

## GUÍA DOCENTE

### DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	<b>FISIOTERAPIA EN EL PACIENTE AMPUTADO</b>	
Código:	103042	
Plan de estudios:	<b>GRADO EN FISIOTERAPIA</b>	Curso: 3
Materia:	OPTATIVIDAD	
Carácter:	OPTATIVA	Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	3.0	Horas de trabajo presencial: 23
Porcentaje de presencialidad:	30.67%	Horas de trabajo no presencial: 52
Plataforma virtual:	<a href="http://moodle.uco.es/m2324">http://moodle.uco.es/m2324</a>	

### DATOS DEL PROFESORADO

Nombre:	MORENO CABELLO, MARÍA (Coordinador)	
Departamento:	ENFERMERÍA, FARMACOLOGÍA Y FISIOTERAPIA	
Área:	FISIOTERAPIA	
Ubicación del despacho:	Edificio Norte, 5ª planta, LP4	
E-Mail:	<a href="mailto:mmcabello@uco.es">mmcabello@uco.es</a>	Teléfono: 957218220
Nombre:	JIMÉNEZ ESQUINAS, RAFAEL	
Departamento:	ENFERMERÍA, FARMACOLOGÍA Y FISIOTERAPIA	
Área:	FISIOTERAPIA	
Ubicación del despacho:	Edificio Norte, 5ª planta, LP4	
E-Mail:	<a href="mailto:z92jiesr@uco.es">z92jiesr@uco.es</a>	Teléfono: 957218220

### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

#### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

#### Recomendaciones

Ninguna especificada.

### COMPETENCIAS

CG5	Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.
CG6	Valoración diagnóstica de cuidados de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.
CG7	Diseñar el plan de intervención de fisioterapia atendiendo a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
CG8	Ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
CG9	Evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento en relación con los objetivos marcados.
CG10	Elaborar el informe de alta de los cuidados de fisioterapia una vez cubiertos los objetivos propuestos.
CG11	Proporcionar una atención de fisioterapia eficaz, otorgando una asistencia integral a los pacientes.
CE37	Conocer las técnicas de fisioterapia en las distintas patologías del paciente amputado.

## GUÍA DOCENTE

### OBJETIVOS

Que los estudiantes:

- Sean capaces de hacer una valoración integral del paciente amputado
- Conozcan y sepan aplicar las técnicas de fisioterapia específicas en el paciente amputado.
- Sean capaces de elaborar un programa de rehabilitación adaptado al paciente amputado.

### CONTENIDOS

#### 1. Contenidos teóricos

- T1:Conceptos generales: generalidades de las amputaciones (historia, etiología, epidemiología, tipos y niveles de amputación, trabajo multidisciplinar.)
- T2:Programa de rehabilitación e intervenciones de fisioterapia en el paciente amputado.
- T3:Prótesis: estructura, tipos y consideraciones.
- T4:Dolor en el paciente amputado.
- T5:Educación y psicología del paciente amputado.
- T6:Complicaciones más frecuentes.

#### 2. Contenidos prácticos

Práctica 1:Técnicas específicas dirigidas al paciente amputado: vendaje del muñón, masaje y técnicas de desensibilización del miembro residual, terapia espejo.

Práctica 2: Programa de ejercicios para la rehabilitación del paciente amputado

Seminario: Protésis y caso real.

### OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar

Educación de calidad

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La asistencia a los contenidos prácticos es obligatoria.

Debido a la evaluación continua y al carácter acumulativo de los conocimientos, se recomienda el estudio diario vinculado a la actividad no presencial.

#### Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Se harán las adaptaciones necesarias en función de sus necesidades.

#### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Total
Actividades de evaluación	2	2
Lección magistral	17	17

## GUÍA DOCENTE

Actividad	Grupo completo	Total
Seminario	2	2
Trabajos en grupo (cooperativo)	2	2
<b>Total horas:</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	12
Estudio	25
Trabajo de grupo	15
<b>Total horas:</b>	<b>52</b>

## MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Ejercicios y problemas  
Presentaciones PowerPoint  
Referencias Bibliográficas

### Aclaraciones

El material se encuentra disponible en la asignatura en moodle.

## EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas
CE37	X	X	X
CG10	X	X	X
CG11	X	X	X
CG5	X	X	X
CG6	X	X	X
CG7	X	X	X
CG8	X	X	X
CG9	X	X	X
<b>Total (100%)</b>	<b>30%</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## GUÍA DOCENTE

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

### Método de valoración de la asistencia:

La asistencia a menos del 90% de las prácticas se calificará como SUSPENSO (4 puntos) en el total de la asignatura. Se controlará la asistencia a través de listados de firmas.

### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

En caso de no superar la nota mínima en alguno de los instrumentos de evaluación, la calificación final será de SUSPENSO (4 puntos). Todas las convocatorias tendrán el mismo sistema de evaluación.

La evaluación continua se aplicará a través de actividades de diversa índole.

El examen final comprenderá 20 preguntas de tipo test con 4 opciones de la que solo una es correcta (cada pregunta correcta suma 0,5 puntos y cada pregunta incorrecta resta el 33,33% del valor de la pregunta)

### Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se harán las adaptaciones necesarias en función de sus necesidades.

### Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

En estas convocatorias se utilizarán los mismos criterios e instrumentos de evaluación que en el resto de convocatorias.

### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

*Los alumnos con las calificaciones más altas obtendrán Matrícula de Honor*

## BIBLIOGRAFIA

### 1. Bibliografía básica

González Viejo, M Ángel y col. Amputación de Extremidad Inferior y Discapacidad: Prótesis Y Rehabilitación. Barcelona : Masson, 2005

Serra Gabriel, M<sup>a</sup> R. El paciente amputado: Labor De Equipo. Barcelona :Springer. 2001

### 2. Bibliografía complementaria

Zambudio, R. Prótesis, Órtesis y Ayudas Técnicas. Barcelona: Elsevier. 2009

O'Sullivan. Physical Rehabilitation. 6th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company. 2014.

McMahon. S.B. et al. Wall & Melzack's Textbook of Pain. 6th ed. Philadelphia: Elsevier-Saunders. 2013.

Bella J.M; Lockard, M.A. Prosthetics & Orthotics in Clinical Practice: A Case Study Approach. F.A. Davis. 2011

Castillo Montes F.J. Fisioterapia en el paciente amputado. Alcala grupo editorial. 2017

## CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos

Realización de actividades

## GUÍA DOCENTE

## CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Seminario	Trabajos en grupo (cooperativo)
1ª Quincena	0,0	5,0	0,0	0,0
2ª Quincena	0,0	5,0	0,0	0,0
3ª Quincena	0,0	5,0	0,0	0,0
4ª Quincena	0,0	2,0	0,0	0,0
5ª Quincena	0,0	0,0	2,0	2,0
8ª Quincena	2,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total horas:</b>	<b>2,0</b>	<b>17,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.