

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA	
Código:	103015	
Plan de estudios:	GRADO EN FISIOTERAPIA	Curso: 2
Materia:	VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA	
Carácter:	OBLIGATORIA	Duración: PRIMER CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6.0	Horas de trabajo presencial: 60
Porcentaje de presencialidad:	40.0%	Horas de trabajo no presencial: 90
Plataforma virtual:	Moodle - UCO	

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre:	ALBURQUERQUE SENDIN, FRANCISCO (Coordinador)	
Departamento:	ENFERMERÍA, FARMACOLOGÍA Y FISIOTERAPIA	
Área:	FISIOTERAPIA	
Ubicación del despacho:	Edificio norte, 5ª planta - LP3	
E-Mail:	falburquerque@uco.es	Teléfono: 957218241
Nombre:	ÁLVAREZ RIVAS, JORGE	
Departamento:	ENFERMERÍA, FARMACOLOGÍA Y FISIOTERAPIA	
Área:	FISIOTERAPIA	
Ubicación del despacho:	Edificio norte, 5ª planta - LP4	
E-Mail:	jarivas@uco.es	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.
CE13	Tener la capacidad de valorar, desde la perspectiva de la fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo. Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia y Rehabilitación Física, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.

OBJETIVOS

Tener la capacidad de valorar, desde la perspectiva de la Fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo.
Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.

GUÍA DOCENTE

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

- 1.- Proceso de atención en fisioterapia.
- 2.- Valoración en fisioterapia.
- 3.- La entrevista clínica
- 4.- Procedimientos de valoración en fisioterapia.
- 5.- Valoración analítica del tejido celular subcutáneo.
- 6.- Valoración analítica articular.
- 7.- Valoración muscular
- 8.- Valoración funcional global
- 9.- Valoración general de la postura y de la marcha
- 10.- Valoración del dolor.

2. Contenidos prácticos

- 1.- Evaluación y análisis de la estática y de los movimientos humanos.
- 2.- Valoración articular.
- 3.- Valoración muscular.
- 4.- Exploración de la función motora.
- 5.- Exploración de la sensibilidad superficial y profunda.
- 6.- Exploración regional

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 mantendrá la misma metodología que para los alumnos a tiempo completo y se atenderán otras necesidades particulares.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	2	-	2
Lección magistral	20	-	20
Seminario	8	-	8

GUÍA DOCENTE

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Taller	-	30	30
Total horas:	30	30	60

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	20
Estudio	50
Trabajo de grupo	20
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas
Resúmenes de los temas

EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Proyecto
CE13	X	X	X
CG5	X	X	X
CG6	X	X	X
Total (100%)	50%	25%	25%
Nota mínima (*)	5	5	5

(*)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.

GUÍA DOCENTE

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:

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.

El examen estará formado por entre tres y cinco preguntas cortas.

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

A los alumnos a tiempo parcial se les realizará la misma evaluación y se atenderán las particularidades oportunas.

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

Todas las convocatorias tendrán el mismo sistema de evaluación.

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

- BUCKUP K, BUCKUP J. Pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular. Ed. Elsevier, Barcelona.
- CLELAND JA, KOPPENHAVER S, SU J. Netter. Exploración clínica en Ortopedia. Ed. Elsevier. Barcelona.
- DANIELS L., WORTHINGHAN C. Pruebas funcionales musculares. Ed. Marban. Madrid.
- DAZA J. Evaluación clínica funcional del movimiento corporal humano. Ed. Panamericana. Bogotá.
- GENOT. Kinesioterapia. Ed Panamericana.

2. Bibliografía complementaria

- BUSQUET L. Las cadenas musculares. Ed. Paidotribo. Barcelona.
- CAEL C. Anatomía funcional. Estructura, función y palpación del aparato locomotor para terapeutas manuales. Panamericana. Madrid.
- CALAIS B. Anatomía para el movimiento. Ed. La liebre de Marzo. Barcelona.
- HOPPENFELD S. Exploración física de la columna vertebral y las extremidades. Ed. El Manual Moderno. México.
- KENDALL F.P. Músculos y pruebas funcionales. Ed. Jims. Barcelona.
- Medline (PubMed).
- Biblioteca Virtual en Salud (BVS-España).

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos



www.uco.es
facebook.com/universidadcordoba
@univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES
DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

uco.es/grados

GUÍA DOCENTE

Realización de actividades

Aclaraciones

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.

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.