisioterapia invasiva Precauciones y recomendaciones Indicaciones y efectos clínicos	Punción seca de la musculatura de cara y cuello
PROFESORES	Prof. Alfonso Gil Martínez	Prof. Josue Fernandez Carnero	Prof. Josue Fernandez Carnero

10 SEMANA 8-12 DICIEMBRE	LUNES 8	MIÉRCOLES 10	VIERNES 12
ASIGNATURA		Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor	Ciencias del comportamiento
CONTENIDOS		Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor
PROFESORES		Prof. Raul Ferrer	Prof. Joaquin Pardo

11 SEMANA 15-19 DICIEMBRE	LUNES 15	MIÉRCOLES 17	VIERNES 19
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I
CONTENIDOS	TMNO en la cintura escapular	TMNO en la región torácica	TMNO en la región torácica
PROFESORES	Prof. Néstor Requejo	Prof. Roy Latouche	Prof. Roy Latouche

12 SEMANA 12-16 ENERO	LUNES 12	MIÉRCOLES 14	VIERNES 16
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico I
CONTENIDOS	TMNO en la cintura escapular	Ejercicio terapéutico en la cintura escapular y hombro	Ejercicio terapéutico en la región torácica
PROFESORES	Prof. Néstor Requejo	Prof. Javier Bailón	Prof. Roy Latouche

13 SEMANA 19-23 ENERO	LUNES 19	MIÉRCOLES 21	VIERNES 23
ASIGNATURA	Ciencias del comportamiento	Ciencias del comportamiento	
CONTENIDOS	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	
PROFESORES	Prof. Jose Luis González	Prof. Jose Luis González	

14 SEMANA 26-30 ENERO	LUNES 26	MIÉRCOLES 28	VIERNES 30
ASIGNATURA		Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I
CONTENIDOS		TMNO en la región Lumbopélvica	TMNO en la región Lumbopélvica
PROFESORES		Prof. Daniel Mañoso	Prof. Daniel Mañoso

15 SEMANA 2-6 FEBRERO	LUNES 2	MIÉRCOLES 4	VIERNES 6
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico I
CONTENIDOS	TMNO en la región Lumbopélvica	Ejercicio terapéutico en la región lumbopélvica	Ejercicio terapéutico en la región lumbopélvica
PROFESORES	Prof. Daniel Mañoso	Prof. Daniel Mañoso	Prof. Daniel Mañoso

16 SEMANA 9-13 FEBRERO	LUNES 9	MIÉRCOLES 11	VIERNES 13
ASIGNATURA	Fisioterapia invasiva	Fisioterapia invasiva	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor
CONTENIDOS	Abordaje de la musculatura dorsolumbar	Abordaje de la musculatura dorsolumbar	Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad
PROFESORES	Prof. Hector Beltrán	Prof. Hector Beltrán	Prof. Raul Ferrer

17 SEMANA 16-20 FEBRERO	LUNES 16	MIÉRCOLES 18	VIERNES 20
ASIGNATURA	Fisioterapia Bioconductual	Fisioterapia Bioconductual	Fisioterapia Bioconductual
CONTENIDOS	Principios y fundamentos de la fisioterapia Bioconductual Planteamiento de objetivos	Planteamiento de objetivos Entrenamiento en habilidades de afrontamiento	Métodos de Distracción cognitiva, Actividad y exposición graduadas Planteamiento terapéutico y toma de decisiones Métodos Bioconductual en fisioterapia
PROFESORES	Prof. Roy La Touche	Prof. Roy La Touche	Prof. Roy La Touche

18 SEMANA 23-27 FEBRERO	LUNES 23	MIÉRCOLES 25	VIERNES 27
ASIGNATURA	Ciencias del comportamiento	Fisioterapia Bioconductual	Fisioterapia Bioconductual
CONTENIDOS	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo Bioconductual Entrenamiento en relajación	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo Bioconductual Entrenamiento en relajación
PROFESORES	Prof. Joaquín Pardo	Prof. Raul Ferrer	Prof. Raul Ferrer

19 SEMANA 2-6 MARZO	LUNES 2	MIÉRCOLES 4	VIERNES 6
ASIGNATURA	Ciencias del comportamiento	Fisioterapia Bioconductual	Ciencias del comportamiento
CONTENIDOS	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo Bioconductual Entrenamiento en relajación	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor
PROFESORES	Prof. Joaquin Pardo	Prof. Raul Ferrer	Prof. Jose Luis González

20 SEMANA 9-13 MARZO	LUNES 9	MIÉRCOLES 11	VIERNES 13
ASIGNATURA	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Fisioterapia Bioconductual
CONTENIDOS	Farmacología del dolor	Farmacología del dolor	Educación en neurofisiología del dolor Entrenamiento de relajación Planteamiento terapéutico y toma de decisiones
PROFESORES	Prof. Carlos Goicoechea	Prof. Carlos Goicoechea	Prof. Raúl Ferrer

21 SEMANA 16-20 MARZO	LUNES 16	MIÉRCOLES 18	VIERNES 20
ASIGNATURA	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Metodología de la investigación
CONTENIDOS	Farmacología del dolor	Relación clínica de la Farmacología del Dolor y la Fisioterapia	Análisis estadístico
PROFESORES	Prof. Miguel Molina	Prof. Sergio Lerma	Prof. Álvaro Reina

22 SEMANA 23-27 MARZO	LUNES 23	MIÉRCOLES 25	VIERNES 27
ASIGNATURA	Metodología de la investigación	Metodología de la investigación	Metodología de la investigación
CONTENIDOS	Análisis estadístico	Análisis estadístico	Análisis estadístico
PROFESORES	Prof. Álvaro Reina	Prof. Álvaro Reina	Prof. Álvaro Reina

23 SEMANA 6-10 ABRIL	LUNES 6	MIÉRCOLES 8	VIERNES 10
ASIGNATURA		Metodología de la investigación	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II
CONTENIDOS		Análisis estadístico (metaanálisis)	TMNO en codo, mano y muñeca
PROFESORES		Prof. Álvaro Reina	Prof. Javier Bailón

24 SEMANA 13-17 ABRIL	LUNES 13	MIÉRCOLES 15	VIERNES 17
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Ejercicio terapéutico I	Fisioterapia invasiva
CONTENIDOS	TMNO en codo, mano y muñeca	Ejercicio terapéutico en codo, muñeca y mano	Fundamentos de ecografía Punción seca de la musculatura el miembro superior
PROFESORES	Prof. Javier Bailón	Prof. Javier Bailón	Prof. José Vicente León

25 SEMANA 20-24 ABRIL	LUNES 20	MIÉRCOLES 22	VIERNES 24
ASIGNATURA	Fisioterapia invasiva	Fisioterapia invasiva	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II
CONTENIDOS	Punción seca de la musculatura el miembro superior	Punción seca de la musculatura el miembro superior	TMNO en región en cadera y rodilla
PROFESORES	Prof. José Vicente León	Prof. José Vicente León	Prof. Sergio Lerma

26 SEMANA 27 ABRIL-1 MAYO	LUNES 27	MIÉRCOLES 29	VIERNES 1
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	
CONTENIDOS	TMNO en región en cadera y rodilla	TMNO en región en cadera y rodilla	
PROFESORES	Prof. Sergio Lerma	Prof. Sergio Lerma	

27 SEMANA 4-8 MAYO	LUNES 4	MIÉRCOLES 6	VIERNES 8
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II
CONTENIDOS	TMNO en región en cadera y rodilla	TMNO en tobillo y pie. Vendaje funcional	TMNO en tobillo y pie. Vendaje funcional
PROFESORES	Prof. Sergio Lerma	Prof. José Vicente León	Prof. José Vicente León

28 SEMANA 11-13 MAYO	LUNES 11	MIÉRCOLES 13	VIERNES 15
ASIGNATURA	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	
CONTENIDOS	TMNO en tobillo y pie. Vendaje funcional	Tratamiento de las tendinopatías	
PROFESORES	Prof. José Vicente León	Prof. Néstor Requejo	

29 SEMANA 18-22 MAYO	LUNES 18	MIÉRCOLES 20	VIERNES 22
ASIGNATURA	Ejercicio terapéutico II	Ejercicio terapéutico II	Ejercicio terapéutico II
CONTENIDOS	<p>Análisis funcional de la extremidad inferior.</p> <p>Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior.</p> <p>Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.</p>	<p>Análisis funcional de la extremidad inferior.</p> <p>Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior.</p> <p>Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.</p>	<p>Análisis funcional de la extremidad inferior.</p> <p>Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior.</p> <p>Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.</p>
PROFESORES	Prof. Sergio Lerma	Prof. Sergio Lerma	Prof. Sergio Lerma

30 SEMANA 25-29 MAYO	LUNES 25	MARTES 27	VIERNES 29
ASIGNATURA	Ejercicio terapéutico II	Fisioterapia invasiva	Fisioterapia invasiva
CONTENIDOS	<p>Análisis funcional de la extremidad inferior.</p> <p>Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior.</p> <p>Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.</p>	<p>Punción seca en la musculatura de la extremidad inferior</p>	<p>Punción seca en la musculatura de la extremidad inferior</p>
PROFESORES	Prof. Sergio Lerma	Prof. Jose Vicente	Prof. Jose Vicente

31 SEMANA 1-5 JUNIO	LUNES 1	MIÉRCOLES 3	VIERNES 5
ASIGNATURA	Ejercicio terapéutico II	Ejercicio terapéutico II	Ejercicio terapéutico II
CONTENIDOS	<p>Monitorización de signos clínicos, síntomas y fatiga, durante una sesión de entrenamiento.</p> <p>Planificación e intervención, prescripción de ejercicio aeróbico en dolor crónico</p>	<p>Planificación e intervención, prescripción de ejercicio aeróbico en dolor crónico</p> <p>Prescripción de ejercicio. Restricción de flujo medio acuático</p>	<p>Prescripción de ejercicio. Restricción de flujo medio acuático</p>
PROFESORES	Prof. Néstor Requejo	Prof. Néstor Requejo	Prof. Francisco de Asís

32 SEMANA 8-12 JUNIO	LUNES 8		MIÉRCOLES 10	VIERNES 12
ASIGNATURA		Ejercicio terapéutico II	Ejercicio terapéutico II	Metodología de la investigación
CONTENIDOS		Prescripción de ejercicio en el paciente geriátrico	Planificación e intervención con ejercicio terapéutico en dolor oncológico	Congreso Máster
PROFESORES		Prof. José Fierro	Profa. Beatriz Arranz	Prof. Álvaro Reina

Máster Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor. 60 ECTS

EDICIÓN FIN DE SEMANA 2025/2026. El viernes 28 noviembre y el sábado 29 de noviembre habrá clase de 9 a 17

1º SEMINARIO (20 HORAS)

días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
3 OCTUBRE	Bienvenida (8:30 a 9:00)			
	9:30 a 17:30	Metodología de investigación	Fundamentos de la investigación Búsquedas bibliográficas Gestores de referencias bibliográficas	Prof. Alfonso Gil (7,5 H)
	17:30 a 20:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Bases fundamentales de la neurofisiología del Dolor	Prof. Alfonso Gil (2,5 H)
4 OCTUBRE	9:00 a 20:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Neurobiología y bioquímica del dolor.	Prof. Carlos Goicoechea (10 H)

2º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
17 OCTUBRE	9:00 a 20:00	Metodología de investigación	Diseños de investigación, incluyendo revisión sistemática y metaanálisis	Prof. Alfonso Gil (10 H)
18 OCTUBRE	9:00 a 14:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Clínica del dolor nociceptivo, neuropático y dolor pediátrico	Prof. Alfonso Gil (5 H)
	15:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Bases del Razonamiento clínico en TMNO	Prof. Ignacio Elizagaray (5 H)
19 OCTUBRE	9:00 a 11:30	Neurofisiología y Fisiopatología	Dolor oncológico	Profa. Beatriz Arranz (2,5 H)
	11:30 a 14:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Dolor trigémino-cervical	Profa. Paula Kindelan (2,5 H)

3º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
24 OCTUBRE	9:00 a 11:30	Metodología de investigación	Elaboración de proyectos	Prof. Alfonso Gil (2.5 H)
	11:30 a 14:00		Ética de la investigación en Ciencias de la Salud	Profa. Maria Gracia Carpena (2,5 H)
	15:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	Relación neurofisiológica y biomecánica con la terapia manual neuro-ortopédica	Prof. Roy La Touche (5 H)
25 OCTUBRE	9:00: a 11:30	Neurofisiología y Fisiopatología	Ejes funcionales del movimiento: patrones primarios y secundarios y su relación cinemática y cinética.	Profa. María Gómez (2,5 H)
	11:30 a 14:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Dolor postquirúrgico	Prof. Miguel Molina (2,5 H)
	15:00 a 20:00	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor	Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad	Prof. Raul Ferrer (5 H)
26 OCTUBRE	9:00 a 14:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Dolor y movimiento Adaptaciones neuromusculares	Prof. Sergio Lerma (5 H)

4º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
14 NOVIEMBRE	9:00 a 14:00	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor	Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad	Prof. Raul Ferrer (5 H)
	15:00 a 20:00	Neurofisiología y Fisiopatología	Efectos neurofisiológicos y mecanismos de acción de la fisioterapia manual y ejercicio.	Prof. Josué Fernández (5 H)
15 NOVIEMBRE	9:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región cervical	Prof. Ignacio Elizagaray (10 H)
16 NOVIEMBRE	9:00 a 14:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región cervical	Prof. Ignacio Elizagaray (5 H)

5º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
21 NOVIEMBRE	9:00 a 14:00	Ejercicio terapéutico I	Neurociencia, ejercicio y dolor Aprendizaje motor Modelos de ejercicio terapéutico Principios de prescripción de ejercicio terapéutico	Prof. Roy La Touche (5 H)
	15:00 a 20:00	Ejercicio terapéutico I	Requisitos para la implementación de un programa de ejercicio de control motor Bases en la prescripción de ejercicio de control motor en el dolor musculoesquelético crónico Herramientas de adhesión en un programa de ejercicio	Profa. Josué Fernandez (5 H)
22 NOVIEMBRE	9:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región Craneomandibular	Prof. Alfonso Gil (10 H)

6º SEMINARIO (17 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
28 NOVIEMBRE	9:00 a 17:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la región cervical	Prof. Deborah Falla (Hasta las 17:00 H)
29 NOVIEMBRE	9:00 a 17:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la región cervical	Prof. Deborah Falla (Hasta las 17:00 H)
30 NOVIEMBRE	9:00 a 14:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la región temporomandibular	Prof. Alfonso Gil Martínez (5 H)

7º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
12 DICIEMBRE	9:00 a 20:00	Fisioterapia invasiva	Bases fundamentales de la fisioterapia invasiva Precauciones y recomendaciones Indicaciones y efectos clínicos Punción seca de la musculatura de cara y cuello	Prof. Josué Fernandez Carnero (10 H)
13 DICIEMBRE	9:00 a 20:00	Ciencias del comportamiento	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Prof. Jose Luis González (10 H)
14 DICIEMBRE	9:00 a 15:00	Ciencias del comportamiento	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Prof. Joaquín Pardo (5 H)

8º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
9 ENERO	9:00 a 20:00	Fisioterapia Bioconductual	Principios y fundamentos de la fisioterapia Bioconductual Planteamiento de objetivos Planteamiento terapéutico y toma de decisiones	Prof. Roy Latouche (10 H)
10 ENERO	9:00 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región torácica	Prof. Roy Latouche (10 H)
11 ENERO	9:00 a 14:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la región torácica	Prof. Roy Latouche (5 H)

9º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
16 ENERO	9:00 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la cintura escapular	Prof. Néstor Requejo (10 H)
17 ENERO	9:00 a 14:00	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento del dolor	Fundamentos de valoración clínica y psicométrica Métodos de evaluación somatosensorial Métodos de evaluación clínica del dolor y discapacidad	Prof. Raul Ferrer (5 H)
	15:00 a 20:00	Fisioterapia Bioconductual	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo bioconductual	Prof. Raul Ferrer (5 h)
18 ENERO	9:00 a 14:00	Ciencias del comportamiento	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Prof. José Luis González (5 H)

10º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
30 ENERO	9:00 a 14:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la cintura escapular y hombro	Prof. Javier Bailón (5 H)
	15:00 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región Lumbopélvica	Prof. Daniel Mañoso (5 H)
31 ENERO	9:00 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica I	TMNO en la región Lumbopélvica	Prof. Daniel Mañoso (10 H)

11º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
6 FEBRERO	9:00 a 20:00	Fisioterapia invasiva	Abordaje de la musculatura del dorsolumbar	Prof. Hector Beltran (10 H)
7 FEBRERO	9:00 a 20:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en la región lumbopélvica	Prof. Daniel Mañoso (10 H)
8 FEBRERO	9:00 a 14:00	Ejercicio terapéutico II	Monitorización de signos clínicos, síntomas y fatiga, durante una sesión de entrenamiento. Planificación e intervención, prescripción de ejercicio aeróbico en dolor crónico musculoesquelético	Prof. Néstor Requejo (5 H)

12º SEMINARIO (23 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
20 FEBRERO	9:00 a 11:30	Ejercicio terapéutico II	Monitorización de signos clínicos, síntomas y fatiga, durante una sesión de entrenamiento. Planificación e intervención, prescripción de ejercicio aeróbico	Prof. Néstor Requejo (2,5 H)
	11:30 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro- ortopédica II	TMNO en codo, muñeca y mano	Prof. Javier Bailón (7,5 H)
21 FEBRERO	9:00 a 20:00	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Farmacología del dolor	Prof. Carlos Goicoechea (10 H)
22 FEBRERO	9:00 a 14:00	Fisioterapia Bioconductual	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo bioconductual	Prof. Raul Ferrer (5H)

13º SEMINARIO (18 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
27 FEBRERO	9:00 a 11:30	Fisioterapia Manual Neuro- ortopédica II	TMNO en codo, muñeca y mano	Prof. Javier Bailón (2,5 H)
	11:30 a 18:00	Ejercicio terapéutico I	Ejercicio terapéutico en cintura escapular codo, muñeca y mano	Prof. Javier Bailón (5 H)
28 FEBRERO	9:00 a 14:00	Estrategias avanzadas en el diagnóstico y tratamiento dolor	Farmacología del dolor	Prof. Miguel Molina (5 H)
	15:00 a 20:00		Farmacología y Fisioterapia	Prof. Sergio Lerma (5 H)

14º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
6 MARZO	9:00 a 14:00	Fisioterapia Bioconductual	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo bioconductual	Prof. Raul Ferrer (5 H)
	15:00 a 20:00	Ejercicio terapéutico II	Planificación e intervención con ejercicio terapéutico en dolor oncológico	Profa. Beatriz Arranz (5 H)
7 MARZO	9:00 a 20:00	Ciencias del comportamiento	Conceptualización del modelo biopsicosocial y factores de riesgo y mecanismos psicobiológicos implicados en la cronificación del dolor	Prof. Joaquín Pardo (10 H)
8 MARZO	9:00 a 14:00	Fisioterapia Bioconductual	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo bioconductual	Prof. Raul Ferrer (10 H)

15º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
13 MARZO	9:00 a 20:00	Metodología de la investigación	Análisis estadístico	Prof. Álvaro Reina (10 H)
14 MARZO	9:00 a 20:00	Metodología de la investigación	Análisis estadístico	Prof. Álvaro Reina (10 H)

16º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
20 MARZO	9:00 a 20:00	Fisioterapia invasiva	Fundamentos de ecografía y punción seca en MMSS	Prof. José Vicente León (10 H)
21 MARZO	9:00 a 14:00	Metodología de la investigación	Análisis estadístico (metaanálisis)	Prof. Álvaro Reina (5 H)
	15:00 a 20:00	Fisioterapia Bioconductual	Entrenamiento de habilidades de afrontamiento en el dolor Educación terapéutica Modelos de aprendizaje y aplicación práctica del modelo Bioconductual Entrenamiento en relajación	Prof. Raul Ferrer (5H)

17º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
10 ABRIL	9:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	TMNO en región en cadera y rodilla	Prof. Sergio Lerma (10 H)
11 ABRIL	9:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	TMNO en región en cadera y rodilla	Prof. Sergio Lerma (10 H)

18º SEMINARIO (25 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
17 ABRIL	9:00 a 14:00	Fisioterapia Bioconductual	Principios y fundamentos de la fisioterapia Bioconductual Planteamiento de objetivos Planteamiento terapéutico y toma de decisiones	Prof. Roy Latouche (5 H)
	15:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro- ortopédica II	TMNO en tobillo y pie. Vendaje funcional	Prof. José Vicente León (5H)
18 ABRIL	9:00 a 20:00	Fisioterapia Manual Neuro- ortopédica II	TMNO en tobillo y pie. Vendaje funcional	Prof. José Vicente León (10H)
19 ABRIL	9:00 a 14:00	Fisioterapia Manual Neuro-ortopédica II	Tratamiento de las tendinopatías	Prof. Néstor Requejo (5 H)

19º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
8 Mayo	9:00 a 17:30	Ejercicio terapéutico II	Prescripción de ejercicio. Restricción de flujo y prescripción de ejercicio en medio acuático	Prof. Francisco de Asís (7,5 H)
	17:30 a 20:00	Ejercicio terapéutico II	Prescripción de ejercicio en el paciente geriátrico	Prof. José Fierro (2,5 H)
9 Mayo	9:00 a 20:00	Fisioterapia invasiva	Fundamentos de Electropunción y electrolisis Punción seca en la musculatura de la extremidad inferior	Prof. Jose Vicente (10 H)
10 Mayo	9:00 a 20:00	Fisioterapia invasiva	Fundamentos de Electropunción y electrolisis Punción seca en la musculatura de la extremidad inferior	Prof. Jose Vicente (5 H)

21º SEMINARIO (20 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
29 MAYO	9:00 a 20:00	Ejercicio terapéutico II	Análisis funcional de la extremidad inferior. Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior. Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.	Prof. Sergio Lerma (10 H)
30 MAYO	9:00 a 20:00	Ejercicio terapéutico II	Análisis funcional de la extremidad inferior. Prescripción de ejercicio terapéutico en los trastornos de la extremidad inferior. Balance y propiocepción Entrenamiento de la marcha.	Prof. Sergio Lerma (10 H)

21º SEMINARIO (5 HORAS)

Días	Horario	Asignatura	Contenidos	Profesores
12 JUNIO	9:00 a 14:00	Metodología de la investigación	Congreso Máster	Prof. Álvaro Reina (5 H)
13 JUNIO				