

# GUÍA DOCENTE

**ASIGNATURA:** Trabajo fin de Máster

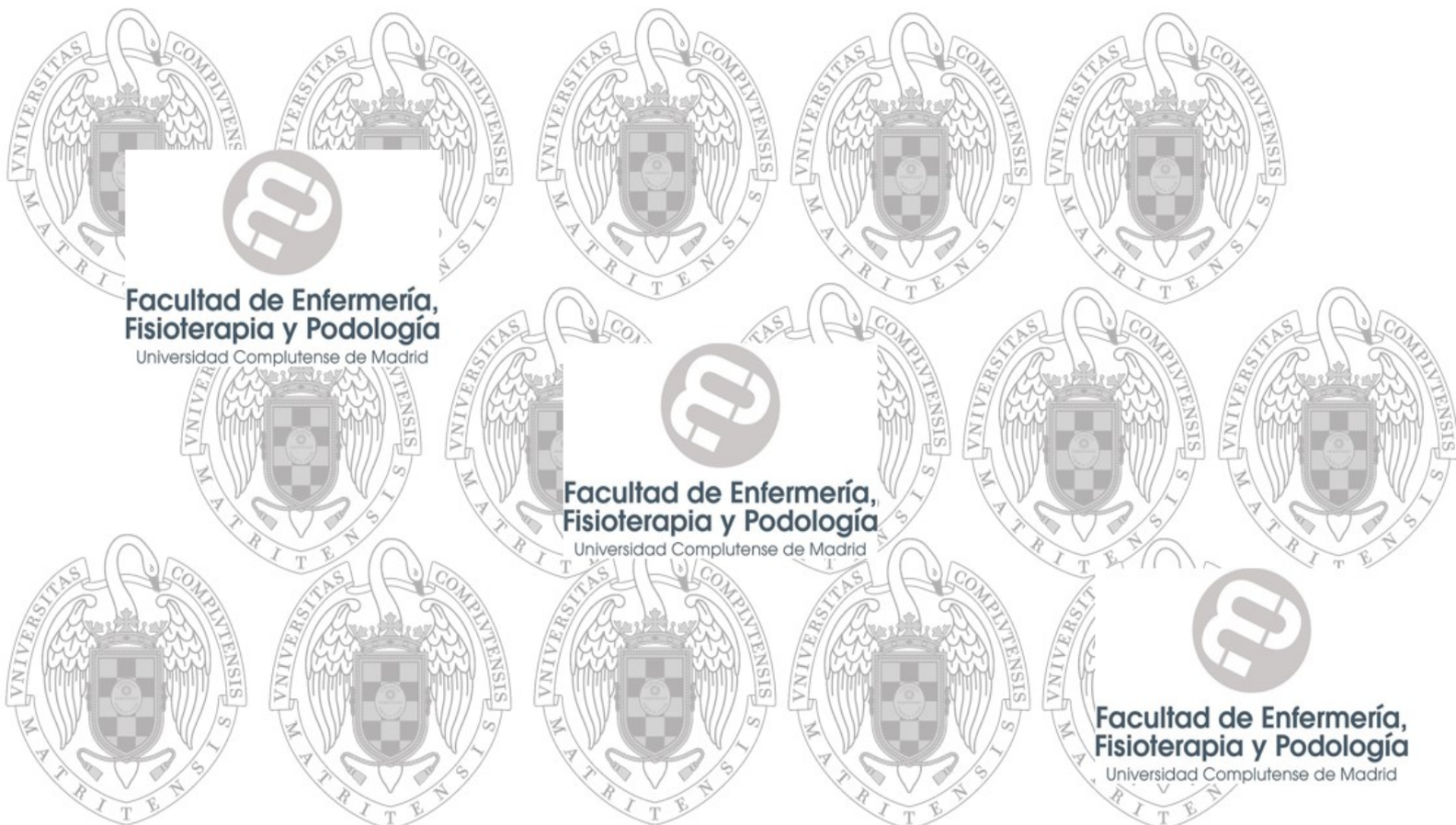
**CURSO:** 2017-2018

**SEMESTRE:** 2º

**Master:** Investigación en Cuidados de Salud

**MODALIDAD:** Presencial

**FACULTAD:** Enfermería, Fisioterapia y Podología



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

### 1.- DATOS GENERALES:

Nombre: TRABAJO FIN DE MASTER	
Código: 603086	
Curso en el que se imparte: 1º	Semestre en el que se imparte: 2º
Carácter: Obligatorio	ECTS: 18
Idioma: Español	Modalidad: Presencial
Grado(s) en que se imparte la asignatura: Master en Investigación en cuidados de la salud	
Facultad en la que se imparte la titulación: Enfermería, Fisioterapia y Podología	

### 2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: Enfermería
Área de conocimiento: Enfermería

## 2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)	Pilar Mori Vara
Profesores participantes en la Asignatura	Todos los tutores deben estar en posesión del Grado de Doctor, ser profesores del propio Máster o profesores de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología y pertenecer a una de las líneas d investigación de la Facultad.

### 2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Las acordadas entre el tutor/a y el estudiante en el contrato de aprendizaje.

### 3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

CG3: Capacidad de organización y planificación. Sabe fijar los pasos a seguir y/o estructurar para alcanzar un objetivo, distribuyendo convenientemente los recursos materiales y humanos con los que cuenta asignando a cada uno funciones concretas.

CG4: Capacidad de comunicación y trabajo en equipo. Sabe comunicar las razones de sus ideas y conclusiones de modo claro a públicos especializados y no especializados. Colabora y coopera con los demás aportando lo mejor de sus competencias al logro de resultados del equipo. Acepta y valora las competencias de otros y busca hacer sinergia con sus colegas. Valora las diferencias y construye relaciones de respeto y crecimiento.

CT4: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sabe utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

CT5: Usar tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Emplea y se desenvuelve bien con los medios tecnológicos a su alcance (internet, aplicaciones informáticas, etc.).

CE12: Tener la capacidad para realizar comunicaciones orales o escritas de forma efectiva, para poder difundir tanto los proyectos de investigación como los resultados, en los ámbitos académicos, clínicos, de la industria o divulgativos.

### 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CG3: Capacidad de organización y planificación. Sabe fijar los pasos a seguir y/o estructurar para alcanzar un objetivo, distribuyendo convenientemente los recursos materiales y humanos con los que cuenta asignando a cada uno funciones concretas.

RESULTADO DEL APRENDIZAJE: Presentación de borradores a lo largo del proceso de elaboración del trabajo, presentación de una memoria final

CG4: Capacidad de comunicación y trabajo en equipo. Sabe comunicar las razones de sus ideas y conclusiones de modo claro a públicos especializados y no especializados. Colabora y coopera con los demás aportando lo mejor de sus competencias al logro de resultados del equipo. Acepta y valora las competencias de otros y busca hacer sinergia con sus colegas. Valora las diferencias y construye relaciones de respeto y crecimiento.

CT4: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sabe utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

RESULTADO DEL APRENDIZAJE: Presentación de borradores a lo largo del proceso de elaboración del trabajo

CT5: Usar tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Emplea y se desenvuelve bien con los medios tecnológicos a su alcance (internet, aplicaciones informáticas, etc.).

CE12: Tener la capacidad para realizar comunicaciones orales o escritas de forma efectiva, para poder difundir tanto los proyectos de investigación como los resultados, en los ámbitos académicos, clínicos, de la industria o divulgativos.

RESULTADO DEL APRENDIZAJE: presentación de una memoria final, exposición oral.

### 5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDAD DE FORMACIÓN: LECCIÓN MAGISTRAL (10%). Metodología expositiva participativa. CT5: Usar tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Emplea y se desenvuelve bien con los medios tecnológicos a su alcance (internet, aplicaciones informáticas, etc.).

ACTIVIDAD DE FORMACIÓN: ACTIVIDADES AUTÓNOMAS Y DIRIGIDAS (90%). Consistirán en:

- Tutorías personales, donde el estudiante podrá poner en común con el tutor/es aquellas dudas, preguntas que le vayan surgiendo en el proceso de elaboración del trabajo.
- Actividades de evaluación:
- Elaboración del trabajo: Esta actividad permitirá al estudiante acceder a las diferentes fuentes bibliográficas y bases de datos que ofrece la biblioteca de la Facultad, así como a documentación de otros organismos.
- Horas de estudio de los documentos e información obtenida.

CG3: Capacidad de organización y planificación. Sabe fijar los pasos a seguir y/o estructurar para alcanzar un objetivo, distribuyendo convenientemente los recursos materiales y humanos con los que cuenta asignando a cada uno funciones concretas.

CG4: Capacidad de comunicación y trabajo en equipo. Sabecomunicar las razones de sus ideas y conclusiones de modo claro a públicos especializados y no especializados.

Colabora y coopera con los demás aportando lo mejor de sus competencias al logro de resultados del equipo. Acepta y valora las competencias de otros y busca hacer sinergia con sus colegas. Valora las diferencias y construye relaciones de respeto y crecimiento.

CT4: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sabe utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

CE12: Tener la capacidad para realizar comunicaciones orales o escritas de forma efectiva, para poder difundir tanto los proyectos de investigación como los resultados, en los ámbitos académicos, clínicos, de la industria o divulgativos.

### 6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

Entrega, en tiempo y forma del TFM.

Defensa en una exposición oral por un máximo de 10 minutos ante un tribunal formado por tres profesores de entre los que participen en el programa; se valorará en la nota final tanto por la exposición oral como el trabajo escrito. Se calificará según el Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre.

### 7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

El TFM tiene carácter obligatorio para los alumnos y deberá realizarse en la fase final del Plan de Estudios, y con su defensa pública se concluirán las enseñanzas de Máster.

Tiene como finalidad la acreditación de que el estudiante ha adquirido los conocimientos y competencias asociados al título.

Será realizado por el estudiante bajo la tutorización de uno o varios profesores especialistas en el tema y se defenderá públicamente ante una comisión nombrada de entre el equipo docente del mismo. Está concebido y diseñado para que el tiempo total de dedicación del estudiante sea acorde con el número de créditos asignados en el plan de estudios.

Se centra en el aprendizaje orientado a proyectos y consistirá en un trabajo de investigación original del ámbito de los cuidados de la salud. Para ello se han establecido convenios con los tres hospitales universitarios adscritos: Hospital Clínico San Carlos, Hospital Gregorio Marañón y Hospital 12 de Octubre.

## 8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

### 1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Aquella propia del tema específico sobre el que trate el tema del TFM y que marque el tutor.

### 2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Aquella propia del tema específico sobre el que trate el tema del TFM y que marque el tutor.

### 4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

Aquellos propios del tema específico sobre el que trate el tema del TFM y que marque el tutor.

9. PLAN DEL CURSO

CURSO	ACTIVIDADES	Actividades on line	Pruebas
SEMANA			
7	PRESENTACIÓN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		
8	PRESENTACIÓN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		
11	ELECCIÓN TEMA Y TUTOR	CONTRATO APRENDIZAJE ACEPTACIÓN DE TUTORÍA	
12-41	TUTORIAS	ENTREGAS PACTADAS	
19	ENTREGA MEMORIA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN	ENTREGA MEMORIA	
35	ENTREGA TFM CONVOCATORIA ORDINARIA	ENTREGA TFM CONV. ORDINARIA	
38	DEFENSA TFM CONVOCATORIA ORDINARIA ENTREGA TFM CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA	ENTREGA TFM CONV. EXTRAORDINARIA	X
41	DEFENSA TFM CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA		X

### 10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	DESCRIPCIÓN
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	<b>Denominación</b>	TRABAJO FIN DE MASTER
	<b>Código</b>	603086
	<b>Titulación (es)</b>	MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD
	<b>Carácter(1)</b>	Obligatorio
	<b>Centro(s)</b>	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
	<b>Departamento (s)</b>	Enfermería
	<b>Semestre(s)</b>	2º
	<b>Curso(s)</b>	1º
	<b>Materia</b>	TRABAJO FIN DE MASTER
	<b>Módulo</b>	TRABAJO FIN DE MASTER
	<b>ECTS</b>	18
	<b>Requisitos Previos</b>	Para la defensa del TFM, será necesario haber superado todos los créditos teóricos que componen el título
	PROFE-SORADO	<b>Profesor responsable del Área/Unidad docente</b>
<b>Profesorado</b>		Todos los tutores deben estar en posesión del Grado de Doctor, ser profesores del propio Máster o profesores de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología y/o pertenecer a una de las líneas de investigación de la Facultad.
METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	<b>Competencias</b>	CG3: Capacidad de organización y planificación. Sabe fijar los pasos a seguir y/o estructurar para alcanzar un objetivo, distribuyendo convenientemente los recursos materiales y humanos con los que cuenta asignando a cada uno funciones concretas. CG4: Capacidad de comunicación y trabajo en equipo. Sabe comunicar las razones de sus ideas y conclusiones de modo claro a públicos especializados y no especializados. Colabora y coopera con los demás aportando lo mejor de sus competencias al logro de resultados del equipo. Acepta y valora las competencias de otros y busca hacer sinergia con sus colegas. Valora las diferencias y construye relaciones de respeto y crecimiento. CT4: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sabe utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

		<p>CT5: Usar tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Emplea y se desenvuelve bien con los medios tecnológicos a su alcance (internet, aplicaciones informáticas, etc.).</p> <p>CE12: Tener la capacidad para realizar comunicaciones orales o escritas de forma efectiva, para poder difundir tanto los proyectos de investigación como los resultados, en los ámbitos académicos, clínicos, de la industria o divulgativos.</p>
	<b>Resultados</b>	<p>CG3: Capacidad de organización y planificación. Sabe fijar los pasos a seguir y/o estructurar para alcanzar un objetivo, distribuyendo convenientemente los recursos materiales y humanos con los que cuenta asignando a cada uno funciones concretas.</p> <p>RESULTADO DEL APRENDIZAJE: Presentación de borradores a lo largo del proceso de elaboración del trabajo, presentación de una memoria final</p> <p>CG4: Capacidad de comunicación y trabajo en equipo. Sabe comunicar las razones de sus ideas y conclusiones de modo claro a públicos especializados y no especializados. Colabora y coopera con los demás aportando lo mejor de sus competencias al logro de resultados del equipo. Acepta y valora las competencias de otros y busca hacer sinergia con sus colegas. Valora las diferencias y construye relaciones de respeto y crecimiento.</p> <p>CT4: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sabe utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.</p> <p>RESULTADO DEL APRENDIZAJE: Presentación de borradores a lo largo del proceso de elaboración del trabajo</p> <p>CT5: Usar tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Emplea y se desenvuelve bien con los medios tecnológicos a su alcance (internet, aplicaciones informáticas, etc.).</p> <p>CE12: Tener la capacidad para realizar comunicaciones orales o escritas de forma efectiva, para poder difundir tanto los proyectos de investigación como los resultados, en los ámbitos académicos, clínicos, de la industria o divulgativos.</p> <p>RESULTADO DEL APRENDIZAJE: presentación de una memoria final, exposición oral.</p>
	<b>Contenidos</b>	

<b>Bibliografía básica</b>	Aquella propia del tema específico sobre el que trate el tema del TFM.
----------------------------	--

	<p><b>Método de enseñanza</b></p>	<p>El TFM tiene carácter obligatorio para los alumnos y deberá realizarse en la fase final del Plan de Estudios, y con su defensa pública se concluirán las enseñanzas de Máster.</p> <p>Tiene como finalidad la acreditación de que el estudiante ha adquirido los conocimientos y competencias asociados al título.</p> <p>Será realizado por el estudiante bajo la tutorización de uno o varios profesores especialistas en el tema y se defenderá públicamente ante una comisión nombrada de entre el equipo docente del mismo. Está concebido y diseñado para que el tiempo total de dedicación del estudiante sea acorde con el número de créditos asignados en el plan de estudios.</p> <p>Se centra en el aprendizaje orientado a proyectos y consistirá en un trabajo de investigación original del ámbito de los cuidados de la salud. Para ello se han establecido convenios con los tres hospitales universitarios adscritos: Hospital Clínico San Carlos, Hospital Gregorio Marañón y Hospital 12 de Octubre.</p>
	<p><b>Métodos de evaluación</b></p>	<p>Entrega, en tiempo y forma del TFM.</p> <p>Defensa en una exposición oral por un máximo de 10 minutos ante un tribunal formado por tres profesores de entre los que participen en el programa; se valorará en la nota final tanto por la exposición oral como el trabajo escrito. Se calificará según el Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre.</p>