

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Trabajo fin de master
Código	E000000971
Título	Máster Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Cuidados Paliativos [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Anual
Créditos	12,0 ECTS
Carácter	Prueba Final Máster
Responsable	Antonio Ramos Sánchez
Horario	Según publicados por la jefatura de estudios.
Horario de tutorías	Solicitar cita previa.
Descriptor	Trabajo de investigación inédito y original sobre temas tratados en el curso, tutorizado por profesor del Máster y defendido ante tribunal.

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Ana Sofía Fernandes Ribeiro
Correo electrónico	asfribeiro@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	Jesús Morente López
Departamento / Área	Área de Enfermería
Despacho	Ciempozuelos
Correo electrónico	jmorente@comillas.edu
Teléfono	918933769 - Ext. 491
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 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 Mar Zulueta Egea
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas (SR)
Correo electrónico	mmzulueta@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	
<p>Capacitar para la investigación al disponer de herramientas y metodología propias de la investigación para facilitar avanzar en el conocimiento de la enfermedad en fase avanzada y terminal y su tratamiento, cuidados y aspectos que están alrededor de esta fase de la enfermedad.</p>	
Prerequisitos	
Ninguno.	
Competencias - Objetivos	
Competencias	
GENERALES	
CG01	Capacidad de análisis y síntesis
	RA1 Analiza y sintetiza textos, evaluando la pertinencia de datos y relacionando ideas.

	RA2	Identifica la información clave y su relación dentro de los textos de referencia.
CG03	Planificación y gestión tiempo	
	RA1	Planifica de manera sistemática su trabajo personal, aplicando sistemas de jerarquización adecuados
	RA2	Maneja los procesos de forma flexible, dinámica adaptándose a las demandas que van surgiendo
CG06	Habilidades de investigación	
	RA1	Realiza una búsqueda intencionada de conocimiento o solución a problemas utilizando la metodología científica y las técnicas adecuadas
	RA2	Conoce, clasifica y contrasta teorías y modelos, y aplica con rigor unas metodologías de análisis a casos concretos.
CG07	Capacidad aprender	
	RA1	Relaciona los contenidos de la materia con aspectos de la realidad observados en las prácticas clínicas
	RA2	Busca y selecciona materiales bibliográficos pertinentes para el estudio y realización de trabajos
CG08	Habilidades de gestión de la información (buscar y analizar)	
	RA1	Conoce las formas en las que se almacena la información y accede a las bases de datos bibliográficos para la búsqueda documental.
	RA2	Conoce y aplica los gestores de bases de datos, principalmente RefWorks
	RA3	Conoce y utiliza los recursos y fuentes documentales para la búsqueda y puesta en común de evidencias científicas.
CG09	Capacidad de crítica y autocrítica	
	RA1	Participa de forma constructiva en la reflexión grupal, sabiendo escuchar a los otros.
CG10	Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones	
	RA1	Genera soluciones alternativas a problemas planteados
CG11	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	
	RA1	Demuestra independencia y originalidad en la búsqueda de conocimiento como respuesta a las preguntas de investigación, alejándose de los estereotipos, de manera que le permita adoptar diferentes posturas ante la solución de problemas.
CG12	Resolución de problemas	

	RA1	Identifica y define adecuadamente el problema y sus posibles causas
	RA2	Identifica problemas antes de que su efecto se haga evidente
CG13	Toma de decisiones	
	RA1	Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación
CG15	Habilidades interpersonales	
	RA1	Muestra interés por las aportaciones de los demás y respeta siempre sus ideas, aunque no coincida con ellas.
CG21	Diseño y gestión de proyectos	
	RA1	Comprende la responsabilidad profesional aportar nuevos conocimientos en el área de los cuidados paliativos.
CG22	Compromiso ético	
	RA1	Observa las normas que rigen la investigación en ciencias de la salud y en particular los criterios de presentación ante el Comité de Ética de Investigación Clínica.
	RA2	Comprende la importancia de que los sujetos de estudio consientan participar en los mismos, respetando su dignidad y autonomía
	RA3	Considera como valor ético esencial del investigador el poseer alto sentido de responsabilidad, tanto en la búsqueda de nuevos conocimientos como en las aplicaciones prácticas de los hallazgos
ESPECÍFICAS		
CE21	Conocimiento relevante y capacidad para aplicar principios de la investigación científica.	
	RA1	Formula hipótesis de investigación científica, y selecciona los temas objeto de investigación clínica en cuidados paliativos
	RA2	Conoce y aplica la metodología y diseño de trabajos de investigación en ciencias de la salud y es capaz de elaborar y desarrollar diferentes modelos aplicados a los Cuidados Paliativos
	RA3	Conoce y aplica las bases fundamentales del tratamiento y análisis de resultados en proyectos de investigación en ciencias de la salud
	RA4	Realiza búsquedas de documentación especializada en las diferentes fuentes bibliográficas existentes en ciencias de la salud.
	RA5	Conoce y aplica las bases metodológicas y los elementos de la investigación en salud a proyectos de investigación aplicados al área de cuidados paliativos
	RA6	Completa el diseño de un proyecto de investigación

	RA7	Establece las limitaciones éticas de un proyecto de investigación.
	RA8	Plasma un proyecto de investigación en un trabajo de campo relacionado, en el que se demuestra la gestión apropiada de los datos, y elabora las conclusiones del mismo, redactando y comunicando su estudio.
CE22		Capacidad para buscar, evaluar, interpretar y sintetizar de manera crítica la información proveniente de bases de datos u otras fuentes documentales específicas del área de los cuidados paliativos.
CE23		Conocimiento relevante y capacidad para diseñar y desarrollar un proyecto de investigación sobre aspectos relacionados con el área de los cuidados paliativos

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Realización de trabajo tutelado original e inédito sobre aspectos en la atención en la fase final de la vida.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La asignatura como tal no tiene actividades teóricas que vienen del módulo de investigación.

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: 3, 7, 21

Competencias específicas: 21, 22, 23

El trabajo autónomo del estudiante incluye principalmente actividades de estudio y trabajo individual o grupal, tanto para la preparación individual de exámenes, trabajos, lecturas, etc., como para la preparación en grupo de seminarios, lecturas, trabajos de investigación, etc., cuyo fin es la exposición en clase o la realización de trabajos grupales propios de la asignatura.

Competencias generales: 3, 7

Metodología Presencial: Actividades

Labor tutorial del profesor encargado.

Metodología No presencial: Actividades

Búsqueda bibliográfica, elaboración del trabajo.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES

Tutorías
21.00
HORAS NO PRESENCIALES
Trabajo autónomo
339.00
CRÉDITOS ECTS: 12,0 (360,00 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Trabajo escrito valorado por el tribunal. El peso sera del 70%.	Según plantilla de evaluación. La nota será la media de las calificaciones de los miembros del tribunal.	80
Defensa oral del Trabajo ante tribunal. El peso será del 30%.	Se evaluará el dominio del tema y las habilidades comunicativas en expresión oral durante el desarrollo de la defensa del trabajo.	20

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Polit, D. y Hungler, B. (2000). Investigación científica en Ciencias de la Salud (5ª ed.). México: McGraw-Hill.
- Fortín, M. F. (1999). El proceso de la investigación: de la concepción a la realización (Edición original en francés 1996). México: McGraw-Hill.
- Burns, N. y Grove, S. Investigación en Enfermería. Elsevier. Madrid 2004
- Polgar, S. y Thomas, S. (1993). Introducción a la investigación en las Ciencias de la Salud (Edición original en inglés 1991). Madrid: Churchill Livingstone.

Páginas web

- Instituto de Salud Carlos III: <http://www.isciii.es>
- Ministerio de Ciencia e Innovación: <http://www.micinn.es>
- Grupo de Investigación en Enfermería INVESTEN: <http://www.isciii.es/investen>
- Revista Nure-Investigación: http://www.fuden.es/home_nure.cfm
- Enfermería basada en la evidencia: http://www.scele.enfe.ua.es/web_scele/evidenc_enfermer.htm
- Evidencia en cuidados: <http://www.evidenciaencuidados.es/>
- Biblioteca Cochrane Plus: <http://www.cochrane.es/?q=es/node/207>
- Base de datos Pubmed: <http://www.pubmed.gov>
- Catálogo de publicaciones periódicas C17: <http://www.c17.net>
- Base de datos Scielo: <http://scielo.isciii.es/scielo.php>
- Bases de datos CINAHL y Medline a texto completo (desde web de la Biblioteca de la Universidad): http://www.upcomillas.es/servicios/biblioteca/serv_bibl_recu_elec_base.aspx#
- Programa RefWorks (desde web de la Biblioteca de la Universidad):

http://www.upcomillas.es/servicios/biblioteca/serv_bibl_refworks.aspx

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>