GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TRABAJO FIN DE MÁSTER DE FÍSICA MÉDICA - TCI - OPCIÓN DE INVESTIGACIÓN

CÓDIGO 21153297



TRABAJO FIN DE MÁSTER DE FÍSICA MÉDICA - TCI - OPCIÓN DE INVESTIGACIÓN CÓDIGO 21153297

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura TRABAJO FIN DE MÁSTER DE FÍSICA MÉDICA - TCI - OPCIÓN DE

INVESTIGACIÓN

 Código
 21153297

 Curso académico
 2020/2021

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA MÉDICA

Tipo TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

N° ETCS18Horas450.0PeriodoANUALIdiomas en que se imparteCASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El Trabajo Fin de Máster de Física Médica en su versión orientada a la investigación o Trabajo de Comienzo de Investigación (TCI), supone la realización por parte del estudiante de un proyecto, memoria o estudio, que aplique y desarrolle los conocimientos adquiridos a lo largo del master. El trabajo deberá estar orientado a la aplicación de las competencias generales asociadas a la titulación.

El estudiante debe seleccionar el tema del trabajo y hacer una propuesta razonable basada en sus intereses particulares y/o en su experiencia laboral. El TCI se realiza bajo la supervisión de un tutor, que será asignado por el Coordinador del Máster de entre los más adecuados para el tema escogido de mutuo acuerdo con el estudiante. Una vez que el tutor acoge al estudiante hará una primera evaluación del proyecto y le guiará en la realización de la investigación y en la elaboración del manuscrito. Finalmente, el estudiante deberá defender su TFM-TCI ante un tribunal.

El TCI deberá estar orientado a la aplicación de las competencias generales desarrolladas a lo largo de la titulación, especialmente:

- •trabajar de forma autónoma.
- •utilizar las nuevas tecnologías de información y comunicación (TIC) con sentido crítico.
- •familiarizarse con las principales fuentes de información que le permitan encontrar, seleccionar y entender la información.
- •resolver problemas mediante la aplicación integrada de los conocimientos aprendidos.
- •deducir conclusiones lógicas y elaborar hipótesis razonables susceptibles de evaluación.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Para matricularse del TCI es necesario matricular al mismo tiempo todos los créditos necesarios para completar los 120 ECTS del máster. Dado que este máster a distancia se suele realizar en más de dos años, pues la mayor parte de los estudiantes lo simultanean con otras labores, la recomendación es matricularse cuando ya se esté en la recta final, para no tener que recurrir a segundas o terceras matrículas.

Una recomendación es matricularse en primer lugar en la opción de 'tutela', que ofrece dos posibilidades:

UNED 3 CURSO 2020/21

- a) Estar todo el curso solo con la tutela, sin defender el TCI. Al año siguiente se debe matricular obligatoriamente el TCI (1ª matrícula).
- b) Abonar la tutela a principio del curso y, aproximadamente un mes antes de la convocatoria de defensa de TCI que haya fijado la facultad, solicitar la matriculación en el TCI (1ª matrícula), previa autorización del tutor. La defensa del TCI se podrá realizar siempre y cuando se hayan superado todas las asignaturas del máster. El personal de administración y servicios de la facultad hará efectiva la matricula.

En cualquier caso, antes de proceder con la matrícula es muy aconsejable consultar la página de información de másteres universitarios en el portal de la UNED, donde encontrará toda la reglamentación actualizada.

El TCI es un trabajo de investigación, por lo que es muy recomendable tener acceso a algún centro de investigación, que puede ser el propio entorno laboral, para desarrollarlo. Además, debe incorporar algún resultado de investigación obtenido de manera original por el estudiante, el trabajo no se puede limitar a un compendio de resultados publicados anteriormente.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos JOSE CARLOS ANTORANZ CALLEJO

Correo Electrónico jantoranz@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7121

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos Mª DEL MAR DESCO MENENDEZ

Correo Electrónico mmdesco@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7272

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos PABLO MARTINEZ-LEGAZPI AGUILO

Correo Electrónico legazpi.pablo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9851

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos CONSOLACION MONICA MORALES CAMARZANA

Correo Electrónico mmorales@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8123

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos DANIEL RODRIGUEZ PEREZ
Correo Electrónico drodriguez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9196

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos CRISTINA MARIA SANTA MARTA PASTRANA (Coordinador de

asignatura)

Correo Electrónico cmsantamarta@ccia.uned.es

UNED 4 CURSO 2020/21

Teléfono 91398-7219

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos AMALIA WILLIART TORRES
Correo Electrónico awilliart@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7184

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos MANUEL ARIAS ZUGASTI

Correo Electrónico maz@ccia.uned.es
Teléfono 91398-7127

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos JOSE LUIS CASTILLO GIMENO

Correo Electrónico jcastillo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7122

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes podrán ponerse en contacto con el coordinador del máster por medio de las herramientas de comunicación de la plataforma virtual, así como en las siguientes coordenadas:

Cristina Santa Marta Pastrana

•e-mail: cris@dfmf.uned.es

•Tel.: 91 398 7219

•Despacho 209-B de la Facultad de Ciencias

•Guardia: los lunes, de 10:00 a 14:00

Una vez le haya sido asignado un tutor de TCI podrá ponerse en contacto con él a través de las herramientas de comunicación de la plataforma virtual, así como a través del correo electrónico institucional o telefónicamente durante su horario de guardia.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

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 CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

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,

UNED 5 CURSO 2020/21

incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

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

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Adquirir la capacidad de comprensión de conocimientos y aplicación en la resolución de problemas
- CG02 Desarrollar capacidad crítica, de evaluación, creativa y de investigación
- CG03 Adquirir capacidad de estudio, de autoaprendizaje, de organización y de decisión
- CG04 Dominar las habilidades y métodos de investigación relacionados con el campo de estudio
- CG05 Adquirir la capacidad de detectar carencias en el estado actual de la ciencia y tecnología
- CG06 Desarrollar la capacidad para proponer soluciones a las carencias detectadas
- CG07 Desarrollar la capacidad para proponer y llevar a cabo experimentos con la metodología adecuada, así como para extraer conclusiones y determinar nuevas líneas de investigación

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE07 Ser capaz de buscar la bibliografía adecuada al proyecto propuesto
- CE08 Sintetizar los conocimientos adquiridos en documentos científicos
- CE09 Ser capaz de redactar un documento científico en el área de la física médica
- CE10 Presentar ordenadamente los resultados de los conocimientos adquiridos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis, de organización y planificación, comunicación oral y escrita, conocimientos de informática, capacidad de gestión de la información, resolución de problemas, toma de decisiones, razonamiento crítico, aprendizaje autónomo.

CONTENIDOS

Realización de la investigación asociada al TCI

El TCI no tiene un temario específico, al depender del tema escogido.

UNED 6 CURSO 2020/21

METODOLOGÍA

La metodología docente se basa en la enseñanza a distancia de la UNED apoyada por la plataforma aLF a través de la que el estudiante recibirá orientaciones y el apoyo del equipo docente, particularmente de su tutor de TCI.

El estudiante deberá remitir al coordinador del Máster una propuesta de TCI (según modelo disponible en el curso virtual) basada en alguna de las líneas propuestas o en algún otro tema, relacionado con el Máster, y que sea de su interés. La coordinación del Máster asignará entonces un tutor de TCI que orientará al estudiante a partir de ese punto. El TCI, a pesar de ser a distancia, incluye una interacción con el tutor del trabajo más intensa que en el resto de las asignaturas, más próxima a la docencia presencial. Durante todo el proceso del máster, el estudiante ha estado presentando trabajos referentes a problemas propuestos por los profesores, con una dificultad bastante menor de la que supone un trabajo de fin de máster. El tutor del trabajo dará las pautas en el desarrollo de toda la búsqueda bibliográfica y realización de la investigación propia, aclarará los objetivos del

El estudiante presentará al tutor pequeños informes de cómo va avanzando su trabajo y así podrá ser corregido de forma que acabe el TCI en un tiempo acorde con la extensión de la asignatura. Por otra parte, se atendrá a las normas que han sido aprobadas por la comisión académica del máster para su presentación.

trabajo, así como dudas acerca de la metodología, de forma que la dificultad y tiempo de

El documento de memoria del TCI deberá constar de los siguientes apartados:

realización del TCI sean acordes con la extensión de la asignatura (18 ECTS).

- 1. Portada (1ª página):
- •En esta página deberán constar el título del trabajo de investigación, nombre completo del estudiante, filiación (Departamento, Institución o Centro de Investigación donde se realiza el proyecto) y nombre del tutor.
- 2. Resumen del trabajo (2ª página):
- •Tendrá una extensión máxima de 250-300 palabras. Este resumen ha de ser estructurado y deberá incluir: antecedentes del tema, hipótesis, objetivos, metodología utilizada, resultados y conclusiones. Este resumen se presentará obligatoriamente tanto en español como en inglés.
- 3. Introducción:
- •Corresponde a los antecedentes del tema con su bibliografía actualizada (extensión recomendada entre 1 y 5 páginas).
- 4. Hipótesis de trabajo y Objetivos:
- •Ambos apartados deberán ser concisos y reflejar la investigación que se desarrollará (extensión máxima de 1 página).
- 5. Metodología:
- •Tendrá que ser detallada y completa. Se deben especificar el tipo de estudio, tamaño de la muestra, diseños experimentales, modelos utilizados (experimentales o teóricos) y, en su

UNED 7 CURSO 2020/21

caso, recogida de los datos y tratamiento estadístico de los mismos (extensión máxima de 8 páginas).

- 6. Plan de trabajo:
- •Explicación de las actividades y aportaciones originales que ha realizado el estudiante en el trabajo (extensión máxima de 1 página).
- 7. Resultados:
- •Se describirán los resultados, incorporando las tablas y figuras que se consideren necesarias. No se deben incluir tablas o gráficas que no aporten más información que la que se pueda explicar en el texto de manera breve.
- Los resultados y los procesos de manipulación de los mismos deben ser objetivos y concretos (extensión máxima de 10 páginas).
- No se debe confundir este apartado con el de discusión de los resultados que viene a continuación.
- 8. Discusión de los resultados:
- •Se comentará la importancia de los hallazgos, y cómo los resultados se enmarcan en relación con la bibliografía existente de la temática estudiada, concordancia o no con resultados previos, problemas que surgen del análisis de dichos resultados, etc. (extensión máxima de 5 páginas).
- 9. Conclusiones:
- •Se enumerarán las conclusiones del trabajo en relación con los objetivos propuestos (extensión máxima de 1 página salvo que el tutor de dicho trabajo crea conveniente aumentarla).
- 10. Bibliografía:
- •Deberá estar actualizada y enfocada a los datos relacionados con el proyecto presentado.
- •No se pueden incluir referencias no citadas expresamente en el texto, o aquellas que no se hayan leído.
- Deberá seguir las normas ya indicadas en el curso virtual para la cita de referencias.
- •No existe límite en el número de citas.
- 11. Fuentes e interlineado recomendado:
- •Las extensiones propuestas para cada apartado se han calculado con una fuente Times Roman 11 y un interlineado sencillo.
- 12. Aspectos éticos (si fuese necesario):
- •Deberán hacerse constar los aspectos éticos, si fuese necesario (extensión máxima de 1 página), incluyendo el documento de aprobación del comité de ética correspondiente.

 La memoria de TCI ha de ser presentada en forma de documento digital, en formato PDF, cumpliéndose ciertas normas en cuanto a su extensión, estilo, etc. Posteriormente, el escrito definitivo será archivado por la secretaría de este máster.

Le defensa del trabajo se realizará ante un tribunal, con el apoyo de una presentación

UNED 8 CURSO 2020/21

multimedia. La defensa será en español aunque la presentación podrá estar escrita en español o en inglés.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen2 Examen de desarrollo

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

El examen presencial consistirá en una presentación del TCI realizado ante una comisión evaluadora.

La duración máxima de la exposición vendrá determinada por esta comisión y nunca superará 1 h entre presentación y discusión con el estudiante.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

UNED 9 CURSO 2020/21

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final del TCI será la asignada por la comisión evaluadora, que valorará tanto el manuscrito en su versión final aprobado por el tutor como la defensa pública realizada por el estudiante.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

En el curso virtual de la asignatura encontrarán material relativo a la forma de escribir un TFM y, en general, un trabajo de investigación. También encontrarán enlaces a trabajos defendidos en convocatorias anteriores.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El recurso de apoyo principal es la comunicación periódica con el tutor.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 10 CURSO 2020/21