

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	42394
<b>Nombre</b>	Trabajo fin de máster
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	12.0
<b>Curso académico</b>	2024 - 2025

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
2178 - M.U. en Investig. e Intervenc. en Ciencias Actividad Física y el Deporte	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	1	Anual

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
2178 - M.U. en Investig. e Intervenc. en Ciencias Actividad Física y el Deporte	6 - Trabajo fin de máster	Trabajo Fin Estudios

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
DEVIS DEVIS, JOSE	122 - Educación Física y Deportiva

**RESUMEN**

El Trabajo Fin de Master es la culminación de la formación del master y debe reflejar la aplicación de los conocimientos y competencias previas a un trabajo concreto de investigación. No obstante, debe entenderse como un importante paso más del proceso de aprendizaje de los estudiantes.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



### Otros tipos de requisitos

Son necesarios conocimientos previos de varios módulos

## COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

### 2092 - MU.Invest. e Interv. Ciencias Actividad Física y el Deporte

- Que los/las 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.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Ser 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, desde una perspectiva de género.
- Comprender y analizar la investigación que se realiza en los contextos del ejercicio y la salud, la educación físico-deportiva, el rendimiento deportivo y la gestión de la actividad física y el deporte.
- Aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
- Adaptar el diseño y la metodología al objeto de estudio y las características de la investigación, así como interpretar los resultados, discutirlos y elaborar conclusiones claras y coherentes.
- Concebir, diseñar y desarrollar una investigación aplicada de alguno de los contextos sociales de la actividad física y el deporte.
- Identificar nuevos problemas relativos a la actividad física y el deporte susceptibles de ser estudiados mediante la investigación aplicada.
- Desarrollar un trabajo de investigación, donde se usen las herramientas y conocimientos adquiridos a lo largo del desarrollo de los otros módulos.
- Buscar información relevante en las principales bases de datos científicas.
- Plantear una pregunta de investigación relevante y que sea temporal y económicamente viable.
- Elegir la información relevante para plantear los objetivos de investigación y las hipótesis más plausibles.
- Conocer los mecanismos éticos y legales que se deben de cumplir en un trabajo de investigación.
- Emplear los medios y métodos adecuados para responder a la pregunta de investigación.
- Gestionar adecuadamente los recursos materiales y personales de los que se dispone.



- Aprender a relacionarse con otros colegas del grupo de investigación y con los participantes en los estudios.
- Analizar e interpretar los resultados de la investigación realizada.
- Contrastar los propios resultados con otros ya aparecidos en la literatura científica con anterioridad.
- Escribir un texto científico de acuerdo a las distintas formas de representación existentes en la investigación, exponerlo y defenderlo.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)**

- Desarrollar un trabajo de investigación que utilice herramientas y conocimientos adquiridos durante el desarrollo de los otros módulos.
- Plantear una pregunta de investigación relevante y que sea temporal y económicamente viable.
- Elegir la información relevante para plantear los objetivos de investigación y las hipótesis.
- Conocer los mecanismos éticos y legales que deben cumplir en un trabajo de investigación.
- Utilizar los medios y métodos adecuados para responder a la pregunta de investigación.
- Gestionar adecuadamente los recursos materiales y personales de los que se disponga.
- Aprender a relacionarse con otros colegas del grupo de investigación y con los participantes en los estudios.
- Analizar e interpretar los resultados de la investigación realizada.
- Contrastar los propios resultados con otros aparecidos en la literatura científica con anterioridad.
- Escribir un texto científico de acuerdo con una de las diferentes formas de representación existentes en la investigación, exponerlo y defenderlo.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

### **1. Bases de datos, ISI, SCOPUS, PUBMED**

Bases de datos, ISI, SCOPUS, PUBMED



## 2. Formato permiso al comité ético

Formato permiso al comité ético

## 3. Lectura científica

Lectura científica

## 4. Recogida de datos

Recogida de datos

## 5. Análisis de datos

Análisis de datos

## 6. Presentación Oral

Presentación Oral

## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Trabajo fin de Grado/Máster		100
Asistencia a eventos y actividades externas	73,00	0
Elaboración de un proyecto final de estudios	177,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>250,00</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

- Tutorías que consistirán en períodos de instrucción realizado por un tutor con el objetivo de revisar los avances en el trabajo de investigación.
- Trabajo autónomo de los alumnos. Trabajo en el laboratorio y realización de informes científicos.
- Preparación de exposición Oral.



## EVALUACIÓN

Para la evaluación del módulo se valorarán:

- La coherencia de las distintas partes del trabajo de investigación fin de master.
- La elaboración de una memoria escrita del trabajo de investigación desarrollado.
- La defensa pública del trabajo de investigación fin de master realizado.

## REFERENCIAS

### Básicas

- American Psychological Association (2010) Publication Manual of the American Psychological Association. American Psychological Association, Washington.
- López Yepes, J. y Osuna, M. R. (coords.) (2011). Manual de Ciencias de la Información y la Documentación. Madrid: Pirámide.
- Mabrouki, K. y Bosch, F. (coords.) (2007). Redacción científica en biomedicina: lo que hay que saber (pp. Barcelona: Fundación Esteve  
<http://www.esteve.org/portal/publicaciones/dvcNavEngine?viewResource=dvcFESvPubView&viewItem=118846>