

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Trabajo Fin de Grado
Código	E000000559
Título	Grado en Enfermería por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Enfermería [Cuarto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Anual
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Trabajo fin de Grado
Departamento / Área	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia
Responsable	Martínez Beltrán, M. ^a Jesús
Horario	Solicitud de tutoría por e-mail
Descriptor	Materia transversal que integra las enseñanzas teóricas y clínicas, de modo que el estudiante debe desarrollar competencias ligadas a la búsqueda y recuperación de información, organización de documentación y a la presentación de un informe. Esta asignatura deberá estar orientada a la evaluación de las competencias asociadas al título.

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Julio César de la Torre Montero
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	juliodelatorre@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 508
Profesor	
Nombre	María del Carmen Massé García
Departamento / Área	Departamento de Teología Moral y Praxis de la vida Cristiana
Despacho	Cantoblanco [D-102] Ext. 2569
Correo electrónico	mcmasse@comillas.edu
Teléfono	2557
Profesor	
Nombre	Alicia Hatshepsut Cunillera Llorente
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	ahcunillera@comillas.edu
Profesor	

Nombre	Andrada Cristoltan
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	acristoltan@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Antonio Ramos Sánchez
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos Ext. 918933769 ext. 483
Correo electrónico	arsanchez@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 483
Profesor	
Nombre	Araceli Suero de la Hoz
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	asuero@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 488
Profesor	
Nombre	Calixto Andrés Plumed Moreno
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	cplumed@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 260
Profesor	
Nombre	Carlos Valencia Rodríguez
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	cvalencia@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 513
Profesor	
Nombre	Daniel Fernández Robles
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	dfrobles@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 488
Profesor	
Nombre	Isabel Díaz Suárez

Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	idsuarez@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jade Magdaleno García
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	jmagdaleno@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jesús Morente López
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	jmorente@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 491
Profesor	
Nombre	Jesús Muñoz Muñoz
Departamento / Área	Área de Enfermería (SR)
Correo electrónico	jmunozm@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Juan Manuel Arribas Marín
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos Ext. 918933769-Ext 250
Correo electrónico	juanmarribas@comillas.edu
Teléfono	250
Profesor	
Nombre	Lucía Cuéllar Marín
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	lcuellar@comillas.edu
Profesor	
Nombre	María Blanca Egea Zerolo
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos Ext. 918933769 - Ext. 253
Correo electrónico	begea@comillas.edu
Teléfono	253
Profesor	
Nombre	María del Valle Garzón Delgado
Departamento / Área	Área de Enfermería

Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	valle.garzon@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 486
Profesor	
Nombre	María Jesús Martínez Beltrán
Departamento / Área	Área de Fisioterapia
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	mjesus.martinez@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 518
Profesor	
Nombre	María Yolanda Ortega Latorre
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	yol.ortega@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 509
Profesor	
Nombre	Paloma Huerta Cebrián
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	phuerta@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 257
Profesor	
Nombre	Raquel Jiménez Cortés
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	rjimenez@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Raquel Rebollo Berlana
Departamento / Área	Área de Enfermería
Correo electrónico	rrebollo@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Soledad Ferreras Mencía
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	sferreras@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 255

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA
Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura pretende acercar al estudiante al marco conceptual de la disciplina y contribuir a la adquisición de competencias relacionadas con la elaboración de informes de tipo científico o profesional y su exposición.

Prerequisitos

Ninguno.

Competencias - Objetivos
Competencias
GENERALES

CG01	Capacidad de análisis y síntesis	
	RA1	Lee, comprende y sintetiza textos del ámbito científico y profesional relacionados con Enfermería
CG03	Planificación y gestión del tiempo	
	RA1	Planifica de forma racional y realista las distintas fases de desarrollo del trabajo al comienzo del curso académico, y gestiona su tiempo de modo adecuado a lo largo del curso.
CG06	Comunicación oral y escrita en lengua materna	
	RA1	Defiende ante su tutor sus argumentos en la selección de temas, enfoques y fuentes bibliográficas empleando correctamente la lengua española, tanto a nivel oral en las tutorías como en el seguimiento on-line de su trabajo.
CG07	Conocimientos de una segunda lengua	
	RA1	Lee y comprende adecuadamente textos del ámbito científico y profesional relacionados con su área de conocimiento y escritos en una lengua distinta del español, preferentemente inglés.
CG08	Habilidades básicas de manejo de ordenadores	
	RA1	Maneja adecuadamente programas informáticos de procesamiento de textos, confección de gráficos y figuras, así como de búsqueda de información a través de internet.
CG09	Habilidades de investigación	
	RA1	Conoce y maneja adecuadamente la terminología y procedimientos básicos de investigación en Ciencias de la Salud, y más concretamente, en Enfermería.

CG11	Habilidades de gestión y de información (buscar y analizar)	
	RA1	Conoce y emplea las principales bases de datos bibliográficas en Ciencias de la Salud, así como el modo de acceder al texto completo de las fuentes más relevantes para el tema elegido.
CG13	Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones	
	RA1	Replantea de forma continua el enfoque inicial de su trabajo en función de la información encontrada en las fuentes disponibles, de las nuevas ideas que surgen al tener un conocimiento más exhaustivo del tema elegido, y de las aportaciones realizadas por el tutor.
CG14	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	
	RA1	Plantea un enfoque innovador de un tema relevante para su profesión, ya sea en forma de revisión sistemática de un aspecto concreto del mismo, de diseño de un proyecto de investigación y/o educativo o de un plan de cuidados individualizado.
CG15	Resolución de problemas	
	RA1	Introduce modificaciones en su planificación del trabajo para adaptar su ritmo a las eventualidades que vayan surgiendo a lo largo del curso académico.
CG25	Habilidad para trabajo autónomo	
	RA1	Gestiona adecuadamente las tareas de búsqueda de bibliografía, organización de las secciones del trabajo y redacción del mismo, de modo que recurre de forma moderada a la orientación del tutor para resolver cuestiones puntuales correctamente planteadas.
CG26	Diseño y gestión de proyectos	
	RA1	Diseña adecuadamente un proyecto educativo o de investigación, un estudio de caso o una revisión sistemática de un tema relevante para la profesión.
CG28	Compromiso ético	
	RA1	Maneja adecuadamente distintos formatos de citación de bibliografía como forma de reconocimiento de la labor realizada por otros profesionales al cimentar las aportaciones propias a partir de la base de conocimientos existente sobre el tema abordado.
ESPECÍFICAS		
CE01	Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.	
	RA1	Realiza un abordaje integral de los temas abordados durante el Trabajo Fin de Grado, teniendo en cuenta los aspectos éticos y legales derivados de los mismos.

CE21	Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.	
	RA1	Conoce las implicaciones de realizar plagio y de utilizar materiales y recursos protegidos por derecho de autor sin autorización, ante lo 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 de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.	
	RA1	Analiza críticamente la literatura existente sobre el tema abordado en el Trabajo Fin de Grado con el fin de realizar aportaciones a la profesión en forma de revisiones sistemáticas que faciliten la 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 principios de investigación e información.	
	RA1	Conoce y comprende los principales diseños de investigación en Ciencias de la Salud, lo que le permite analizar de forma crítica los hallazgos publicados en la literatura profesional.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Módulo 1: Aspectos metodológicos básicos del TFG

Talleres sobre modalidades básicas de Trabajo Fin de Grado y criterios de evaluación, búsqueda bibliográfica, lectura crítica de artículos y redacción de textos científicos.

Módulo 2: Tutorización individualizada

Cada alumno deberá escoger un tema de entre aquellos propuestos por los profesores de la asignatura, o bien proponer uno original, y se le asignará un tutor que supervisará el desarrollo del trabajo 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 estudiante 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* consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando dudas en el desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Pueden ser horas de tutoría personal o grupal. Competencias generales: CG3, CG9, CG11, CG26.

El *trabajo autónomo* del estudiante, en combinación con el resto de actividades formativas, es central para evidenciar la adquisición de las competencias generales y específicas que se adquieren con este trabajo. Con su trabajo personal adquiere principalmente capacidades de análisis y síntesis, de razonamiento crítico, de organización y planificación, de gestión de la información, y de comunicación escrita. Aprende a tener iniciativa y ser emprendedor, a ser creativo, a tomar decisiones para resolver problemas, y a aplicar sus conocimientos en situaciones de aprendizaje basadas en estudios de casos. Utiliza para todo ello 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

HORAS PRESENCIALES			
Sesiones de orientación al TFG	Tutorías del TFG		
16.00	6.00		
HORAS NO PRESENCIALES			
Sesiones de orientación al TFG	Búsqueda y selección de materiales bibliográficos, documentales o estadísticos pertinentes	Confección del borrador	Realización del trabajo final
10.00	80.00	48.00	20.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
El tutor realizará la evaluación del contenido del trabajo, según la plantilla de evaluación de la modalidad correspondiente y propondrá una calificación al coordinador de la asignatura.	Según plantilla de evaluación específica.	80
El tutor realizará la evaluación 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.	Según plantilla de evaluación específica	10
El tutor realizará la evaluación de la comunicación		

que mantuvo el alumno durante el proceso de tutorización y propondrá una calificación al coordinador de la asignatura.

Según plantilla de evaluación específica

10

Calificaciones

El Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontificia 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 tutor 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.

El trabajo será evaluado por una comisión formada por profesores de la escuela, a fin de evitar conflicto de intereses, si los pudiera haber, y garantizando así una evaluación imparcial de cada uno de los trabajos.

En todas las situaciones de tutorización y dirección de los trabajos, cuando el alumno no siga un proceso de tutorización satisfactoria con su director de Trabajo Fin de Grado, el alumno deberá justificar paso a paso las diferentes etapas por las 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.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto:

- Faus-Gabandé F, Santainés-Borredá E. Búsquedas Bibliográficas en Bases de Datos. Barcelona: Elsevier, 2013.
- García-García, JA et al. Introducción a la metodología de la investigación en ciencias de la salud. México: McGraw-Hill, 2011.
- Jacobsen KH. Introduction to Health Research Methods, Second Edition. London: Jones & Bartlett Learning; 2017.
- Moncho-Vasallo J. Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Barcelona: Elsevier, 2014.
- Polgar S, Thomas SA. Introducción a la investigación en ciencias de la Salud. Barcelona: Elsevier, 2014.

Artículos:

- Amezcua M. Cómo estructurar un Trabajo Académico en la modalidad de Revisión de la Literatura. Gómeres [blog], 14/03/2015. Disponible en <http://index-f.com/gómeres/?p=993>
- Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (Internet). International Committee of Medical Journals editors. ICMJE. Updated Dec 2017. Accessed on Jun 11th, 2018. Available on: <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: Redacción y preparación de la edición de una publicación biomédica. Pautas de publicación: patrocinio, autoría y responsabilidad. (Internet). Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas. ICMJE. Accessed on Jun 11th, 2018. Available on: http://bvs.sld.cu/revistas/recursos/vancouver_2012.pdf

Paginas 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/por-materias/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/>
- Evidencia en cuidados. Disponible en: <http://www.evidenciaencuidados.es/>
- Grupo de Investigación en Enfermería INVESTEN. Disponible en: <http://www.isciii.es/investen>
- Instituto de Salud Carlos III. Disponible en: <http://www.isciii.es>
- Programa RefWorks. Disponible en: <http://www.comillas.edu/es/biblioteca/recursos-biblioteca/proquest-flow>
- Revista Nure-Investigación. Disponible en: <http://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure>

Bibliografía Complementaria

DOCUMENTOS WEB:

- *Normas de citación, ejemplos: Accessed on Jun 28th, 2019: <http://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/>*
- *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>*

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>