



Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

1. Detalles de la asignatura

1.1. Materia

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1.2. Carácter

Formación obligatoria

1.3. Nivel

Máster (MECES 3)

1.4. Curso

XX

1.5. Semestre

1º Y 2º semestre

1.6. Número de créditos

15 ECTS

1.7. Idioma

Español.

1.8. Requisitos previos

No existen requisitos específicos para la realización del Trabajo Fin de Máster (TFM), aunque sí que se necesitará haber superado todas las asignaturas teóricas para la exposición oral del mismo.

1.9. Recomendaciones

No hay

1.10. Requisitos mínimos de asistencia

La asistencia al seminario “Líneas de investigación actuales sobre el dolor. Desarrollo de la investigación en este campo, y líneas y tipología posibles para el TFM” es muy recomendable.

1.11. Datos del equipo docente

Dr. Óscar Lorenzo González

Profesor Contratado Doctor UAM y Coordinador de la asignatura

Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz - UAM.

olorenzo@fjd.es



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

Mtr. Abad Valle, José

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctorando)

jose.abad@quironosalud.es

Dr. Ayala Ortega, José Luis

Prof. Colaborador escuela Universitaria (Doctor)

jose.ayala@hospitalreyjuancarlos.es

Dr. Casans, Ruben

Prof. Colaborador Escuela Enfermería FJD. (Doctor)

Rcasans@gmail.com

Mtr. Fuente Sánchez, M^a José de la

Prof. Colaborador Licenciado de Escuela Universitaria (Master)

mdelafuente@quironosalud.es

Dr. Flandes Aldeyturriaga, Javier

Prof. Colaborador Escuela Universitaria (Doctor)

JFlandes@quironosalud.es

Dra. García Carpintero-Blas, Eva

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctor)

eva.garciab@quironosalud.es

Dra. Gómez Moreno, Cristina

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctor)

CGomezM@fjd.es

Mtr. González Hernández, Ángela

Prof. Titular Escuela Universitaria (Máster)

AGonzalezH@fjd.es

Dr. Gracia Martínez, José Luis

Prof. Colaborador escuela Univesitaria (Doctor)

jose.gracia@quironosalud.es

Dr. Ibañez, Borja

Investigador del CNIC y del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Doctor)

bibanez@cnic.es

bibanez@fjd.es



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

Dra. Largo Carazo, Raquel

Prof. Colaborador Escuela Universitaria (Doctor)

RLargo@fjd.es

Dra. Luengo González, Raquel

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctor)

Raquel.luengo@gmail.com

Dr. Mahillo Fernández, Ignacio

Prof. Colaborador Licenciado de Escuela Universitaria. (Doctor)

IMahillo@fjd.es

Mtr. Martín Molpeceres, Esther

Prof. Colaborador Licenciado de Escuela Universitaria

esther.molpeceres@fjd.es

Dra Martín Piñero, Beatriz

Prof. Colaborador Licenciado de Facultad (Doctor)

BMartinP@quironosalud.es

Dra Martín Rios, M^a Dolores

Prof. Colaborador Escuela Universitaria. (Doctor)

maria.mrios@hospitalreyjuancarlos.es

Mtr. Martínez Arce, Alejandro

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctorando)

alejandro.martineza@quironosalud.es

Dr. Muñoz Alameda, Luís Enrique

Prof. Asociado de Facultad (Doctor)

LEMunoz@quironosalud.es

Mtr. Pérez Abadía, Verónica

Prof. Colaborador Licenciado de Escuela Universitaria

Dr Pinta García, Juan Carlos de la

Prof. Colaborador Licenciado de Escuela Universitaria (Doctor)

JCPinta@fjd.es

Dr. Rodrigo Tirado, Francisco Javier

Prof. Colaborador Licenciado de Facultad (Doctor)



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

FJRodrigo@fjd.es

Dra Rodríguez Gómez, Paloma

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctor)

prodriguezg@quironsalud.es

Dra Vélez Vélez, Esperanza

Prof. Titular Escuela Universitaria (Doctor)

EVelez@fjd.es

Dr. Villacampa Aubá, José Miguel

Profesor Colaborador Escuela Universitaria (Doctor). Unidad Clínica Docente.

JMVillacampa@fjd.es

1.12. Objetivos, Competencias y resultados de aprendizaje

Se trata de una tarea de integración de los conocimientos adquiridos a lo largo del máster, en el que el alumno realizará y presentará un TFM, con el fin de fomentar el aprendizaje de la metodología científica. Este trabajo original y de carácter empírico tendrá como objetivo fundamental su aplicabilidad clínica. Se podrá realizar un proyecto de investigación o un trabajo de campo, basados en datos de clínicos de quirófano, planta de hospitalización o laboratorio, implantación y análisis de intervenciones enfermeras o programas de educación para la salud.

. **Modalidad 1:** Proyecto de investigación. Se redactará un proyecto de investigación con especial énfasis en la revisión de literatura y al planteamiento metodológico (diseño, ámbito, sujetos muestra calculada y bien justificada, tipo de muestreo, herramientas de recogida de datos, análisis de los datos, consideraciones éticas y cronograma). Debe quedar listo como realizar la fase experimental o de trabajo de campo en la futura etapa de tesis, incluyendo la aprobación del Comité de Ética (CEIm). Deberá contemplarse la realización de un estudio piloto que permita justificar la pertinencia y adecuación del cálculo del tamaño muestral. Se espera que este trabajo esté orientado a las y los estudiantes que busquen continuar con su tesis doctoral.

CEIm: Todos los proyectos han de contener información relativa a la recogida, almacenamiento y acceso a los datos, con garantía de cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos, así como hacer referencia a otras normas/legislaciones aplicables (Declaración de Helsinki, Normas de Buena Práctica Clínica, Ley de Investigación Biomédica, RD de Biobancos, etc.). Además, los proyectos que impliquen investigación con muestras biológicas han de hacer referencia a los siguientes aspectos:

- Origen de las muestras



Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

- Destino de las muestras: de acuerdo a su finalidad, en el RD 1716/2011, art 22. Se contemplan las siguientes posibilidades: Sin vocación de permanencia: para su uso en un proyecto concreto. Se destruirán tras finalizar el proyecto. No permite cesión a terceros. Con vocación de permanencia:

. para su uso dentro de una línea de investigación. Se almacenarán bajo el régimen de colección de muestras, que ha de ser registrada en el Registro Nacional de Biobancos, sección colecciones, del ISCIII <https://biobancos.isciii.es/seleccion.aspx>. No permite uso fuera de la línea de investigación definida ni permite cesión a terceros.

. para su uso en cualquier investigación. Se almacenarán en un Biobanco autorizado. Permite uso amplio y cesión a terceros previa autorización por parte de un CEI.

Además, se necesitará completar la Hoja de Información al Paciente, cuando aplique, que incluya información relativa a las muestras biológicas (si aplica).

. **Modalidad 2:** Realización de un trabajo científico que permita al estudiante poner en práctica y desarrollar los conocimientos y capacidades adquiridos en el propio Máster, posibilitando así su iniciación en tareas de investigación y/o innovación, y en consonancia con la orientación y competencias del máster. La investigación debe responder a las necesidades de conocimiento del área de investigación en cuidados de anestesia y tratamiento del dolor, pre y postoperatorio, y utilizando metodologías de investigación cualitativa y/o cuantitativa. El trabajo científico deberá ser original y con aplicabilidad clínica.

Los trabajos podrán ser:

- Trabajos de investigación relacionados con la enfermería de la anestesia y el tratamiento del dolor, que podrán desarrollarse en dependencias universitarias, laboratorios, y centros de atención a los usuarios (primaria o especializada), así como en centros y empresas que puedan ser relevantes, y que podrán seguir distinta metodología. El trabajo podrá desarrollarse y llevar a cabo un trabajo de campo. En cuanto a la metodología, podrá ser:

o Metodología cuantitativa: estudios descriptivos, analíticos y experimentales o de intervención.

o Metodología cualitativa: estudios etnográficos, fenomenológicos, teoría fundamentada....

o Metodología mixta.

- Programas de Educación para la Salud pueden estar diseñados para la población general en su conjunto, o bien para colectivos específicos, como por ejemplo niños, mujeres, adolescentes o personas mayores. Además, pueden tratarse programas dirigidos a población enferma (enfermos crónicos, agudos o familiares de enfermos).

- Revisión Sistemática (RS) es un artículo de «síntesis de la evidencia disponible», en el que se realiza una revisión de aspectos cuantitativos y cualitativos de estudios primarios, con el



Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

objetivo de resumir la información existente respecto de un tema en particular. Tras recolectar los artículos de interés; se analizarán, y compararán la evidencia que aportan con la de otros similares. Las razones que justifican la realización de una RS son: cuando existe incertidumbre en relación al efecto de una intervención debido a que existe evidencia contrapuesta respecto de su real utilidad; cuando se desea conocer el tamaño del efecto de una intervención; y, cuando se desea analizar el comportamiento de una intervención en subgrupos de sujetos. El estudiante puede utilizar las guías PRISMA para el análisis de los datos de la literatura (Moher D, et al. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. PLoS Med. 2009;6(7):e1000097), siguiendo el protocolo propuesto por Cochrane (Garrity C et al. *Cochrane Rapid Reviews*. Interim Guidance from the Cochrane Rapid Reviews Methods Group. 2020).

El objetivo de este manuscrito es realizar una puesta al día sobre los conceptos básicos, indicaciones, fortalezas y debilidades de las RS, así como del desarrollo de una RS, los potenciales sesgos más relevantes a ser tenidos en cuenta en este tipo de diseños, y los conceptos básicos referentes al metaanálisis.

El coordinador del TFM, con la colaboración de los profesores del máster, elaborará líneas temáticas relacionadas con la enfermería de anestesia (quirúrgica y unidad del dolor), que serán asignadas a los estudiantes según sus preferencias y la disponibilidad del tutor. Las propuestas de investigación también pueden surgir a iniciativa de centros o instituciones, profesionales y del propio estudiante. Los profesores guiarán al estudiante en el proceso de diseño del trabajo, escritura de la memoria y defensa pública del mismo.

1.12.1. Competencias

Competencias Generales y Básicas

- CG5 - Desarrollar las estrategias de búsqueda de información científica y de análisis crítico en su área específica para analizar críticamente el resultado de un trabajo de investigación, y redactar una memoria que permita la difusión, debate y explotación de los resultados extraídos.
- CG6 - Desarrollar y fortalecer las líneas de investigación actuales en el ámbito de la enfermería para mejorar la atención y los cuidados de las personas.
- CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios



Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

- CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Competencias Transversales y Específicas

- CT1 - Capacidad para mostrar sentido de compromiso, respeto, honestidad, y seguridad, habilidades comunicativas (orales y escritas) así como lenguaje corporal.
- CT3 - Capacidad para elaborar proyectos de salud innovadores y creativos teniendo en cuenta su área profesional.
- CT4 - Capacidad para relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad.

- CE13 - Conocer la legislación y los aspectos éticos que deben respetarse en el diseño y realización de estudios de investigación en el campo de la anestesia y tratamiento del dolor.
- CE16 - Promover la adquisición de conocimientos y desarrollo de habilidades necesarias para la elaboración y posterior publicación de manuscritos en revistas del campo de las Ciencias de la Salud.
- CE17 - Formular preguntas de investigación y diseñar un proyecto de investigación que se enmarque en el campo de los cuidados avanzados del paciente en anestesia, reanimación y tratamiento del dolor.
- CE18 - Diseñar, implementar y evaluar planes de cuidados específicos para los sujetos objeto de cuidados, y programas de educación para la salud.
- CE19. - Elaborar, exponer y defender un trabajo original, síntesis de las competencias adquiridas en el máster, haciendo uso de los criterios de rigor científico.

1.12.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante:

Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de:

- Generar ideas innovadoras para el ámbito del cuidado del paciente en anestesia, reanimación y tratamiento del dolor
- Gestionar la información y evaluará críticamente la bibliografía más relevante para su propósito general de estudio.
- Aplicar las herramientas metodológicas pertinentes a su fenómeno de estudio.
- Aplicar los principios éticos de la investigación en la elaboración del TFM.
- Elaborar y defender el TFM, haciendo uso de los criterios de rigor y calidad científicos.

1.13. Contenidos del programa

La elaboración del TFM es una tarea de integración de los conocimientos adquiridos a lo largo del Máster. En él, el estudiante realizará y presentará un TFM con el fin de fomentar el aprendizaje en metodología científica. Un trabajo original que el que se valorará la aplicabilidad clínica. El coordinador de TFM, con la colaboración de los



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

profesores del máster, elabora líneas temáticas relacionadas con los cuidados de anestesia (cuidados quirúrgicos y unidad del dolor) que serán asignadas a los estudiantes en función de sus preferencias. Por la experiencia de las ediciones anteriores del máster propio, entre las líneas de investigación destacan:

- Cuidados pre y post-anestesia
- Intervenciones formativas en el mantenimiento de la normotermia y su impacto sobre el paciente.
- Cuidados del paciente con bomba de analgesia.
- Cuidados del dolor crónico etc.

Las distintas líneas propuestas responden a las necesidades de conocimiento que dan respuesta a los problemas e inquietudes de estos pacientes, dado que el equipo docente, además de ser un equipo multidisciplinar (enfermeras, médicos, psicólogos, biólogos), Incluye también expertos en investigación con metodologías cuantitativas, cualitativas y mixtas; este es un dato que no puede obviarse cuando el objeto sujeto de estudio son los cuidados biopsicosociales del paciente en el ámbito específico del dolor y cuidados pre y postoperatorios.

El estudiante puede elegir el tema a trabajar de acuerdo con su profesor/ tutor.

La actividad formativa de este módulo es personalizada.

El TFM se elaborará bajo la tutela de un profesor del Máster.

Sea cual fuera la modalidad y tipología de TFM elegida (proyecto de investigación, Trabajo de investigación, implantación y análisis de una intervención enfermera, diseño de un Programa de Educación para la Salud o Revisión Sistemática (PRISMA), la memoria del Trabajo Fin de Máster constará de diferentes secciones como Portada, Índice, Resumen, Introducción, Objetivos/Hipótesis, Materiales, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias Bibliográficas/ Bibliografía. Una vez entregado, el TFM se someterá al sistema de detección de plagio de la Universidad Autónoma de Madrid.

El periodo de solicitud de tema y tutor se inicia con el arranque del máster y se cierra la última semana de febrero. El listado definitivo de la asignación se publicará la primera semana de marzo. Una vez asignado el tutor, el estudiante y tutor podrán programar tutorías para plantear el desarrollo del TFM. Además, todos los estudiantes dispondrán de un espacio reservado en Moodle en la asignatura TFM para intercambiar la información necesaria con su profesor-tutor.

El TFM deberá además presentarse de modo oral y público en la EUE-FJD ante un tribunal evaluador. La presentación se preparará mediante PowerPoint (o similar) y tendrá una duración máxima de 10 minutos. Tras la exposición, se abrirá un periodo de debate con los miembros del tribunal. El tribunal estará formado por 2 miembros que serán profesores del máster con categoría de máster o doctor.

Los estudiantes pueden elegir la convocatoria a la que acuden para la defensa del TFM, ordinaria o extraordinaria, una vez superados los créditos teóricos del título. Es



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

recomendable que los trabajos de campo con pacientes o datos de pacientes, que requieran aprobación del Comité de Ética del centro, se inicien cuanto antes y se defiendan en la convocatoria extraordinaria. El Comité de Ética propondrá un plazo específico para presentación y evaluación de propuestas.

1.14. Referencias de consulta

El estudiante deberá buscar la bibliografía relacionada con el tema del Trabajo. Resulta de gran ayuda la bibliografía de las asignaturas de la materia Metodos de Investigación, y la bibliografía recomendada en el resto de las asignaturas para el desarrollo conceptual del tema elegido.

- Muñoz Alonso, G. (2015). Cómo elaborar y defender un trabajo académico en humanidades. Del trabajo de fin de grado al trabajo de fin de máster. Bubok, 2 ISBN 8468669717, 9788468669717
- Álvarez, G. (2012). El arte de presentar: cómo planificar, estructurar, diseñar y exponer presentaciones. Barcelona: Gestión 2000.
- Borgoños, M.D. (2007). Cómo redactar referencias bibliográficas en un trabajo de investigación. Madrid: Anabad.
- Castelló, M. et al. (2007). Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos. Conocimientos y estrategias. Barcelona: GRAÓ.

2. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

2.1. Presencialidad

| | | Nº de horas | Porcentaje |
|--|---|--------------|------------------|
| Presencial | Clases y seminarios de apoyo para la elaboración del trabajo. | 8 | 38 h (10.1%) |
| | Tutorías para la orientación y el seguimiento del trabajo | 29 | |
| | Evaluación final (Exposición y defensa pública del TFM) | 1h | |
| No presencial | Estudio y trabajo autónomo | 50 | 337 h (89.9%) |
| | Elaboración del trabajo | 227 | |
| | Lectura de Materiales | 60 | |
| Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 15 ECTS | | 375 h | |



Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

2.2. Relación de actividades formativas

Actividades presenciales

- CLASES TEÓRICAS: Sesiones expositivas participativas, con soporte de tecnologías de la información, para explicar los conceptos de las materias.
- CLASES PRÁCTICAS EN AULA: Orientadas a la aplicación de conocimientos a situaciones concretas.
- TUTORIAS: Orientación y seguimiento del proceso de aprendizaje de un estudiante/grupo de estudiantes.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS: Realizados a nivel individual o grupal para la adquisición de competencias genéricas y específicas.
- DOCENCIA EN RED: uso de la plataforma para el intercambio de material docente con los estudiantes.
- ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN:
 - INFORME DE TRABAJO/ MEMORIA ELABORADO: El profesorado evaluará los aspectos formales y de contenidos de los trabajos elaborados a nivel individual o grupal.
 - DEFENSA ANTE TRIBUNAL: constituido por dos profesores, entre los cuales no podrá estar el tutor del TFM.

| | | | | | |
|---|-------|----------------|---|---|------------------------|
| J | 26-05 | 16:00 20:00 | 4 | Taller de preparación para la defensa pública del TFM | Oscar Lorenzo González |
| V | 27-05 | 16:00 19:00 | 3 | Taller de preparación para la defensa pública del TFM | Oscar Lorenzo González |

Actividades no presenciales:

- DOCENCIA EN RED: uso de metodologías docentes virtuales para facilitar el aprendizaje del estudiante.
- TRABAJO AUTÓNOMO: Aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tareas que se indiquen.
- ESTUDIO AUTÓNOMO: Preparación de pruebas de evaluación.



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

3. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

3.1. Convocatoria ordinaria

Los TFM se podrán presentar en convocatoria ordinaria (Julio) o en extraordinaria (Septiembre). Para su evaluación, se realizará una evaluación de cada una de las partes:

- Memoria del Trabajo Fin de Master, 40% / **Master thesis, 40%**
- Presentación oral y defensa del Trabajo Fin de Máster, 40% / **Oral presentation and defense, 40%**
- Informe del tutor del Trabajo Fin de Máster, 20%, / **Tutor report, 20%**

Además, se realizará una selección de los mejores TFM en función de su nota de evaluación y su capacidad traslacional a la clínica, para su posterior publicación en la Editorial de la Universidad Autónoma de Madrid. Estos TFM recibirán además un diploma acreditativo y una dotación económica para realizar actividades académicas.

3.1.1. Relación de actividades de evaluación

| Actividades de evaluación | % |
|-------------------------------------|----|
| Informe Tutor | 20 |
| Memoria del TFM | 40 |
| Presentación Oral y Defensa del TFM | 40 |

3.1.2. Relación de actividades de evaluación

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

4. Cronograma orientativo

| CALENDARIO TFM | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Propuesta de TFM, con solicitud de línea de trabajo y tutor: Última semana de febrero de 2022, como fechas límite. Siempre será posible hacer la solicitud antes.• Publicación de asignación definitiva de estudiantes: primera semana de marzo 2022. <p><i>Entrega de documentos para la defensa (Memoria del trabajo y Autorización del tutor para su defensa)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: Subida de TFM en formato pdf y otro | <p>Profesor/es</p> <ul style="list-style-type: none">• Coordinador: O. Lorenzo González• Profesores tutores: Profesores del Máster con titulación de Máster o Doctorado |



Información del Plan Docente

Código - Nombre: 33463 – TRABAJO FIN DE MASTER

Titulación: 137- Máster Universitario en Cuidados Avanzados del Paciente en Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Centro: 205- Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz

Curso Académico: 2021/22

| | |
|---|--|
| <p>documento en Word con título, autor, tutor y resumen (español e inglés) a plataforma Moodle el 30 de junio 2022 (fecha límite)</p> <ul style="list-style-type: none">• Convocatoria extraordinaria: 2 de septiembre de 2021 (fecha límite) <p><i>Fechas de defensa</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: 5-9 julio de 2022.• Convocatoria extraordinaria: 14 -20 de septiembre de 2022. <p><i>Tribunales de evaluación:</i></p> <p>La composición de los tribunales y la fecha y hora de defensa de cada estudiante se publicará con una semana de antelación a las fechas previstas para la defensa.</p> | |
|---|--|

El cronograma de la asignatura está disponible en el curso de la asignatura en la Plataforma Moodle: <https://posgrado.uam.es/>

ADENDA a la Guía Docente

Como ya se menciona en el plan de contingencia de la Escuela de Enfermería FJD-UAM, el máster se ofertó como presencial y, por el volumen de estudiantes admitidos, todas las clases teóricas se ofrecen presenciales, con el cumplimiento de las medidas exigidas por las autoridades sanitarias: distanciamiento y uso de mascarilla. No obstante, y en previsión de cualquier cambio puntual o mantenido, tanto entre el profesorado como entre el estudiantado o a nivel general, se ha instalado un servicio de videoconferencia en la Escuela (además de contar con la plataforma Teams que ofrece la UAM), que facilita que los estudiantes sigan las clases desde casa en directo cuando no puedan asistir de manera presencial; igualmente, si algún profesor tiene que cumplir cuarentena y no puede dar su clase presencial, podrá hacerlo online por cualquiera de los sistemas citados (Videoconferencia Escuela FJD o vía Teams). Todos los talleres prácticos son presenciales y la obligatoriedad de presencialidad (al menos a un 75% de ellos) se mantiene. Si por razones de confinamiento general la realización de los talleres prácticos no fuera posible, se cuenta con material grabado sobre el contenido de los mismos que se emitirá por cualquiera de los sistemas referidos anteriormente.