

# MANUAL TFM

## MÁSTER EN RECUPERACIÓN FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

### 2023-2024



# Máster Oficial en Recuperación Funcional en Fisioterapia (MORF)

Curso 2023-2024

## Trabajo Final de Máster (TFM)

### Contenido

1. Características y competencias de la asignatura.....	2
2. Asignación de tutores.....	3
3. Co-tutorización.....	4
4. Características de los trabajos.....	4
5. Tipos de trabajos.....	5
6. Normas de estilo.....	6
7. Temporalidad.....	8
8. El informe favorable del tutor/a.....	8
9. Presentación del TFM. Convocatorias.....	8
10. Depósito del TFM a través del ENTREU.....	9
11. Exposición oral.....	10
12. Evaluación del TFM.....	11
13. Rúbrica para evaluar el trabajo escrito.....	11
14. Criterios para evaluar la exposición y defensa del trabajo.....	13

### 1. Características y competencias de la asignatura

Trabajo Final de Máster (TFM) es una asignatura obligatoria del MORF, de 8 ECTS, en la que se pretende que los estudiantes alcancen las siguientes competencias:

- Adquirir la metodología científica suficiente para la elaboración de proyectos de investigación en el campo de la recuperación funcional.
- 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.
- Que el estudiantado sepa 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.
- Que el estudiantado sea capaz 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.

- Que el estudiantado sepa 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.
- Que el estudiantado posea las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Planificar y ejecutar un diseño de trabajo de investigación, referente a alguna casuística relacionada con la recuperación funcional.
- Presentar y defender un diseño de trabajo de investigación, referente a alguna casuística relacionada con la recuperación funcional.

**Podrán presentarlo para su defensa pública, los estudiantes que hayan superado todas las materias del módulo obligatorio y las correspondientes a la especialidad cursada. Su temporización es anual.**

## 2. Asignación de tutores

Los estudiantes encontrarán en el aula virtual **un listado de tutores y líneas de investigación por cada línea de especialización del máster**. Una vez realizada la elección, enviarán un email a la profesora responsable de la asignatura ([marta.aguilar@uv.es](mailto:marta.aguilar@uv.es)) **antes del 14 de octubre de 2023 a las 14,00h**. En el asunto del mensaje debe constar: *“Elección de tutor de TFM”*.

Tendrán **preferencia** para elegir tutor/a aquellos estudiantes que ya estén trabajando con él/ella en algún estudio. En ese caso, el tutor/a deberá descargarse, rellenar, firmar y enviar por email a la responsable de la asignatura el documento ***“Solicitud de tutorando de TFM por participación en estudio”***, accesible en el Aula Virtual.

Así mismo, los estudiantes que fueron asignados a un tutor el curso anterior pero que bien por haber suspendido o bien por no haberse presentado tienen que volver a matricular la asignatura, pueden elegir **al mismo tutor**. Para ello, el tutor debe rellenar, firmar y enviar por email a la responsable de la asignatura el documento ***“Solicitud de tutorando de TFM por repetidor”***, accesible en el Aula Virtual.

El plazo para que el tutor envíe la solicitud finalizará el **8 de octubre de 2023 a las 14,00h**.

El resto de estudiantes se priorizarán por **nota de acceso al máster**.

Aquellos estudiantes que no envíen el email a la profesora responsable de la asignatura antes del **14 de octubre de 2023 a las 14,00h.**, darán por supuesto que no tienen ninguna preferencia y se procederá a asignar tutor después de los anteriores, también por orden de nota de acceso.

La asignación definitiva se publicará en el aula virtual antes del **20 de octubre de 2023**.

La asignación de los estudiantes a los diferentes tutores la aprobará la Comisión de Coordinación Académica (CCA) del Máster.

### 3. Co-tutorización

Solamente en el caso en el que el trabajo sea EXPERIMENTAL y se requiera ayuda externa de un profesional en otra entidad que favorezca el acceso a la muestra o a los medios, el estudiantado que lo solicite, podrá contar con un cotutor/a externo/a.

Sin embargo, no se permiten co-tutorizaciones para trabajos de REVISION SISTEMÁTICA, a excepción de los METAANÁLISIS, cuya complejidad sí que puede requerirlo. En este caso, habría que solicitarlo a la CCA del máster.

Para solicitar la participación de un co-tutor para el TFM, el estudiante debe rellenar la SOLICITUD que está colgada en el aula virtual y dirigirla a la coordinadora de la asignatura por email ([marta.aguilar@uv.es](mailto:marta.aguilar@uv.es)), para su aprobación por la CCA.

### 4. Características de los trabajos

**Los trabajos deben ser elaborados íntegramente por el estudiante. Han de ser originales e individuales. En ningún caso se aceptarán trabajos elaborados por un grupo de estudiantes o presentados previamente en otras asignaturas o titulaciones.**

**Los trabajos que se realicen a partir del mismo proyecto de investigación, deben tener diferentes objetivos, metodología y bibliografía y ser redactados de manera individual por cada estudiante de principio a fin.**

## 5. Tipos de trabajos

El estudiante podrá elegir entre uno de los siguientes tipos de trabajo:

### 1. Caso clínico

El trabajo consistirá en la realización de un caso clínico. Los estudios de casos clínicos se definen como la descripción de un paciente que por sus características generales resulta interesante y esclarecedor. En términos generales, en estos documentos se narran, entre otras cosas, el descubrimiento de nuevas enfermedades, la presentación de enfermedades raras, formas inusuales de enfermedades comunes, las complicaciones de un tratamiento común, o bien, el efecto (benéfico o adverso) de un tratamiento. Para ello, deben seguirse las indicaciones de la guía CARE (CAse REport) para casos clínicos.

### 2. Estudio de actuaciones en atención primaria y comunitaria

En el marco de las actuaciones de promoción, prevención y educación para la salud, propias de los fisioterapeutas en los niveles de atención primaria y comunitaria, los estudiantes tendrían que elaborar un programa de este tipo: programas de prevención del dolor de espalda en niños y adolescentes, escuela de espalda para adultos, programa de adecuación del mobiliario escolar en un colegio, programa de ejercicios para diabéticos, programa de prevención de hipertensión en ancianos mediante actividad física, programa de ejercicios en embarazadas, etc. Se deberá realizar una explicación detallada del programa, a qué población se dirige, quién participa en él, cómo se aplica, cómo se realiza en otros departamentos de salud, qué beneficios reporta a la población, etc. El programa ha de estar elaborado en base a la evidencia científica.

### 3. Estudio de investigación

Los estudiantes que opten por realizar este tipo de trabajos, deben diseñar, planificar y llevar a cabo **una investigación** sobre un grupo de pacientes. El estudio puede ser experimental u observacional. También puede optarse por realizar un **“Proyecto de investigación (experimental u observacional)”**. En cualquier caso, según el diseño de estudio de que se trate, se deberá seguir la guía CONSORT correspondiente.

**En este tipo de trabajos, el estudiante junto con el tutor/a deben solicitar el correspondiente permiso a un Comité de Ética acreditado. Los proyectos de investigación no requieren dicho permiso.**

#### 4. Revisión sistematizada

El trabajo consistirá en una revisión sistemática de la literatura con la particularidad de **que no será necesaria la revisión por pares de los artículos**. Para este tipo de trabajos el estudiantado deberá ajustarse en la medida de lo posible al *checklist* de revisiones sistemáticas PRISMA.

La **valoración crítica de los artículos se realizará** mediante escalas de calidad metodológica como Jadad, Pedro o CASPe.

Se recomienda aproximadamente un mínimo de 10 artículos para poder realizar el trabajo. En estos trabajos solamente serán válidos los artículos originales.

**Cualquiera de los tipos de trabajo elegidos será evaluado por el tutor/a con los mismos criterios de calidad.**

**Se deberá llegar a un consenso entre los tutores y los estudiantes en cuanto al tema concreto de los TFM. Por otro lado, aunque sería lo más recomendable, el tema del TFM no ha de versar necesariamente sobre la especialidad matriculada.**

#### 6. Normas de estilo

El trabajo deberá ajustarse a las siguientes normas de estilo:

- Tamaño del papel: A-4

- Página 1: Portada: donde conste, logotipo y nombre de la institución, nombre del máster, título del trabajo, nombre del tutorando, curso académico, y nombre del/los tutores.

**En el aula virtual se puede descargar un modelo de portada.**

- Página 2: Índice numerado de contenidos.

- Página 3: Índice de figuras, índice de tablas o ambas. De manera opcional y siempre y cuando facilite la lectura del trabajo, al existir un número suficiente de las mismas.

- Página 4: **Resumen estructurado del trabajo** (extensión máxima: 300 palabras).

El trabajo debe estar numerado en la parte central e inferior de cada página.

- Letra:

Uso	Letra	Tamaño	Estilo	Tipo
1. Capítulo	Calibri	14	Negrita	Mayúscula
1.1 Epígrafe	Calibri	12	Negrita	Minúscula
1.1.1 Sub epígrafe	Calibri	12	Cursiva	Minúscula
Texto general	Calibri	12	Normal	Minúscula

Pie fig., cuadros, gráficas y tablas*	Calibri	11	Normal	
Notas a pie de pág.**	Calibri	10	Normal	
Contenido de los cuadros y tablas	Calibri	Tamaño entre 10 y 12, según sea necesario para encajar la tabla dentro de la página.		

\* Diferencia entre tabla, cuadro, figura y gráfico:

- Las tablas se emplean para ofrecer datos numéricos.
- Los cuadros presentan datos o informaciones textuales.
- Las figuras representan ideas mediante algún tipo de diseño gráfico.
- Los gráficos representan datos cuantitativos mediante histogramas, diagramas, pictogramas, etc.

Todos ellos se numerarán de acuerdo con el sistema de doble numeración: primer número para el capítulo; el segundo número indicará el orden dentro del capítulo (el siguiente ejemplo se refiere a la tabla 3 del capítulo 5):

Tabla 5.3: Rango articular del hombro

\*\*El autor podrá hacer comentarios sobre el texto mediante notas al pie de página, siempre que sean imprescindibles. Para ello se empleará una numeración consecutiva mediante superíndices al término del comentario. Es preferible evitarlas.

- Interlineado de 1,5 (espaciado anterior: 6 puntos, espaciado posterior: 6 puntos)
- Márgenes:
  - Superior-inferior: 2,54 cm.
  - Derecho – izquierdo: 3 cm.
  - Texto “justificado”.
- Estructura del contenido del trabajo:
  - Introducción (hipótesis y objetivos)
  - Métodos
  - Resultados
  - Discusión
  - Conclusiones
  - Referencias bibliográficas
- Estilo de citación: se puede optar por el estilo APA o el estilo Vancouver (se recomienda la utilización de un gestor de referencias bibliográficas).
- Extensión del trabajo: **Entre 30 y 60 páginas** (desde el resumen hasta las conclusiones).
- Se pueden añadir “anexos”, siempre y cuando sean necesarios para la mejor comprensión del mismo.

## 7. Temporalidad

Se recomienda a todos los estudiantes que cumplan con las **entregas parciales** de los trabajos escritos a sus tutores/as, atendiendo a la siguiente temporalidad (que será concretada por cada tutor/a):

1. Elección del tema	Octubre de 2023
2. Introducción, hipótesis y objetivos	Diciembre de 2023
3. Métodos	Marzo de 2024
4. Resultados y discusión	A criterio del tutor/a
5. Borrador de la versión final del TFM	Obligatoriamente 3 semanas, como mínimo, antes de la fecha de oficial entrega, tanto en 1ª como en 2ª convocatoria. No obstante, el tutor/a puede fijar una fecha anterior, si así lo considera.

**La versión final del TFM debe entregarse al tutor, para su revisión, 3 SEMANAS ANTES, como mínimo, de la fecha oficial de entrega, tanto en la 1ª como en la 2ª convocatoria. De esta manera, el tutor tendrá tiempo suficiente para proponer correcciones y que el estudiante pueda llevarlas a cabo.**

**No obstante, el tutor puede fijar una fecha anterior si así lo considera.**

**Es recomendable que el estudiante envíe al tutor un borrador o bien la versión final del Power Point, antes de la exposición/defensa, si el tutor así lo considera.**

## 8. El informe favorable del tutor/a

Es un **requisito** para poder entregar el trabajo, disponer del **INFORME FAVORABLE** emitido por el tutor/a. Se obtendrá el informe favorable siempre y cuando el tutor/a considere que la calificación del TFM es de, como mínimo, un 5 sobre 10.

**El *informe favorable* puede descargarse del Aula Virtual; debe ir convenientemente cumplimentado con los datos del estudiante y firmado por el tutor/a. El Informe favorable se subirá a LA SEU ELECTRONICA junto al Trabajo escrito en las fechas establecidas.**

## 9. Presentación del TFM. Convocatorias

Hay tres requisitos para la correcta entrega del TFM:

- 1) Subir el trabajo definitivo al Aula Virtual, apartado “Trabajo escrito”, para el control de plagio.**



1) Subir el INFORME FAVORABLE del tutor/a escaneado, a través de la SEU ELECTRÓNICA.

2) Subir el trabajo escrito a través de LA SEU ELECTRÓNICA en el mismo plazo, en formato pdf.

Hay dos convocatorias para la presentación del TFM. Las fechas de las convocatorias previstas para el curso 2023-2024 son las siguientes:

	1º CONVOCATORIA ENERO 24	1º CONVOCATORIA JUNIO 24	2ª CONVOCATORIA JULIO/SEPTIEMBRE 23
	Solicitud: 14/12/2023		
Subir el trabajo al aula virtual para control de plagio	8/1/24 (14,00 horas)	6/6/24 (14,00 horas)	7/ 7/24 (14,00 horas)
Depósito del TFM e informe favorable (En la SEU ELECTRÓNICA)	11/1/24 (14,00 horas)	12/6/ 24 (14,00 horas)	14/7/24 (14,00 horas)
Publicación del día y hora de la exposición y defensa y la composición de los tribunales	12/01/24	14 /6/24	16/7/24
Exposición oral Y defensa trabajo	15 /1/2024	Semana del 17/6 de 2024	Semana del 22/7 de 2024

No podrán proceder a la exposición y defensa del trabajo aquellos estudiantes que, finalizado el plazo, no hayan cumplido con **todos los requisitos**. Se recomienda no apurar los plazos en previsión de cualquier problema informático que pueda surgir a última hora.

#### 10. Depósito del TFM a través del ENTREU

En primer lugar, es muy importante que el/la estudiante tenga claro que el hecho de subir el TFM a la aplicación **ENTREU** no garantiza la presentación y lectura del mismo, aunque este/a hubiera recibido una resolución en que así se le indique, **SI NO SE HAN RESPETADO LOS PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS** (publicados en este manual) o no se ha subido a la misma plataforma el informe favorable de tutor/a.

Por tanto, una vez el estudiante ha obtenido la firma por parte del tutor del Informe FAVORABLE para la presentación del trabajo, el estudiante tiene que realizar los pasos que a continuación se indican:

1. <https://www.uv.es/sede-electronica/es/sede-electronica-uv.html> → ESTUDIANTES → EXPEDIENTES, TÍTULOS Y MATRÍCULA → TRABAJO FIN DE MÁSTER 2023-2024.
2. CUMPLIMENTAR LOS DATOS PERSONALES.
3. CUMPLIMENTAR LOS DATOS DEL TFM.
4. DOCUMENTACIÓN: ADJUNTAR EL TRABAJO y el INFORME FAVORABLE EN PDF.
5. OBSERVACIONES: permite dejar constancia de algún aspecto que el estudiante quiera destacar.
6. OBTENER DOCUMENTO JUSTIFICATIVO DEL DEPÓSITO.

**Si una vez subido el TFM al ENTREU se requiere subir una versión actualizada, debe hacerse constar en “observaciones” que la actual es la definitiva y que se anula la anterior. No obstante, administrativamente la versión válida siempre será la última.**

## 11. Exposición oral

Todos los trabajos serán expuestos ante un tribunal, el cual estará formado por tres profesores. El acto de exposición y defensa del trabajo es público, por lo tanto, está permitida la entrada de compañera/os, tutora/es y familiares, siempre y cuando se evite interrumpir con entradas y salidas de la sala a destiempo y las condiciones sanitarias lo permitan.

Para la exposición, el estudiante debe utilizar un soporte audiovisual tipo Power Point.

Se deben exponer todos los apartados del trabajo excepto la bibliografía (la cual no debe estar presente en el Power Point al final de la presentación): introducción, material y métodos, resultados, discusión (a veces, resultados y discusión se presentan en un único apartado). Respecto a las conclusiones, estas no deben estar presentes en el Power Point, sino que deben leerse directamente del TFM.

Respecto a la utilización de **referencias bibliográficas en el Power Point**, se procederá de la siguiente manera: o bien se ponen entre paréntesis (apellido del primer autor, año) tras el texto a citar, o bien se pone a pie de diapositiva la referencia completa (en este caso, no se pondrán más de dos referencias y se utilizará o bien el estilo APA o Vancouver). También se puede optar por hacer las dos cosas.

**El tiempo de exposición no podrá superar los 15 minutos.**

A continuación se procederá a la **defensa** del trabajo, para lo cual el tribunal realizará las cuestiones oportunas relacionadas con el contenido del mismo.

## 12. Evaluación del TFM

El trabajo escrito será evaluado por el tutor de 0 a 10 y supondrá el 70% de la nota final de la asignatura. La exposición y defensa del trabajo ante el tribunal será evaluada del 0 al 10 y supondrá el 30% restante. Se necesita obtener al menos un 5/10 en el trabajo escrito para obtener el informe favorable del tutor, lo cual no significa que la asignatura esté superada. También se requiere obtener un 5/10 en la exposición/defensa del trabajo para aprobar esa parte. Por otro lado, es necesario que tanto la exposición (50%) como la defensa (50%) se superen con un mínimo de 5/10.

El plagio será penalizado.

**Es necesario obtener un mínimo de 5 (sobre 10) en cada parte para aprobar la asignatura.**

En la siguiente tabla se exponen los diferentes casos:

<b>Nota trabajo escrito (sobre 10)</b>	<b>Informe favorable</b>	<b>Exposición y defensa (30%)</b> (50% exposición y 50% defensa)
Del 0 al 4,9	No puede obtener el informe favorable	No puede exponer
Del 5 al 7,1	Puede obtener el informe favorable	<b>Necesita un mínimo de 5/10 en cada parte (exposición y defensa) para aprobar la asignatura.</b>
Del 7,2 al 10		

## 13. Rúbrica para evaluar el trabajo escrito

El trabajo escrito será evaluado por el tutor y se basará en tres criterios: organización del tiempo, habilidades básicas de investigación y formato y expresión escrita del informe. Se han establecido tres niveles en cada criterio, pero la puntuación total de cada uno de ellos es de 0 a 10 (en función del nivel de desempeño del estudiante):

**REQUISITO. CONTROL DE PLAGIO**

He comprobado el porcentaje de plagio y considero que el trabajo puede ser presentado para su defensa: SI  NO

**CRITERIO 1. ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO**

<b>Nivel 1 (0 - 4,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se cumplen las fechas de entrega.</li> <li>• No asiste a casi ninguna reunión de las programadas por los tutores ni justifica su ausencia.</li> <li>• Actitud muy poco participativa en las tutorías.</li> <li>• No sugiere nuevos planteamientos, ni busca información adicional por su cuenta.</li> </ul>
<b>Nivel 2 (5 - 7,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se cumplen las fechas de entrega con un mínimo de retraso.</li> <li>• Asiste a casi todas las reuniones programadas por los tutores o justifica suficientemente su ausencia.</li> <li>• Actitud suficientemente participativa en las tutorías.</li> <li>• Puntualmente muestra una actitud activa en la búsqueda de información y de nuevos planteamientos.</li> </ul>
<b>Nivel 3 (8 – 10 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se cumplen siempre puntualmente las fechas de entrega.</li> <li>• Asiste a todas las reuniones programadas por los tutores o si puntualmente no puede asistir a una reunión, lo justifica sobradamente.</li> <li>• Actitud muy participativa en las tutorías.</li> <li>• Actitud muy activa en la búsqueda de información y de nuevos planteamientos.</li> </ul>

**CRITERIO 2. HABILIDADES BÁSICAS DE INVESTIGACIÓN**

<b>Nivel 1 (0 - 4,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconoce los pasos a seguir en una investigación.</li> <li>• No tiene capacidad para desarrollar la investigación o la que desarrolla es insuficiente.</li> <li>• No está familiarizado con el uso de bases de datos para investigar.</li> <li>• No tiene capacidad de autocrítica.</li> <li>• No comprende las explicaciones del tutor.</li> </ul>
<b>Nivel 2 (5 - 7,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce suficientemente los pasos a seguir en una investigación.</li> <li>• Desarrolla la investigación de forma suficiente.</li> <li>• Está algo familiarizado con el uso de bases de datos para investigar.</li> <li>• Tiene cierta capacidad de autocrítica.</li> <li>• Comprende parcialmente las explicaciones del tutor.</li> </ul>
<b>Nivel 3 (8 – 10 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce perfectamente la metodología o pasos a seguir en una investigación.</li> <li>• Desarrolla la investigación satisfactoriamente.</li> <li>• Está muy familiarizado con el uso de bases de datos para investigar.</li> <li>• Tiene capacidad de autocrítica.</li> <li>• Comprende perfectamente las explicaciones del tutor.</li> </ul>

**CRITERIO 3. FORMATO Y EXPRESIÓN ESCRITA DEL INFORME**

<b>Nivel 1 (0 - 4,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El informe no se ajusta a los requisitos especificados en la normativa.</li> <li>• Carece de estructuración.</li> </ul>
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>No presenta o presenta de forma desordenada o insuficiente la información (elementos teóricos subyacentes al análisis, resultados, ausencia de argumentos o argumentos farragosos, mal uso de instrumentos gráficos/analíticos, síntesis de razonamientos).</li> <li>No redacta con claridad, corrección y contiene faltas ortográficas.</li> </ul>
<b>Nivel 2 (5 - 7,9 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El informe se ajusta a los requisitos especificados en la normativa.</li> <li>Está medianamente estructurado.</li> <li>Presenta de forma organizada y suficiente la información (elementos teóricos subyacentes al análisis, resultados, argumentación suficiente, uso adecuado de instrumentos gráficos/analíticos, síntesis satisfactoria de razonamientos).</li> <li>Redacta con alguna claridad, corrección y sin faltas ortográficas</li> </ul>
<b>Nivel 3 (8 – 10 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El informe se ajusta a los requisitos especificados en la normativa.</li> <li>Está bien estructurado.</li> <li>Presenta de forma clara, organizada y completa la información (elementos teóricos subyacentes al análisis, resultados, argumentación de forma precisa, uso de instrumentos gráficos/analíticos más convenientes en cada caso, síntesis satisfactoria de razonamientos).</li> <li>Redacta con total claridad, corrección y sin faltas ortográficas.</li> </ul>

#### 14. Criterios para evaluar la exposición y defensa del trabajo

El tribunal de TFM evaluará la exposición y defensa del trabajo en base la presentación audiovisual y la defensa oral.

<b>1. ESTRUCTURA Y CLARIDAD EXPOSITIVA (50%)</b>	
<b>Ítem a evaluar</b>	<b>Calificación</b>
Expone todas las partes del trabajo	0-10
Se ajusta al tiempo de exposición	0-10
El tiempo dedicado a cada apartado es equilibrado.	0-10
Claridad en la exposición	0-10
Capacidad de síntesis	0-10
Lenguaje formal	0-10
Adecuado apoyo con power point.	0-10
<b>2. DEFENSA DEL TRABAJO (50%)</b>	
Responde adecuadamente a las preguntas formuladas por el tribunal	0-10