

Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Información de la asignatura

Titulación: Grado en Fisioterapia

Facultad: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Código: 244402 Nombre: Trabajo Fin de Grado

Créditos: 12,00 ECTS Curso: 4 Semestre: 2

Módulo: MÓDULO 4: TRABAJO FIN DE GRADO

Materia: Trabajo Fin de Grado Carácter: Trabajo Fin Grado

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Departamento: Fisioterapia

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano, Inglés

Profesorado:

244A Cristina Campos Villegas (Profesor responsable) cristina.campos@ucv.es

Alvaro Ortiz Llueca alvaro.ortiz@ucv.es

<u>Carlos Barrios Pitarque</u> carlos.barrios@ucv.es

<u>Carlos Guillamo Minguez</u> carlos.guillamo@ucv.es

<u>Catalina Maria Roser Mas</u> cm.roser@ucv.es

<u>Cesar Rubio Belmonte</u> cesar.rubio@ucv.es

Eloy Jaenada Carrilero eloy.jaenada@ucv.es



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

244A	Esther Ramos Castellano	esther.ramos@ucv.es

<u>Francisco Javier Falaguera Vera</u> fj.falaguera@ucv.es

<u>Jaime Gasco Lopez De Lacall</u> jaime.gascolopez@ucv.es

<u>Jorge Alarcón Jiménez</u> jorge.alarcon@ucv.es

<u>Josep Lopez Soler</u> josep.lopez@ucv.es

<u>Juan Vicente Mampel</u> juan.vicente@ucv.es

Laura García Martínez laura.gmartinez@ucv.es

<u>Luis Baraja Vegas</u> luis.baraja@ucv.es

Maria Fernanda Garzon Farinos fernanda.garzon@ucv.es

Maria Garcia Escudero maria.escudero@ucv.es

Maria Nieves De Bernardo Tejedor nieves.debernardo@ucv.es

Mireia Yeste Fabregat mireia.yeste@ucv.es

Monica Alonso Martin monica.alonso@ucv.es

<u>Paula Blanco Giménez</u> paula.blanco@ucv.es

244DAF <u>Cristina Campos Villegas</u> (Profesor responsable) cristina.campos@ucv.es

Alvaro Ortiz Llueca alvaro.ortiz@ucv.es

<u>Catalina Maria Roser Mas</u> cm.roser@ucv.es

<u>Cesar Rubio Belmonte</u> cesar.rubio@ucv.es

<u>Esther Ramos Castellano</u> esther.ramos@ucv.es

Francisco Martin Ordoñez francisco.martin@ucv.es

<u>Francisco Javier Falaguera Vera</u> fj.falaguera@ucv.es



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

244DAF <u>Jaime Gasco Lopez De Lacall</u> jaime.gascolopez@ucv.es

<u>Jorge Alarcón Jiménez</u> jorge.alarcon@ucv.es

<u>Josep Lopez Soler</u> josep.lopez@ucv.es

Laura García Martínez laura.gmartinez@ucv.es

<u>Luis Baraja Vegas</u> luis.baraja@ucv.es

Maria De La Luz Moreno Sancho ml.moreno@ucv.es

Maria Fernanda Garzon Farinos fernanda.garzon@ucv.es

Maria Garcia Escudero@ucv.es maria.escudero@ucv.es

Maria Nieves De Bernardo Tejedor nieves.debernardo@ucv.es

Monica Alonso Martin monica.alonso@ucv.es

<u>Paula Blanco Giménez</u> paula.blanco@ucv.es

244DP <u>Cristina Campos Villegas</u> (Profesor responsable) cristina.campos@ucv.es

Alvaro Ortiz Llueca alvaro.ortiz@ucv.es

<u>Catalina Maria Roser Mas</u> cm.roser@ucv.es

<u>Cesar Rubio Belmonte</u> cesar.rubio@ucv.es

<u>Esther Ramos Castellano</u> esther.ramos@ucv.es

Francisco Martin Ordoñez francisco.martin@ucv.es

<u>Francisco Javier Falaguera Vera</u> fj.falaguera@ucv.es

<u>Jaime Gasco Lopez De Lacall</u> jaime.gascolopez@ucv.es

<u>Jorge Alarcón Jiménez</u> jorge.alarcon@ucv.es

<u>Josep Lopez Soler</u> josep.lopez@ucv.es



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

244DP	Laura García Martínez	laura.gmartinez@ucv.es
744111	Laura (Earcia Martinez	Iaura amaninezionicy es
277DI	Laura Garcia Martinez	iadia.dilialilicziadov.co

<u>Luis Baraja Vegas</u> luis.baraja@ucv.es

Maria Fernanda Garzon Farinos fernanda.garzon@ucv.es

Maria Garcia Escudero@ucv.es maria.escudero@ucv.es

Maria Nieves De Bernardo Tejedor nieves.debernardo@ucv.es

Monica Alonso Martin monica.alonso@ucv.es

Paula Blanco Giménez paula.blanco@ucv.es

Rosa Maria Maset Roig rosamaria.maset@ucv.es

CATR <u>Luis Baraja Vegas</u> (Profesor responsable) luis.baraja@ucv.es

Jorge Alarcón Jiménez jorge.alarcon@ucv.es

244Q <u>Cristina Campos Villegas</u> (Profesor responsable inglés) cristina.campos@ucv.es

Amariel Enrique Barra Pla amariel.barra@ucv.es

Francisco De Asís Martinez Manchón francisco.deasis@ucv.es

Maria De La Luz Moreno Sancho ml.moreno@ucv.es

Maria Fernanda Garzon Farinos fernanda.garzon@ucv.es

Mireia Yeste Fabregat mireia.yeste@ucv.es



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Organización del módulo

MÓDULO 4: TRABAJO FIN DE GRADO

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Trabajo Fin de Grado	12,00	Trabajo Fin de Grado	12,00	4/2

Conocimientos recomendados

Requisitos previos: Tener superado con éxito el 85% de los créditos totales del grado.

Requisitos previos

Requisitos previos: Tener superado con éxito el 85% de los créditos totales del Grado.



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

R1 Planificar y desarrollar actividades formativas relacionadas con su campo de trabajo. R2 Demostrar habilidades de búsqueda y gestión de la información y organización de documentación y a la elaboración de su trabajo. R3 Desarrollo de un pensamiento crítico que posibilite procesos de reflexión (teoría-práctica) y la toma de decisiones sobre situaciones de enseñanza-aprendizaje. R4 Elaboración de la Memoria del Trabajo Fin de Grado. R5 Capacidad para analizar críticamente la bibliografía relevante. R6 Capacidad de análisis y síntesis, organizar y planificar cuidados, servicios, recursos. R7 Capacidad de diseñar un póster científico y sintetizar la información científica obtenida en su Trabajo de Fin de Grado. R8 Exposición oral de las líneas principales del Trabajo Fin de Grado. R9 Discusión y debate sobre las observaciones y preguntas formuladas por la comisión evaluadora.



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSIC	AS	P	onde	ració	'n
		1	2	3	4
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				X
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			X	
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			X	
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado				X
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía			x	

ESPECÍFICAS	Ponderación
	1 2 3 4
CE9 Las teorías de la comunicación y de las habilidades interpersonales	x



CE17	Las metodologías de investigación y de evaluación que permitan la integración de perspectivas teóricas y experiencias de investigación en el diseño e implantación de una fisioterapia efectiva.			X
CE28	Elaborar y cumplimentar de forma sistemática la Historia Clínica de Fisioterapia completa, donde se registre de forma adecuada y eficaz todos los pasos seguidos desde la recepción del paciente/usuario hasta el informe al alta de Fisioterapia			
CE29	Valorar el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales			
CE30	Determinar el Diagnóstico de Fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente y con los instrumentos de validación internacionales. Esta competencia incluye jerarquizar las necesidades del paciente/usuario para atender con prioridad aquellas que más comprometan al proceso de recuperación	X		
CE31	Diseñar el Plan de Intervención de Fisioterapia. Elaborar un Plan específico de Intervención de Fisioterapia empleando habilidades de resolución de problemas y razonamiento clínico: en consonancia con los recursos disponibles; formulando los objetivos de intervención con el usuario y, en su caso, con las personas significativas de su entorno, recogiendo sus expectativas respecto a la atención; seleccionando los protocolos o procedimientos más adecuados a la atención planificada, atendiendo a criterios de adecuación, validez y eficiencia.		X	
CE32	Ejecutar, dirigir y coordinar, el Plan de Intervención de Fisioterapia, atendiendo al principio de la individualidad del usuario y utilizando las herramientas terapéuticas propias de la Fisioterapia, es decir, el conjunto de métodos, procedimientos, actuaciones y técnicas que mediante la aplicación de los medios físicos: curan, recuperan, habilitan, rehabilitan, adaptan y readaptan a las personas con deficiencias, limitaciones funcionales, discapacidades y minusvalías; previenen las enfermedades y promueven la salud a las personas que quieren mantener un nivel óptimo de salud.	x		
CE33	Evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento de Fisioterapia en relación a los objetivos marcados y a los criterios de resultados establecidos. Para ello será necesario: definir y establecer los criterios de resultados; realizar la valoración de la evolución del paciente/usuario; rediseñar los objetivos según la valoración, si es preciso; y adecuar el plan de intervención o tratamiento a los nuevos objetivos, en su caso.			



CE34	Elaborar el informe al alta de Fisioterapia. Cuando considere que se han cubierto los objetivos propuestos, bien por curación del proceso o bien porque se hayan agotado las posibilidades de recuperación con las medidas terapéuticas al alcance, se propondrá el alta de Fisioterapia y se elaborará el informe pertinente	x		
CE35	Proporcionar una atención de Fisioterapia de forma eficaz, otorgando una asistencia integral a los pacientes/usuarios, para lo cual será necesario: Interpretar las prescripciones facultativas; preparar el entorno en que se llevará a término la atención de Fisioterapia para que sea confortable; mantener informado al paciente del tratamiento que se le aplica, explicándole las pruebas y maniobras que se le practican, la preparación que requieren, y exhortarle a que colabore en todo momento; registrar diariamente la aplicación de la atención en Fisioterapia, la evolución y los incidentes de la misma.	X		
CE36	Intervenir en los ámbitos de promoción de la salud y prevención de la enfermedad. Lo que incluye, entre otros: identificar los factores sociales y económicos que influyen en la salud y en la atención a la salud; diseñar y realizar actividades de prevención de la enfermedad y promoción de la salud; asesorar en la elaboración y ejecución sobre políticas de atención y educación en el ámbito de la Fisioterapia; identificar riesgos y factores de riesgo; evaluar y seleccionar a los usuarios que pueden beneficiarse de las medidas preventivas; proporcionar educación sanitaria a la población en los distintos ámbitos.		X	
CE37	Relacionarse de forma efectiva con todo el equipo pluridisciplinar. Ello incluye: establecer los objetivos de Fisioterapia en el seno del equipo; recoger, escuchar y valorar las reflexiones del resto del equipo pluridisciplinar hacia sus actuaciones; aceptar y respetar la diversidad de criterios del resto de los miembros del equipo; reconocer las competencias, habilidades y conocimientos del resto de los profesionales sanitarios.	X		



CE38	Incorporar a la cultura profesional los principios éticos y legales de la profesión. Lo que supone: respetar los derechos del paciente/usuario y de los familiares; identificar las posibles vulneraciones de dichos derechos y tomar las medidas adecuadas para preservarlos; identificar problemas éticos en la práctica cotidiana y aplicar el razonamiento y el juicio crítico en su resolución; participar en los comités de ética asistencial y en los comités éticos de investigación clínica; ajustar la praxis profesional a los condicionantes deontológicos y a la normativa jurídica del ejercicio profesional; garantizar la confidencialidad de los datos del usuario y de los profesionales.	X		
CE39	Incorporar la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional. Ello incluye: Establecer líneas de investigación en el ámbito de las competencias de la profesión y difundirlas en el grupo de investigación; Participar en el grupo de investigación del entorno; difundir los trabajos de investigación y sus conclusiones en la comunidad científica y profesional; establecer protocolos asistenciales de Fisioterapia basados en la práctica por evidencia científica; fomentar todas aquellas actividades profesionales que comporten la dinamización de la investigación en Fisioterapia			x
CE47	Mantener una actitud de aprendizaje y mejora. Lo que incluye manifestar interés y actuar en una constante búsqueda de información y superación profesional, comprometiéndose a contribuir al desarrollo profesional con el fin de mejorar la competencia de la práctica y mantener el estatus que corresponde a una profesión titulada y regulada.		X	
CE51	Manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.	X		
CE53	Manifestar discreción, utilizando de forma adecuada la información de la que dispone, preservando la dignidad del paciente.	x		

TRANSVERSALES Ponderaci				ació	ón					
						1	2		3	4
CT1	Toma de decisiones								X	
CT2	Resolución de problemas.		1							X
			1 / / /				1			ų,



СТЗ	Capacidad de organización y planificación.			x
CT4	Capacidad de análisis y síntesis.			x
CT5	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.			x
СТ6	Capacidad de gestión de la información	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		x
CT7	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.	X		
СТ8	Conocimiento de una lengua extranjera.	X		
СТ9	Compromiso ético			X
CT10	Trabajo en equipo.			
CT11	Habilidades en las relaciones interpersonales	X		
CT12	Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar	X		
CT13	Razonamiento crítico		X	
CT14	Trabajo en un contexto internacional.	X		
CT15	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad			
CT16	Motivación por la calidad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x	
CT17	Adaptación a nuevas situaciones.		x	
CT18	Creatividad.		X	
CT19	Aprendizaje autónomo	X		
CT20	Iniciativa y espíritu emprendedor	X		
CT21	Liderazgo.	x		
CT22	Conocimiento de otras culturas y costumbres			



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

CT23 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

X



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R3, R5, R6, R8, R9	25,00%	PRUEBA ORAL: Examen oral en el que el alumno responde a las preguntas que el profesor le formula, explicando verbalmente los conocimientos adquiridos, permitiendo la interacción con el profesor. Valora las siguientes competencias genéricas o transversales: 4 Capacidad de análisis y síntesis. 3 Capacidad de organización y planificación. 5 Comunicación oral y escrita en lengua nativa. 8 Conocimientos de una lengua extranjera. 2 Resolución de problemas 11 Habilidades en las relaciones interpersonales 19 Aprendizaje autónomo.
R1, R2, R3, R4, R6	10,00%	VALORACIÓN DEL DIRECTOR DEL TFG
R1, R2, R5	5,00%	ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN DE LOS SEMINARIOS
R7, R8, R9	5,00%	PRESENTACIÓN Y DEFENSA PÓSTER
R2, R3, R4, R5, R6	55,00%	TRABAJO ESCRITO TFG

Observaciones

En esta asignatura no se contempla la posibilidad de evaluación única, al requerirse la realización obligatoria de actividades prácticas con participación activa del alumnado. Uso de la IA

Se recomienda el uso de la IA para:

- Consulta de dudas sobre actividades formativas- Aprendizaje asistido (explicaciones alternativas o ejercicios de autoevaluación)- Búsqueda de recursos y referencias alternativas para el estudio En caso de usar la IA en alguna de las actividades, se deberá citar en qué parte de la actividad ha sido, que IA se ha usado y para qué se ha usado (consulta de fuentes, análisis de estilo, ampliación de conocimientos etc.). No se recomienda el uso de la IA para la realización del manuscrito de TFG.



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Para la presentación y defensa del TFG, el alumno deberá tener aprobado el 85% de los 240 ECTS (204 ECTS que incluirán los correspondientes a la asignatura de TFG).

- 1. Se establecerá una sesión informativa en la que, reunidos directores y alumnos, se informará de los aspectos fundamentales sobre la realización en tiempo y forma del TFG, entre otros, elección del tema de trabajo, recursos y fuentes de información, tutorías de seguimiento, uso de material UCV, talleres de formación propuestos por el Servicio de Orientación, fechas de entrega del documento definitivo escrito, etc.
- 2. El alumno del TFG deberá aportar el registro de un mínimo de 5 de las tutorías presenciales de todas las realizadas con su Director. Y aportará este registro al coordinador de la asignatura.
- 3. El Director presentará al Coordinador de la asignatura la evaluación correspondiente al proceso de desarrollo y consecución del trabajo analizado mediante rúbrica. Asimismo, debe validar el trabajo para poder ser defendido por el alumno.
- 4. El formato del trabajo así como el tipo de estudio y el orden de los capítulos de los que constará viene especificado en el Manual de TFG. El alumno presentará a su Director el trabajo finalizado para su conformidad en la fecha que se especificará en tiempo y forma vía campus UCVnet.
- 5. Posteriormente, el alumno presentará el trabajo al Coordinador de TFG, en la fecha que se especificará en tiempo y forma vía campus UCVnet.

NOTA IMPORTANTE

La presentación y defensa del manuscrito y del poster del TFG queda supeditado a la aprobación por parte del tribunal que evalua el mismo.

Los miembros del tribunal emitirán un dictamen de APTO o NO APTO previo a la defensa, que se comunicará al alumno y al director para su conocimiento.

Si el trabajo es considerado NO APTO por parte de los miembros del tribunal mediante un informe acreditativo el alumno pasará automáticamente a 2 convocatoria.

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la **normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente** en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.

Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente.



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

M4 Atención personalizada. Periodo de instrucción y/u orientación realizado por un tutor con el objetivo de analizar con el alumno sus trabajos, actividades y su evolución en el aprendizaje de las asignaturas

M10 Clase presencial: el alumno asistirá a clases de orientación para la realización del trabajo de fin de grado.

M11 Exposición oral alumno.

M13 Realización de trabajos o memorias

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE TEÓRICA M10	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9	18,00	0,72
TUTORÍAS M4	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9	40,00	1,60
EVALUACIÓN M11, M13	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9	2,00	0,08
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO INDIVIDUAL M13	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9	240,00	9,60
TOTAL		240,00	9,60



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos	
Sesión informativa directores / alumnos	Sesión informativa directores / alumnos	
Seminarios Servicio de Orientación UCV	Seminarios Servicio de Orientación UCV	
Seminarios de uso de las TIC y estadística	SEMINARIO 1: TIPOS DE TRABAJO Y CARACTERÍSTICAS. SEMINARIO 2: METODOLOGIA DE LA REVISIÓN SISTEMÁTICA I SEMINARIO 3: METODOLOGIA DE LA REVISIÓN SISTEMÁTICA 2 SEMINARIO 4: GESTORES BIBLIOGAFICOS SEMINARIO 5: COMO REDACTAR UN TFG. ASPECTOS CLAVE. SEMINARIO 6. RESOLUCIÓN DE DUDAS DE CASOS PRÁCTICOS TFG SEMINARIO 7. ELABORACIÓN DE UN PÓSTER CIENTÍFICO	
Tutorías de revisión y seguimiento del TFG Defensa y exposición Trabajo Fin de Grado	Tutorías de revisión y seguimiento del TFG Defensa y exposición Trabajo Fin de Grado	



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Sesión informativa directores / alumnos	1,00	2,00
Seminarios Servicio de Orientación UCV	1,00	2,00
Seminarios de uso de las TIC y estadística	7,00	14,00
Tutorías de revisión y seguimiento del TFG	20,00	40,00
Defensa y exposición Trabajo Fin de Grado	1,00	2,00



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Referencias

REFERENCIAS BÁSICAS

- 1. Abad E, Monistrol O, Altarribas E, Paredes A. Lectura crítica de la literatura Científica. Enfermería Clínica. 2003; 13(1): 32-40.
- 2. Aleixandre Benavent R. Fuentes de información en ciencias de la salud en Internet. Pánace @. 2011; XII (33): 112-120.
- 3. Aleixandre-Benavent R, González Alcaide G, González de Dios J, Alonso-Arroyo A. Fuentes de información bibliográfica (I). Fundamentos para la realización de búsquedas bibliográficas. Acta Pediátrica Española. 2011; 69(3): 235-40.
- 4. Argimón Pallás JM, Jiménez Villa J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 5ª ed. Madrid: Elsevier; 2019.
- 5.Borgoñós Martínez MD. Cómo redactar referencias bibliográficas en un trabajo de investigación: aplicación práctica del Harvard Style. Madrid: ANABAD; 2007.
- 6.Cid Leal P, Perpinyà Morera R. Cómo y dónde buscar fuentes de información. Barcelona: Universitat Autònoma de Barcelona: 2013.
- 7. Cordón García JA, et al. Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0. 2ª ed. Madrid: Pirámide; 2012.
- 8.Delgado Rodríguez M. Investigación científica en Ciencias de la Salud: investigación científica: fundamentos metodológicos y estadísticos. 8ª ed. Barcelona: Signo; 2017.
- 9. Fernández Muñoz E, García AM. Metodología de la investigación en ciencias de la salud: búsqueda y lectura crítica de artículos científicos. 3ª ed. Barcelona: Signo; 2007.
- 10.Fletcher RH. Epidemiología clínica: aspectos fundamentales. 2ª ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2007.
- 11.Gallego Izquierdo T, Rebollo Roldán J. La Fisioterapia como ciencia. En: Gallego Izquierdo T. Bases teóricas y fundamentos de la Fisioterapia. Madrid: Médica Panamericana; 2007. p. 73-103.
- 12.Hernández Sampieri R. Fundamentos de metodología de la investigación. 21ª ed. Madrid: McGraw-Hill: 2020.
- 13.Hernández-Aguado I. Manual de Epidemiología y Salud Pública: para grados en ciencias de la salud. Buenos Aires: Médica Panamericana; 2011.
- 14. Jiménez J, Argimón JM, Martín A, Vilardell M. Publicación Científica Biomédica: cómo escribir y publicar un artículo de investigación. 2ª ed. Barcelona: Elsevier; 2015.
- 15.Llorca Díaz J. Elaboración de proyectos de investigación sanitaria. 5ª ed. Barcelona: Signo; 2020.
- 16.López Yepes J, Osuna Alarcón, R (coord.). Manual de Ciencias de la Documentación. Madrid: Pirámide; 2011.
- 17. Martínez-Almagro A, Aleixandre Benavent R, Fernández Aparicio T, Ríos Díaz JN, Coy M. Terminología, método científico y estadística aplicada en Ciencias de la Salud. Murcia: Morphos. Ediciones; 2007.
 - 18. Medina-Aguerrebere P. Fuentes de información médica. Barcelona: Editorial UOC; 2012.



Curso 2025/2026 244402 - Trabajo Fin de Grado

Rebollo Roldán J, García Pérez R. La investigación en Fisioterapia. En: Gallego Izquierdo T. PCA-22-F-07 (rev 00) 14/18 470402 - Introducción a la investigación y documentación sanitaria - Curso 2021/2022. Bases teóricas y fundamentos de la Fisioterapia. Madrid: Médica Panamericana; 2007. p. 105-163.

- 19.Ruiz Olabuénaga JA. Metodología de la investigación cualitativa. Bilbao: Universidad de Deusto; 2009.
- 20.Salvador Oliván, JA. Recuperación de la información. Buenos Aires: Alfagrama; 2008. Straus SE. Medicina basada en la Evidencia: cómo practicar y enseñar la MBE. 5ª ed. Madrid: Elsevier España; 2019.
- 21. Cervera Rodríguez A. Cómo elaborar trabajos académicos y científicos. Madrid: Alianza Editorial; 2019. (añadido Leticia)
- 22. Field, A. (2013). Discovering statistics using IBM SPSS statistics. sage.
- 23. Field, A., Miles, J., & Field, Z. Discovering Statistics Using R (2012).
- 24. Cumming, G. (2013). Understanding the new statistics: Effect sizes, confidence intervals, and meta-analysis. Routledge.
- 25.Ramírez, M. T. G., & Botella, J. Comparison among Effect-Size indices for dichotomized outcomes in Meta-analysis. Psicológica, 27(2), 269-293