

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: CINESITERAPIA Código: 17304

Tipología: OBLIGATORIA Créditos ECTS: 9

Grado: 333 - GRADO EN FISIOTERAPIA Curso académico: 2021-22

 Centro: 109 - FACULTAD DE FISIOTERAPIA Y ENFERMERÍA
 Grupo(s): 40

 Curso: 1
 Duración: AN

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de english Friendly: N

 Página web: https://www.uclm.es/toledo/fafeto
 Bilingüe: N

Profesor: BEATRIZ ARRANZ MARTÍN - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento Teléfon		Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/1.6	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP. 5822		Beatriz Arranz@ucim es	martes y jueves 13:00-15:00 con cita previa solicitad por email				
Profesor: ELIZABETH BRAVO ESTEBAN HERREROS - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/1.4		925268800 Ext 5833	Elisabeth.Bravo@uclm.es	martes y jueves 13:00-15:00 con cita previa solicitada por email				
Profesor: CRISTINA LII	RIO ROMERO - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini/1.4	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	925268800 Ex 5833	Cristina.Lirio@uclm.es	martes y jueves 13:00-15:00 con cita previa solicitada por email				

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

E38

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación: Comprende el estudio de los fundamentos generales del movimiento como tratamiento físico, aplicado activa o pasivamente, para corregir un deterioro postural, mejorar la función músculo-esquelética o para desarrollar el dominio voluntario del movimiento, dirigido a personas afectadas de disfunciones somáticas, psicosomáticas y orgánicas o a las que se desean mantener en un nivel adecuado de salud.

Relación con otras Asignaturas: Valoración en Fisioterapia, Anatomía del Aparato Locomotor, Métodos Específicos I, II, III y IV, Especialidades Clínicas I, II III, IV, V y VI, Introducción a las Prácticas Clínicas, y Prácticum I, II y III.

Relación con la Profesión: La Cinesiterapia y el ejercicio físico terapéutico son las herramientas fundamentales que define al fisioterapeuta como profesional. Su conocimiento es imprescindible para el aprendizaje y desarrollo de otros métodos más específicos. Es de gran utilidad en la práctica asistencial y de creciente interés como medida terapéutica en el desarrollo de nuevos campos de actuación profesional.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

T. COMI ETENCIAS DI	E LA TITULACION QUE LA ASIGNATUTA CONTINDUTE A ALCANZATI
Competencias propias	de la asignatura
Código	Descripción
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E01	Que los estudiantes sepan identificar y describir sistemáticamente las estructuras anatómicas, para su aplicación en las actuaciones de Fisioterapia.
E19	Que los estudiantes sepan aplicar los principios y teorías de la biofísica a las actuaciones de Fisioterapia.
E21	Que los estudiantes comprendan y expliquen los principios de la biomecánica y electrofisiología aplicados a la Fisioterapia.
E33	Que los estudiantes sepan evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación con los objetivos marcados.
E36	Que los estudiantes comprendan y sepan aplicar los principios ergonómicos y antropométricos.
E37	Que los estudiantes sepan analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica.

Que los estudiantes conozcan las formas de intervención psicomotriz en las distintas etapas del ciclo vital.

E52 E54	Que los estudiantes conozcan la forma de prevenir lesiones profesionales. Que los estudiantes incorporen los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.
E56	Que los estudiantes sepan orientar y motivar al paciente y a los familiares en su proceso de recuperación.
G01	Que los estudiantes demuestren capacidad para tomar decisiones razonadas y para resolver problemas partiendo de los conocimientos y de la información disponible dentro de su área de estudio.
G02	Que los estudiantes demuestren capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo en el proceso de enseñanza- aprendizaje.
G03	Que los estudiantes muestren capacidad de análisis y de síntesis oral y escrita e, igualmente, de elaboración y defensa de argumentos.
G04	Que los estudiantes demuestren habilidades de comunicación oral y escrita en castellano.
G05	Que los estudiantes demuestren capacidad de gestionar adecuadamente la información.
G06	Que los estudiantes demuestren capacidad y manejo de las TICs en el ámbito de estudio.
G16	Que los estudiantes demuestren sensibilidad hacia temas medioambientales.
G19	Que los estudiantes demuestren respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
G23	Que los estudiantes demuestren poseer y comprender conocimientos en Ciencias de la Salud apoyados en libros de texto avanzados y en la vanguardia de su campo de estudio.
G26	Que los estudiantes demuestren respeto por los Derechos Humanos, atendiendo a los principios de igualdad entre hombres y mujeres, a la no discriminación y a la accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Identificar y justificar, de entre varios ejemplos ofrecidos por el profesor, la postura correcta en determinadas actividades de la vida diaria y profesional, determinado las razones que justifican esa postura como las más ergonómica

Demostrar una correcta ejecución de las diferentes modalidades de Cinesiterapia Pasiva y Activa, recogidas en el portafolios o cuaderno de laboratorio, utilizando como modelo a un compañero; y ante un determinado caso clínico sepa elegir de entre todas las modalidades aquella o aquellas que estarían más indicadas, razonando con una adecuada estructura lógica y utilizando el lenguaje apropiado, el por qué de dicha elección. Reconocer mediante imágenes o ejemplos escritos debidamente detallado, el tipo de contracción, la amplitud de trabajo y el tipo de cadena cinética que realiza el músculo en los diferentes movimientos expuestos, explicando en qué consiste.

Que el estudiante realice una ficha antropométrica de una población definida, siguiendo la metodología estandarizada por el grupo español de cineantropometría (GREC) para localizar y tomar medidas antropométricas, estudiar el somatotipo y la composición corporal.

Que el estudiante, ante un listado de disfunciones motrices determinadas, exponga ejemplos de ejercicios para trabajar los diferentes componentes de la intervención Psicomotriz.

Describir las diferentes modalidades de cinesiterapia, sus principios y aplicación en los pacientes a los que van dirigidas, determinado en que fase de la recuperación funcional pueden ser más adecuada su aplicación.

Realizar un portafolio o cuaderno de laboratorio que recoja, siguiendo el modelo entregado por el profesor y con un lenguaje técnico apropiado, las diferentes modalidades de cinesiterapia y los aspectos a tener en cuenta para la correcta movilización de cada articulación, citando la bibliografía utilizada en su elaboración y escribiendo con corrección ortográfica.

Resultados adicionales

Reconocer mediante imágenes o ejemplos escritos debidamente detallado, el tipo de contracción, la amplitud de trabajo y el tipo de cadena cinética que realiza el músculo en los diferentes movimientos expuestos, explicando en qué consiste

6. TEMARIO

Tema 1: UNIDAD INTRODUCTORIA

Tema 1.1 Generalidades sobre Cinesiterapia: concepto de Cinesiterapia, fisiología del movimiento, clasificación de Cinesiterapia, indicaciones y contraindicaciones de la Cinesiterapia

Tema 1.2 Referencias para el estudio del movimiento humano. Posición anatómica. Definición de movimientos. Planos y ejes de referencia y movimientos que se realizan en los mismos. Nomenclatura técnica. Uso correcto de las nociones proximal y distal

- Tema 1.3 Tipos de contracción y amplitudes musculares
- Tema 1.4 PRÁCTICA 1: Referencias para el estudio del movimiento humano y uso del lenguaje técnico en fisioterapia
- Tema 1.5 Reposo e inmovilización: Inmovilización total o parcial. Efectos fisiopatológicos. Indicaciones y contraindicaciones.
- Tema 1.6 PRÁCTICA 2: Ergonomía e higiene postural

Tema 2: CINESITERAPIA PASIVA

- Tema 2.1 Generalidades sobre Cinesiterapia Pasiva: Clasificación. Indicaciones y contraindicaciones
- Tema 2.2 Cinesiterapia Pasiva Articular Manual
- Tema 2.3 Cinesiterapia Autopasiva e Instrumental
- Tema 2.4 Tracciones articulares y Posturas Osteoarticulares
- Tema 2.5 PRÁCTICA 1: Cinesiterapia Pasiva de MMII (tobillo, rodilla, cadera)
- Tema 2.6 PRÁCTICAS 2: Cinesiterapia Pasiva del raquis (cervical, dorsal, lumbar)
- Tema 2.7 PRÁCTICAS 3: Cinesiterapia Pasiva de MMSS (complejo articular del hombro, codo, muñeca y mano)
- Tema 2.8 PRÁCTICA 4: Tracciones y Posturas Osteoarticulares

Tema 3: ESTIRAMIENTOS MIOTENDINOSOS

- Tema 3.1 Estiramientos miotendinosos: Componentes y propiedades mecánicas de la unidad miotendinosa
- Tema 3.2 Modo de acción de los estiramientos miotendinosos
- Tema 3.3 Modalidades de estiramientos
- Tema 3.4 Ámbitos de aplicación de los estiramientos miotendinosos. Indicaciones y contraindicaciones
- Tema 3.5 PRACTICAS 1-4 Estiramientos analíticos del MMSS
- Tema 3.6 PRACTICAS 5-8 Estiramientos analíticos del MMII

Tema 4: CINESITERAPIA ACTIVA

- Tema 4.1 Generalidades sobre Cinesiterapia Activa: Clasificación. Indicaciones y contraindicaciones.
- Tema 4.2 Tipos de trabajo según actividad muscular
- Tema 4.3 Tipos de Cadenas musculares
- Tema 4.4 Cinesiterapia Activa Asistida

- Tema 4.5 Cinesiterapia Activa Libre
- Tema 4.6 Cinesiterapia Activa Resistida
- Tema 4.7 Mecanoterapia, Suspensionterapia y Poleoterapia
- Tema 4.8 Eiercicios de Acondicionamiento muscular
- Tema 4.9 PRÁCTICA 1: Cinesiterapia Activa: Contracción estática y dinámica
- Tema 4.10 PRACTICA 2: Cadenas musculares abiertas y cerradas.
- Tema 4.11 PRACTICA 3: Cinesiterapia Activa Asistida
- Tema 4.12 PRÁCTICA 4: Cinesiterapia Activa libre (ejercicios de Codman, Buerger Allen, Williams, MacKencie,)
- Tema 4.13 PRÁCTICA 5: Cinesiterapia Activa Resistida Manual
- Tema 4.14 PRÁCTICA 6: Cinesiterapia Activa Resistida (Elásticos, mancuernas, balones medicinales, etc.)
- Tema 4.15 PRÁCTICA 7: Ejercicios de acondicionamiento muscular
- Tema 4.16 SEMINARIO/TALLER: casos clínicos

Tema 5: CINEANTROPOMETRÍA

- Tema 5.1 Introducción a la Cineantropometría. Conceptos básicos y generalidades. Introducción de la Técnica antropométrica. Criterios y condiciones generales de la exploración. Material antropométrico.
- Tema 5.2 Procedimiento de medición antropométrica: Puntos anatómicos. Protocolos de medición. Variables Antropométricas. Ficha Antropométrica. Calidad de las medidas.
 - Tema 5.3 Estudio de la Composición corporal. Método antropométrico o de campo. Métodos de laboratorio.
 - Tema 5.4 Estudio de la forma corporal: Somatotipo. Ámbitos de aplicación.
 - Tema 5.5 PRÁCTICA 1: Instrumentos de medida en antropometría. Localización y marcación de puntos somatométricos.
 - Tema 5.6 PRÁCTICA 2: Medida de perímetros y diámetros. Marcación del sitio de medida de los pliegues y toma de medida de pliegues
 - Tema 5.7 PRACTICA 3: Cálculo de las variables peso, estatura y talla sentado. Calculo de indices de proporcionalidad y de adiposidad.
 - Tema 5.8 PRACTICA 4: Evaluación de la Composición Corporal. Determinación del porcentaje de grasa a partir de la medida de los pliegues cutáneos
 - Tema 5.9 SEMINARIO: Análisis de la composición corporal por bioimpedancia y simulacro de examen

Tema 6: MOVILIDAD DE LA FASCIA. LIBERACIÓN MIOFASCIAL

- Tema 6.1 Introducción y consideraciones miofasciales en el movimiento humano
- Tema 6.2 Evaluación de restricciones miofasciales
- Tema 6.3 Técnicas liberación miofascial
- Tema 6.4 PRÁCTICA 1: Evaluación de restricciones miofasciales
- Tema 6.5 PRÁCTICA 2: Introducción a las técnicas de liberación miofascial

Tema 7: PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO TERAPÉUTICO

- Tema 7.1 Introducción al ejercicio terapéutico
- Tema 7.2 Cambio fisiológicos con el ejercicio terapéutico
- Tema 7.3 Principios de entrenamiento y mecanismos de adaptación al ejercicio
- Tema 7.4 Valoración inicial del paciente frente al entrenamiento. Individualización del ejercicio.
- Tema 7.5 Principios básicos de la prescripción y programación del ejercicio aeróbico; de fuerza y de flexibilidad.
- Tema 7.6 PRACTICA 1: Prácticas de pruebas de evaluación cardiovascular, fuerza, flexibilidad.
- Tema 7.7 PRACTICA 2: Prescripción de ejercicio aeróbicos
- Tema 7.8 PRACTICA 3: Prescripción de ejercicio de fuerza y flexibilidad
- Tema 7.9 PRACTICA 4: Prescripción de ejercicios de esquema corporal, coordinación y equilibrio

Tema 8: PSICOMOTRICIDAD:

Tema 8.1 Concepto. Esquema corporal. Conciencia corporal. La lateralidad. Propiocepción. Respiración. Organización estructuración espacial y espaciotemporal. Coordinación y equilibrio.

Tema 8.2 Generalidades sobre la Relajación. Indicaciones y contraindicaciones

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos	ECTS	Horas	Ev	Oh	Descripción	
Actividad formativa	iwetouologia	anteriores a RD 822/2021)	LUIS	iioias	LV	OD	Descripcion	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G04 G16 G23	1.68	42	s	N	El caracter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos teóricos. Las competencias correspondientes se evaluarán en la parte teórica de la Prueba final (presencial)	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E56 G01 G04 G23	3.1	77.5	s	N		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G03 G04 G16 G26	2.3	57.5	s		El carácter recuperable de esta actividad formativa no implica que se repitan los contenidos prácticos.	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E19 E21 E36 E37 E38 G01 G02	0.32	8	s	N		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 E01 E19 E21 E33 E36 E37 E38 E52 E54 E56 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G16 G19 G23 G26	0.2	5	s	s	Se evaluarán los contenidos teóricos y prácticos mediante una prueba escrita con preguntas de opción múltiple y una prueba práctica. Es necesario obtener al menos un 40% de la nota para poder sumar el resto de calificaciones.	
							Se deberá presentar obligatoriamente un cuaderno de prácticas o portafolio donde se recojan las prácticas realizadas y un valoración de las mismas. Los	

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E37 E38 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G23	1	25	S	guiones/recomendaciones para su S elaboración y los criterios de evaluación se recogerán en el campus virtual de la asignatura. Para esta actividad el profesor puede solicitar la lectura y recensión de artículos así como la participación en foros y debates on-line	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E37 E38 G01 G05 G06 G23	0.4	10	S	N Búsqueda de documentación	
		Total:	9	225			
Créditos totales de trabajo presencial: 4.5			Horas totales de trabajo presencial: 112.5				
Créditos totales de trabajo autónomo: 4.5			Horas totales de trabajo autónomo: 112.5				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				
Prueba final	50.00%	50.00%	Prueba que evaluará los contenidos teóricos de la asignatura				
Prueba final	35.00%	135 00%	Prueba que evaluará los contenidos teórico-prácticos de la asignatura				
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	110 00%	Prueba que evalúa capacidad de síntesis, lenguaje escrito y creatividad				
Otro sistema de evaluación	5.00%	5.00%	Esta prueba evaluará la actividad transversal realizada conjuntamente con las asignaturas de morfofisiología, biomecánica, valoración y anatomía del aparato locomotor. Evalua la capacidad de trabajo en grupo, la capacidad de integrar conocimientos de diferentes asignaturas, la creatividad y la expresión oral y escrita				
Total:	100.00%	100.00%					

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

- PRUEBA FINAL (contenidos teóricos):

Se realizará un examen que consistirá en un test con entre 40-70 preguntas Las preguntas de elección múltiple tendrán 4 opciones de respuesta a elegir una y se corregirán mediante la fórmula:

NOTA = [[N° Aciertos -(n° errores/ n° opciones-1)]/ N° total de preguntas] x nota máxima

- PRUEBA FINAL (contenidos teórico-prácticos):

El examen teórico-práctico consta de 5 pruebas: 1.-Cinesiterapia Pasiva. 2.- Estiramientos. 3.- Cinesiterapia Activa, 4.- Cineantropometría. 5.- Ergonomía.

- 1. En la prueba de Estiramientos el paciente elegirá al azar un músculo y argumentará cuanto sepa del mismo (localización, origen e inserción, articulaciones que atraviesa y acción fisiológica), realizará el estiramiento al compañero y se evaluará desde la elección de la posición más adecuada hasta la correcta ejecución técnica del mismo. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a la prueba que está ejecutando.
- 2. En la prueba de Cineantropometría: se evaluará la correcta ejecución de alguna/s de las medidas elegidas al azar y las argumentaciones realizadas a las cuestiones planteadas.
- 3. En la prueba de Cinesiterapia Pasiva: los estudiantes aplicarán las técnicas de cinesiterapia en un compañero. La práctica de cinesiterapia se evaluará en base a los siguientes criterios: Elección y argumentación de la técnica. Posición adecuada del fisioterapeuta y del paciente. Correcta ejecución de la técnica y aplicación de los principios ergonómicos. Además, responderá a cuantas cuestiones se le planteen en relación a la prueba que está ejecutando.
- 4. En la prueba de Cinesiterapia Activa: Los estudiantes analizarán movimientos o posiciones solicitadas y argumentarán sobre el grupo muscular que mayoritariamente trabaja, la forma que tiene de trabajar (en contracción concéntrica-excéntrica o en cadena cinética abierta o cerrada) así como la colocación de la tomas o la asistencia para realizar la cinesiterapia activa asistida o resistida.
- 5. En la prueba de Ergonomía: El profesor valorará las alternativas que el estudiante ofrece para prevenir problemas osteomusculares, así como la postura ergonómica del estudiante durante el desarrollo de las maniobras en la prueba teórico-práctica.
- *Es imprescindible superar al menos el 40% de la prueba escrita para poder realizar la prueba práctica.
- *Los contenidos de las pruebas anteriormente expuestas deberán ser recuperados si:

La nota global del examen teórico es inferior al 40% de la máxima calificación

La nota global de las pruebas del examen teórico-práctico es inferior al 40% de la máxima calificación.

Para aprobar la asignatura es imprescindible que la media de todas las actividades evaluables sea igual o mayor a 5.

En caso de obtener una nota global en el examen teórico-práctico menor a un 4, se guardará la nota de las memorias de prácticas, para la convocatoria extraordinaria de ese mismo curso. No se guardaran notas de un curso para el siguiente.

- PORTAFOLIO/CUADERNO DE LABORATORIO:

Registro por parte del alumno de todas las prácticas realizadas, con arreglo a unas recomendaciones dadas por los profesores que serán publicadas en el espacio virtual de la asignatura, y en coherencia con los fundamentos teórico-prácticos. Se valorará la presencia de un índice detallado, así como de esquemas, tablas, imágenes (especialmente si son originales del alumno) la calidad en la comunicación escrita, claridad en la exposición de los temas y

fundamentación de los mismos y la capacidad de síntesis.

Se advierte que el plagio de alguna actividad académica formativa será controlado y conllevará la invalidez de dicho documento.

-OTROS SISTEMAS DE EVALUACIÓN/ACTIVIDAD CONJUNTA:

Esta prueba consistirá en el estudio de una articulación del cuerpo. Los alumnos deben relacionar conceptos de las diferentes las asignaturas integradoras (cinesiterapia, morfofisiología, biomecánica, valoración y anatomía del aparato locomotor). Los alumnos a través de un guion, contestarán preguntas de todas las asignaturas sobre la articulación a estudiar, y realizarán una presentación oral del trabajo.

Evaluación no continua:

La evaluación de las actividades que sustituyen a las de evaluación continua, se realizará mediante una prueba específica en la que se evaluarán las competencias relacionadas con las distintas actividades formativas.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las pruebas finales serán de características similares a las de la convocatoria ordinaria,

La calificación correspondiente al trabajo de prácticas o portafolio se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

De características similares a la convocatoria extraordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	77.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Tema 1 (de 8): UNIDAD INTRODUCTORIA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5
Periodo temporal: Septiembre	
Tema 2 (de 8): CINESITERAPIA PASIVA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: Septiembre - diciembre	
Tema 3 (de 8): ESTIRAMIENTOS MIOTENDINOSOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Periodo temporal: octubre-marzo	
Tema 4 (de 8): CINESITERAPIA ACTIVA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
Periodo temporal: Febrero-abril	
Tema 5 (de 8): CINEANTROPOMETRÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	6
Periodo temporal: septiembre-noviembre	
Tema 6 (de 8): MOVILIDAD DE LA FASCIA. LIBERACIÓN MIOFASCIAL	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: Abril-mayo	
Tema 7 (de 8): PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO TERAPÉUTICO	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: diciembre-mayo	
Tema 8 (de 8): PSICOMOTRICIDAD:	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Periodo temporal: Abril-Mayo	-
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	42
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	57.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	77.5

Total horas: 225

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	;					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
ESPARZA, F., CAÑADAS, M.D.	Compendio de cineantropometría.	Editorial blanco y negro	Madrid	9788492523726	2009	ESta obra recoge todos los aspectos en los que se fundamenta la cineantropometría. ES la obra más completa en lengua castellana publicada hasta la fecha. Esta obra ofrece a los
Fernández de las Peñas C; Melián Ortiz A.	Cinesiterapia. Bases Fisiológicas y Aplicación práctica. 2ªed.	Elsevier		978-84-9113-360-5	2019	estudiantes del Grado en Fisioterapia los contenidos necesarios para conocer y profundizar en el área de la cinesiterapia
GÉNOT, J	Kinesioterapia Vol. 1 Tomo I: Principios; Tomo II: Miembro Superior	Médica Panamericana	Madrid	9788479032456	2010	Referencia para los contenidos teóricos y prácticos de la Cinesiterapia Pasiva y Activa
GÉNOT, J	Kinesioterapia Vol. 2 Tomo III: Miembros Superiores; Tomo IV: Cabeza y Tronco	Médica Panamericana	Madrid	9788479032463	2010	Referencia para los contenidos prácticos de la Cinesiterapia Pasiva y Activa
Kisner C, Colby L	Ejercicio terapéutico Fundamentos y Técnicas.	Panamericana		950060096	2010	
Martinez Gil.	Poleas y Suspensiones	Aran	Madrid.		2008	
NEIGER H RICHARD, JACQUES http://www.somatotype.org	Estiramientos Analíticos Manuales. Patología psicomotriz Heath-Carter somatotype method	Editorial Panamericana CIE Inversiones Editoriales Dossat	Madrid	9788479033491 8489656371	1998	Trata los estiramientos analíticos manuales realizados pasivamente. Aborda técnicas específicas dirigidas a un solo músculo en busca de precisión y eficacia máxima. Se compone de dos partes: una teórica y otra práctica. Parte de lo científico y médico para explicar los contenidos de la psicomotricidad. Página web oficial del somatotipo de Heath-
mup.//www.somatotype.org	•					Carter
Susana Collado Vázquez, Cristina Pérez García, Jesús María Carrillo Esteban	http://www.somatotype.org/ Motricidad fundamentos y aplicaciones	Dikinson	Madrid	84-9772-332-5	2004	
Pilat, A.	Terapias miofasciales: Inducción miofascial.	McGraw Hill Interamericana.			2010	
Mikheeva, A.I.	Health benefits of regular physical activity: A literature review.				2020	
Adstrum S., Hedley G., Schleip R., Stecco C., Yucesory C.A.	<u>-</u>				2017	