

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 42394
Nombre: Trabajo fin de máster
Ciclo: Máster Universitario Oficial
Créditos ECTS: 12
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2178 - Máster Universitario en Invest. e Interv. en CC. Actividad Física y Deporte	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i Esports	1	Indefinida (Actas individuales)

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2178 - Máster Universitario en Invest. e Interv. en CC. Actividad Física y Deporte	Trabajo fin de máster	PROYECTO FIN DE MÁSTER

COORDINACIÓN

PEREZ SAMANIEGO VICTOR MANUEL

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 / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**2092 - MU.Invest. e Interv. Ciencias 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.

Analizar e interpretar los resultados de la investigación realizada.

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.

Aprender a relacionarse con otros colegas del grupo de investigación y con los participantes en los estudios.

Buscar información relevante en las principales bases de datos científicas.

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.

Concebir, diseñar y desarrollar una investigación aplicada de alguno de los contextos sociales de la actividad física y el deporte.

Conocer los mecanismos éticos y legales que se deben de cumplir en un trabajo de investigación.

Contrastar los propios resultados con otros ya aparecidos en la literatura científica con anterioridad.

Desarrollar un trabajo de investigación, donde se usen las herramientas y conocimientos adquiridos a lo largo del desarrollo de los otros módulos.

Elegir la información relevante para plantear los objetivos de investigación y las hipótesis más plausibles.

Emplear los medios y métodos adecuados para responder a la pregunta de investigación.

Escribir un texto científico de acuerdo a las distintas formas de representación existentes en la investigación, exponerlo y defenderlo.

Gestionar adecuadamente los recursos materiales y personales de los que se dispone.

Identificar nuevos problemas relativos a la actividad física y el deporte susceptibles de ser estudiados mediante la investigación aplicada.

Plantear una pregunta de investigación relevante y que sea temporal y económicamente viable.

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

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.

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.



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 (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Total horas	0,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Total horas	0,00



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.

El plagio o el uso indebido de una inteligencia artificial podrá ser sancionado de acuerdo con el artículo 15 del reglamento de evaluación y calificación de la Universidad de Valencia. El uso de herramientas de inteligencia artificial queda estrictamente limitado a la revisión del TFM. Se prohíbe expresamente su uso para la generación de cualquier tipo de contenido, salvo que se mencione explícitamente su utilización con ese propósito.

BIBLIOGRAFÍA

- 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. 43-56). Barcelona: Fundación Esteve. <http://www.esteve.org/portal/publicaciones/dvcNavEngine?viewResource=dvcFESvPubView&viewItem=1188460771.36>

