



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CENTRO UNIVERSITARIO FISIDEC EDUCACIÓN  
SUPERIOR S.L.U.**GRADO EN FISIOTERAPIA**

CURSO 2024/25

**FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA**

## Datos de la asignatura

---

**Denominación:** FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA**Código:** 553014**Plan de estudios:** GRADO EN FISIOTERAPIA**Curso:** 1**Materia:****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:** <https://moodle.uco.es/>

## Profesor coordinador

---

**Nombre:** GARCÍA VÁZQUEZ, JUAN FRANCISCO**Departamento:** DEPARTAMENTOS CENTRO FISIOTERAPIA, INVESTIGACIÓN Y DEPORTE DE CÓRDOBA**Ubicación del despacho:** Sala de Profesores (Planta Primera)**E-Mail:** [c32gavaj@uco.es](mailto:c32gavaj@uco.es)**Teléfono:** 957 37 36 20

## Breve descripción de los contenidos

---

-Conocer los antecedentes y el marco histórico y teórico-conceptual en el que se desarrolla la Fisioterapia y su

desarrollo a través de la historia, y el proceso de institucionalización de la disciplina en España.

-Desarrollar las bases conceptuales, así como los fundamentos teóricos de la fisioterapia, no sólo como actividad

profesional, sino también como disciplina de conocimiento científico a través de su historia, así como del

desarrollo del método científico, permitiéndole comprender qué paradigmas y metodologías son los más utilizados

en fisioterapia.

-Comprender la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud, así como la clasificación internacional vigente. -Conocer los modelos de intervención de fisioterapia y su práctica asistencial.

-Comprender e integrar las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y procedimientos fisioterapéuticos. -

Conocer los conceptos fundamentales de la salud y la función que realiza el fisioterapeuta en el sistema

## Conocimientos previos necesarios

---

### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

### Recomendaciones

Ninguna especificada

## Programa de la asignatura

---

### 1. Contenidos teóricos

T 1: EVOLUCIÓN HISTÓRICA EN LA FISIOTERAPIA.

T 2: GENERALIDADES: MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL DE FISIOTERAPIA.

T 3: FISIOTERAPIA COMO INSTITUCIÓN, INTRUSISMO E INSTITUCIONES VINCULADAS.

T 4: BASES CIENTÍFICAS E INVESTIGACIÓN EN FISIOTERAPIA.

T 5: MÉTODO DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA.

T 6: PROGRAMA ASISTENCIAL Y REGISTROS DE FISIOTERAPIA.

T 7: EDUCACIÓN SANITARIA EN FISIOTERAPIA.

T 8: EL AGENTE FÍSICO-TERAPÉUTICO

### 2. Contenidos prácticos

- Práctica: Historia clínica en Fisioterapia ( Aula de Informática)
- Práctica: Clasificación Internacional de la Funcionalidad (Aula de Informática)
- Práctica: Búsqueda bibliográfica (Aula de Informática).
- Práctica: Evidencia y calidad científica en Fisioterapia (Aula de Informática)
- Práctica Agentes físicos.
- Práctica Masoterapia.
- Práctica Electroterapia
- Práctica Educación para la Salud en Fisioterapia.

## Bibliografía

---

### 1. Bibliografía básica

- Gallego T. Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia. Madrid: Editorial médica Panamericana; 2007.
- Viel E, Martínez MD. Diagnóstico fisioterápico. Concepción y aplicación en la práctica libre y hospitalaria. Madrid: Masson Elsevier; 2001.- Cameron M. Agentes físicos en rehabilitación. 3ª Ed. Barcelona: Elsevier Saunders. 2009. 261 p.
- OMS. Clasificación internacional del funcionamiento, la discapacidad y de la salud (CIF). Madrid: Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Instituto de Migraciones y Servicios Sociales; 2001.
- WHO. International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps (ICIDH). A manual relating to consequences of diseases. Ginebra: WHO.

### 2. Bibliografía complementaria

- Gómez B, Colado R, Rebollo J, Villafaina M. Apuntes para una historia de la fisioterapia. Cuestiones

- de fisioterapia. 1996;(3):91-112.- Porter S. Diccionario de Fisioterapia. Barcelona: Elsevier; 2007.
- Valera Garrido F, Medina Mirapeix F, Montilla Herrador J, Meseguer Henarejos AB. Fisioterapia basada en la evidencia: un reto para acercar la evidencia científica a la práctica clínica. Fisioter. 2000;22(3): 158-64. 2.
  - Sahrman SA. Diagnóstico y Tratamiento de las alteraciones del movimiento. Paidotribo Editorial; 2006.
  - Jull G, Moore AP, Falla D, Lewis J, McCarthy C, Sterling M, editores. Grieve's Modern Musculoskeletal Physiotherapy. 4a ed. Londres, Inglaterra: Elsevier Health Sciences; 2015.
  - Rodríguez Martín, J. M. Electroterapia en fisioterapia. Madrid: Médica Panamericana; 2000.
  - Asociación Española de Fisioterapeutas. Reglamento Nacional. Concepto de fisioterapia y de fisioterapeuta. Funciones y código deontológico. Madrid;1992.
  - Plaja, J. Analgesia por medios físicos. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2003.
  - Alcántara, S. et al. Fundamentos de fisioterapia. Madrid: Síntesis; 1995.
  - Miangolarra, J. C. Rehabilitación clínica integral: funcionamiento y discapacidad. Barcelona: Masson; 2003.

## Metodología

---

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

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.

### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo pequeño	Total
Actividades de evaluación	2	3	5
Actividades de experimentación práctica	5	-	5
Actividades de exposición de contenidos elaborados	23	27	50
<b>Total horas:</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>

### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Actividades de búsqueda de información	20
Actividades de procesamiento de la información	50
Actividades de resolución de ejercicios y problemas	20
<b>Total horas:</b>	<b>90</b>

## Resultados del proceso de aprendizaje

---

### Conocimientos, competencias y habilidades

- CG2 Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.
- CE12 Identificar el concepto, evolución y fundamentos de la fisioterapia en sus aspectos científicos y profesionales. Comprender la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial. Conocer y aplicar las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y procedimientos fisioterapéuticos.

### Métodos e instrumentos de evaluación

---

Competencias	Examen	Medios de ejecución práctica	Medios orales
CE12	X	X	X
CG2	X	X	X
<b>Total (100%)</b>	<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

(\*)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.

#### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Los instrumentos de evaluación quedarán especificados en la planificación de la asignatura (publicada en Moodle).

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

Los alumnos a tiempo parcial seguirán el mismo sistema que el resto de los alumnos. El sistema de evaluación para los estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales será adaptado al caso concreto.

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

Los distintos sistemas de evaluación según la convocatoria que corresponda quedarán especificados en la planificación de la asignatura (publicada en Moodle).

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

Los alumnos con las calificaciones más altas, con un mínimo de 9, obtendrán Matrícula de Honor

**Objetivos de desarrollo sostenible**

---

Salud y bienestar  
Igualdad de género

**Otro profesorado**

---

**Nombre:** ACOSTA CAÑERO, DANIEL

**Departamento:** DEPARTAMENTOS CENTRO FISIOTERAPIA, INVESTIGACIÓN Y DEPORTE DE CÓRDOBA

**Ubicación del despacho:** Sala de Profesores (Planta Primera)

**E-Mail:** n32accad@uco.es

**Teléfono:** 957 37 36 20

**Nombre:** GARCÍA DE LA BANDA GARCÍA, ROCÍO

**Departamento:** DEPARTAMENTOS CENTRO FISIOTERAPIA, INVESTIGACIÓN Y DEPORTE DE CÓRDOBA

**Ubicación del despacho:** Sala de Profesores

**E-Mail:** n12gagar@uco.es

**Teléfono:** 957 37 36 20

---

*Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente responderán a los principios de igualdad y no discriminación y deberán ser adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.*

*El estudiantado deberá ser informado de los riesgos y las medidas que les afectan, en especial las que puedan tener consecuencias graves o muy graves (artículo 6 de la Política de Seguridad, Salud y Bienestar; BOUCO 23-02-23).*

---