

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Trabajo Fin de Grado	
Código	E000014392	
Impartido en	Grado en Enfermería [Cuarto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Anual	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Trabajo fin de Grado	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Responsable	Dr. José Ángel Rubiño Díaz	
Horario	Solicitud de tutoría vía e-mail. Cita previa: jarubino@cesag.comillas.edu; jarubino@cesag.org	
Horario de tutorías	Solicitud de tutoría por vía e-mail	
Descriptor	Asignatura transversal que integra las enseñanzas teóricas y clínicas, de modo que el alumnado debe desarrollar competencias ligadas a la búsqueda y recuperación de información, organización de documentación y a la presentación de un informe. Esto conlleva la presentación y defensa de la memoria final, una vez que se obtenga el APTO por parte del/la tutor/a y el coordinador a tribunal de defensa de TFG. Esta asignatura deberá estar orientada a la evaluación de las competencias asociadas al título.	

Datos del profesorado		
Profesor		
Juan Fernández Dolón		
jfdolon@cesag.comillas.edu		
Profesor		
Antoni Colom Fernández		
Departamento de Enfermería		
acolom@comillas.edu		
Carmen Ribera Ribera Gómez		
Departamento de Enfermería		
cribera@cesag.comillas.edu		
Profesor		
Elena Pieras Espases		
Departamento de Enfermería		
epieras@cesag.comillas.edu		
Profesor		



Nombre	Estefanía Garcia Villegas	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Correo electrónico	egvillegas@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Irene Pradas Barriga	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Correo electrónico	ipradas@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Jesús Mezzo Picó	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Correo electrónico	jmezzo@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	José Ángel Rubiño Díaz	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Despacho	2ª planta, 46C	
Correo electrónico	jarubino@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	uan Manuel Gavala Arjona	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Despacho	planta, 46C	
Correo electrónico	jmgavala@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Mar Aina Carrero Panells	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Correo electrónico	macarrero@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Coca Pozuelo	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Profesor		
Nombre	María del Carmen Águila Pollo	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Correo electrónico	mcaguila@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Isabel Ceniceros Rozalén	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	



Correo electrónico	miceniceros@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Sandra Ferrer Gelabert	
Departamento / Área	epartamento de Enfermería	
Correo electrónico	msferrer@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Ventura Monserrat Monserrat	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Correo electrónico	entura@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	guel Benito Bilbao Amigo	
Departamento / Área	epartamento de Enfermería	
Correo electrónico	mbbilbao@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Teresa Gutiérrez Alemán	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Despacho	2ª planta, 46C	
Correo electrónico	tgutierrez@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Verónica Pascual Alcántara	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura pretende acercar al alumnado al marco conceptual de la disciplina y contribuir a la adquisición de competencias relacionadas con la posibilidad de acceder a diferentes modalidades para el proyecto del TFG. Las diferentes modalidades son: 1) proyecto de investigación de estudio experimental o cuasi-experimental, 3) Protocolo de revisión sistemática, 4) Proyecto educativo, y 5) Proyecto de investigación de estudio cualitativo. Esto fomentará las habilidades, el pensamiento crítico, la toma de decisiones basada en las evidencias y la resolución de problemas, esenciales en la práctica asistencial. Además, desarrollará habilidades en la metodología de la investigación, búsqueda bibliográficas en las bases de datos y redacción científica.

Prerrequisitos

El alumnado matriculado en esta asignatura deberá tener aprobadas todas las asignaturas de los cursos anteriores. Aunque, existe la excepción que el alumnado podrá matricularse con 12 ECTS pendientes de los cursos anteriores.



Competencias - Objetivos

Competencias

COMPETENCIAS

CG, Competencia general; CE, Competencia específica; RA1, Resultado de aprendizaje

CENTENALEC	
	GENERALES
CG01	CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS
D A 1	Lee, comprende y sintetiza textos del ámbito científico y profesiona
RA1	relacionados con enfermería
CG03	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TIEMPO
	Planifica de forma racional y realista las distintas fases de desarrollo
RA1	del trabajo al comienzo del curso RA1 académico, y gestiona si
	tiempo de modo adecuado a lo largo del curso.
CG06	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN LEGUNA MATERNA
	Defiende ante su tutor sus argumentos en la selección de temas
RA1	enfoques y fuentes bibliográficas empleando correctamente l
RA I	lengua española, tanto a nivel oral en las tutorías como en e
	seguimiento on-line de su trabajo.
CG07	CONOCIMIENTOS DE UNA SEGUNDA LENGUA
	Lee y comprende adecuadamente textos del ámbito científico
RA1	profesional relacionados con su área de conocimiento y escritos e
	una lengua distinta del español, preferentemente inglés.
CG08	HABILIDADES BÁSICAS DE MANEJO DE ORDENADORES
	Maneja adecuadamente programas informáticos de procesamiento
RA1	de textos, confección de gráficos y figuras, así como de búsqueda d
	información a través de internet.
CG09	HABILIDADES DE INVESTIGACIÓN
	Conoce y maneja adecuadamente la terminología y procedimiento
RA1	básicos de investigación en Ciencias de la Salud, y má
	concretamente, en Enfermería.
CG11	HABILIDADES DE GESTIÓN Y DE INFORMACIÓN (BUSCAR
	ANALIZAR)
	Conoce y emplea las principales bases de datos bibliográficas e
RA1	Ciencias de la Salud, así como el modo de acceder al texto complet
	de las fuentes más relevantes para el tema elegido.
CG13	CAPACIDAD PARA ADAPTARSE A NUEVAS SITUACIONES
	Replantea de forma continua el enfoque inicial de su trabajo e
	función de la información encontrada en las fuentes disponibles, d
RA1	las nuevas ideas que surgen al tener un conocimiento má
	exhaustivo del tema elegido, y de las aportaciones realizadas por e
	tutor.
CG14	CAPACIDAD PARA GENERAR NUEVAS IDEAS (CREATIVIDAD)
	Plantea un enfoque innovador de un tema relevante para si
RA1	profesión, ya sea en forma de revisión sistemática de un aspect
	concreto del mismo, de diseño de un proyecto de investigación y/o



	educativo o de un plan de cuidados individualizado.
CG15	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
	Introduce modificaciones en su planificación del trabajo para
RA1	adaptar su ritmo a las eventualidades que vayan surgiendo a lo largo
	del curso académico.
CG25	HABILIDAD PARA TRABAJO AUTÓNOMO
	Gestiona adecuadamente las tareas de búsqueda de bibliografía,
244	organización de las secciones del trabajo y redacción del mismo, de
RA1	modo que recurre de forma moderada a la orientación del tutor para
	resolver cuestiones puntuales correctamente planteadas.
CG26	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS
	Diseña adecuadamente un proyecto educativo o de investigación, un
RA1	estudio de caso o una revisión sistemática de un tema relevante para
	la profesión.
CG28	COMPROMISO ÉTICO
	Maneja adecuadamente distintos formatos de citación de
DA4	bibliografía como forma de reconocimiento de la labor realizada por
RA1	otros profesionales al cimentar las aportaciones propias a partir de la
	base de conocimientos existente sobre el tema abordado.
	ESPECÍFICAS
	CAPACIDAD PARA TRABAJAR EN UN CONTEXTO PROFESIONA,
	ÉTICO Y DE CÓDIGOS REGULADORES Y LEGALES, RECONCIENDO Y
CE01	respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la
	PRÁCTICA DIARIA
	Realiza un abordaje integral de los temas abordados durante el
RA1	Trabajo Fin de Grado, teniendo en cuenta los aspectos éticos y
	legales derivados de los mismos.
	CONOCIMIENTO RELEVANTE Y CPACIDAD PARA APLICAR ÉTICA,
CE21	LEGISTLACIÓN Y HUMANIDADES
	Conoce las implicaciones de realizar plagio y de utilizar materiales y
	recursos protegidos por derecho de autor sin autorización, ante lo
RA1	cual aplica criterios de originalidad y citación de referencias en la
	redacción del trabajo y solicita las autorizaciones correspondientes
	para el empleo de materiales y recursos.
CE24	CONOCIMIENTO RELEVANTE Y CAPACIDAD PARA APLICAR
	resolución de problemas y toma de decisiones
	Analiza críticamente la literatura existente sobre el tema abordado
	en el Trabajo Fin de Grado con el fin de realizar aportaciones a la
RA1	profesión en forma de revisiones sistemáticas que faciliten la
1011	práctica basada en la evidencia, diseño de proyectos de
	investigación y/o educativos, o bien planes de cuidados
	individualizados.
CE25	CONOCIMIENTO RELEVANTE Y CAPACIDAD PARA APLICAR
	PINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN
	Conoce y comprende los principales diseños de investigación en
RA1	Ciencias de la Salud, lo que le permite analizar de forma crítica los
	hallazgos publicados en la literatura profesional.



BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Aspectos metodológicos básicos del TFG		
	Taller 1: Presentación del TFG, modalidades y criterios d evaluación.	
	Taller 2: Búsqueda bibliográfica I.	
Talleres	Taller 3: Búsqueda bibliográfica II.	
	Taller 4: Gestor bibliográfico: Mendeley.	
	Taller 5: Metodología de la investigación, composición maquetación y presentación del TFG/Redacción científica.	
Módulo 2: Tutorización individualizada		
Elección de la temática	Cada alumno deberá escoger un tema de entre aquellos propuesto por los profesores de la asignatura, o bien proponer uno original, se le asignará un tutor que supervisará el desarrollo del trabaj durante el curso académico.	

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Los seminarios, talleres, actividades grupales de trabajo dirigido son sesiones presenciales de tipo monográfico supervisadas por el profesor o un experto en las que el alumnado se convierte en el motor principal de la clase. El objetivo es que contraste a través de una serie de actividades los conocimientos que le permitan interpretar la realidad social, y las situaciones objeto de intervención profesional. Competencias generales: CG8, CG9, CG11, CG14, CG15, CG25, CG26, CG28. Competencias específicas: CE25.

Las actividades de tutoría consistirán en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del alumnado, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando dudas en el desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Podrán ser horas de tutoría personal o grupal. Competencias generales: CG3, CG9, CG11, CG26.

El trabajo autónomo del alumnado, en combinación con el resto de actividades formativas, será fundamental para evidenciar la adquisición de las competencias generales y específicas que se adquieren con este trabajo. Con su trabajo personal adquirirán las capacidades de análisis y síntesis, de razonamiento crítico, de organización y planificación, de gestión de la información, y de comunicación escrita. El alumnado aprenderá a tener iniciativa y ser emprendedor/a, a ser creativo/a, a tomar decisiones para resolver problemas, y a aplicar sus conocimientos en situaciones de aprendizaje basadas en las modalidad que elijan. Utilizará las tecnologías de la información y comunicación. Competencias generales: CG1, CG3, CG6, CG7, CG8, CG9, CG11, CG13, CG14, CG15, CG25, CG26, CG28. Competencias específicas: CE1, CE21, CE24, CE25.



RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

Sesiones de orientación	Tutorías del TFG		
6	16		
	HORAS	NO PRESENCIALES	
Sesiones de orientación	, ,	de ficos, Realización de los informes sticos	Realización del trabajo final10
10	80	48	20

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación _Criterios de evaluación	Valor (Porcentaje)	Profesionales
Evaluación del contenido del		
trabajo, según la rúbrica de la		
modalidad correspondiente y Según rúbricas	80%	Tutor
propondrá una calificación al		
coordinador de la asignatura.		
Evaluación de la defensa y todo el		
proceso el fin de valorar la actitud		
del alumno, gestión del tiempo, Según rúbricas	10%	Miembros de Tribunal
defensa oral y otras		
competencias.		
E valuación de la comunicación		
que mantuvo el alumnado		
durante el proceso de		
tutorización, así como las Según rúbricas	10%	Miembros de Tribunal
habilidades de comunicación		
durante la defensa del TFG y otras		
competencias.		

Calificaciones

El Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontifica Comillas, recoge las disposiciones en materia de infracciones del alumnado, desde las más leves a las más graves y las sanciones. En el apartado A &2. e) y j) se considera falta grave, las acciones tendentes a falsear y/o defraudar en los sistemas de evaluación y el mal uso o uso indebido de herramientas o recursos informáticos. En el apartado B & 4) y 5) se pueden consultar las sanciones correspondientes.

El uso indebido de la Inteligencia Artificial Generativa (IAG) será considerado como falta grave, según el Reglamento General de la Universidad, art. 168.2.e: "realización de acciones tendentes a falsear o defraudar los sistemas de evaluación del rendimiento académico". En este sentido: "El uso de IAG para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar



permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad". Puede consultar: https://www.comillas.edu/ia/

El/la tutor/a realizará la evaluación del contenido del trabajo, según la plantilla de evaluación de la modalidad correspondiente, así como del proceso de tutorización con el fin de valorar la actitud del alumno, gestión del tiempo y otras competencias no evaluables directamente por el contenido del trabajo y propondrá una calificación al coordinador de la asignatura. El informe del tutor será valorado por el coordinador de asignatura, y tenido en cuenta de cara a que éste otorgue la calificación definitiva, al finalizar la defensa pública del TFG.

Al finalizar el alumnado tendrá que defender el trabajo ante un tribunal formado por profesores expertos mediante una defensa pública.

En todas las situaciones de tutorización y dirección de los trabajos, cuando el alumnado no siga un proceso de tutorización satisfactoria con su director de Trabajo Fin de Grado, el alumnado deberá justificar paso a paso las diferentes estadios por los que ha pasado para realizar su trabajo, y tendrá que defender el Trabajo Fin de Grado con una exposición oral a la comisión formada por profesores expertos en la materia. Si hay indicios de falta de responsabilidad propia y originalidad en la autoría, se puede rechazar la presentación del trabajo fin de grado, así como tomar las medidas correctoras de acuerdo con la normativa académica vigente.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades		Fecha de realización	Fecha de entrega
TALLERES (2025-2026)	FECHAS		
1- Presentación del TFG y modalidades			
	Dr. José Ángel Rubiño		
	17 septiembre (Miércoles) de 20 a 21:30 h		
2- Búsqueda bibliográfica l	Dra. María Ventura		
	22 septiembre (Lunes) de 20 a 21:30 h		
3- Búsqueda bibliográfica II	Dra. María Ventura		
	24 septiembre (Miércoles) de 20 a 21:30 h		
4- Manejo del gestor	Dr. José Ángel Rubiño		
bibliográfico	10 noviembre (Lunes) de 20 a		
Mendeley	21:30 h		
5- Metodología de la	Dr. José Ángel Rubiño		



investigación, composición, maquetación y presentación del TFG/Redacción	24 noviembre (Lunes) de 20 a 21:30 h		
científica			
ENTREGAS DE LOS INFORMES (BORRADORES) ALUMNADO			
1º INFORME	Viernes, 31 de octubre de 2025		
2º INFORME	Viernes, 30 de enero de 2026		
3° INFORME	Martes, 31 de marzo de 2026		
4º INFORME (SI FUERA NECESARIO)	Viernes, 10 abril de 2026		

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto:

- -Blaxter, L., Hugues, C., & Tight, M. (2008). Cómo se investiga (Vol. 20). Graó.
- -Del Pino Casado, R., y Martínez-Riera, J.R. (2022). *Manual para la elaboración y defensa del trabajo de fin de grado en ciencias de la salud* (2ª ed.). Elsevier.
- -Flick U. (2015). El diseño de investigación cualitativa. Ediciones Morata.
- -Faus-Gabandé, F., y Santainés-Borredá, E. (2013). Búsquedas Bibliográficas en Bases de Datos. Elsevier.
- -Ferrer, V., Carmona, M., Soria, V. (2012). (Eds.). *El trabajo de fin de grado: guía para estudiantes, docentes y colaboradores.* (Eds.). McGrawHill.
- -García-García, J.A. et al. (2011). Introducción a la metodología de la investigación en ciencias de la salud. McGraw-Hill.
- -Jacobsen, K.H. (2017). Introduction to Health Research Methods, Second Edition. London: Jones & Bartlett Learning.
- -Moncho-Vasallo, J. (2014). Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Elsevier.
- -Polgar, S., y Thomas, S.A. (2014). Introducción a la investigación en ciencias de la Salud (7ª ed.). Elsevier.
- -Pérez, M.G. (1990). *Investigación-acción. Aplicaciones al campo social y educativo.* Dy.kinson.
- -Olave-Arias, G "Rojas-García, I., Cisneros-Estupiñán, M. (2023). Cómo escribir la investigación académica. Desde el proyecto hasta la defensa (3ª ed.). Ediciones de la U.

Artículos:

-Amezcua, M. (2015). Cómo estructurar un Trabajo Académico en la modalidad de Revisión de la Literatura. Gomeres [blog], 14/03/2015. Disponible en http://index-f.com/gomeres/?p=993 http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf



-Recommendations for the Conduct, Reporting. (2017). Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (Internet). International Committee of Medical Journals editors. ICMJE. Accessed on Jun 11th, 2025. Availabel on: http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf

Páginas web:

- -Base de datos Pubmed. Disponible en: http://www.pubmed.gov
- -Base de datos Scielo. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php
- -Bases de datos CINAHL y Medline a texto completo. Disponible en: http://www.comillas.edu/es/biblioteca/recursos-biblioteca/pormaterias/enfermeria-y-fisioterapia
- -Biblioteca Cochrane Plus. Disponible en: http://www.cochrane.es/?q=es/node/207
- -Catálogo de publicaciones periódicas C17. Disponible en: http://m-euefsjd.c17.es/
- -Ebsco Discovery Search como recurso para trabajos académicos. Disponible en: https://www.cesag.org/ebsco-discovery-search-es-una-plataforma-avanzada-de-busqueda-y-descubrimiento/
- -El rincón del investigador. Disponible en: https://fundacionindex.com/?page_id=1983
- -Grupo de Investigación en Enfermería INVESTEN. Disponible en: http://www.isciii.es/investen
- -Hemeroteca Catárida (Ciberindex). Disponible en: https://index-f.com/hc/
- -Instituto de Salud Carlos III. Disponible en: http://www.isciii.es
- -Programa gestor bibliográfico: Mendeley. Disponible en: https://www.mendeley.com/sign/in/?
 https://www.mendeley.com/sign/in/?
- -Programa gestor bibliográfico: RefWorks. Disponible en: http://www.comillas.edu/es/biblioteca/recursos-biblioteca/proquest-flow
- -Revista NUREinvestigación. Disponible en: http://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure

Bibliografía Complementaria

Documento web:

Citing Medicine. The NLM Style guide for authors, editors and Publisher. Accessed on Jun 28th, 2019 Available on: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/?depth=2

Libro:



Bermúdez Rubio, D., Cuenca Rivera, P.E., García Murillo, P.G., Gutiérrez Gómez, G., y Portela Ramírez, A.J. (2021). Sugerencias para escribir análisis de resultados, conclusiones y recomendaciones en tesis y trabajos de grado. *Ciencia, innovación, tecnología, ambiente y sociedad (CITAS)*, 7 (1). https://doi.org/10.15332/24224529.6608