



# Guía Docente

## Curso Académico 2025/26

### Datos Generales

---

Asignatura: TRABAJO DE FIN DE GRADO.

Titulación: GRADO EN FISIOTERAPIA.

Carácter: TFG.

Créditos ECTS: 12 ECTS.

Curso: 4º

Distribución temporal: 1ER y 2º SEMESTRE.

Idioma de impartición: CASTELLANO.

Equipo docente: Dr. Luis Llurda Almuzara [luis.llurda@euneiz.com](mailto:luis.llurda@euneiz.com)

#### Presentación de la asignatura:

La asignatura Trabajo Fin de Grado representa la culminación de los estudios del grado, permitiendo al estudiante integrar, aplicar y demostrar los conocimientos y competencias adquiridos a lo largo de la titulación en Fisioterapia. Bajo la supervisión de un tutor, el estudiante desarrollará un proyecto original relacionado con alguna de las áreas del grado, que incluirá la revisión de literatura, la formulación de objetivos, la metodología, el análisis de resultados y la discusión final. El trabajo concluirá con la elaboración de una memoria escrita y su presentación y defensa pública.

### Datos Específicos

---

#### Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)

Conocimientos y Contenidos (CON)	CON22	Conocer distintos diseños de investigación, los procedimientos de formulación y contrastación de hipótesis y la interpretación de los resultados.
	CO2	Buscar, organizar e interpretar la información que proporcionan las nuevas tecnologías (TIC).
Habilidades y Destrezas (H)	H12	Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario, así como con otros profesionales.
	H25	Redactar un proyecto de investigación integrando los conocimientos teóricos y prácticos referenciándolos científicamente.



# Guía Docente

## Curso Académico 2025/26

### Contenido de la Asignatura

Desarrollo de un proyecto de aplicación a alguna de las áreas de la actividad física y el deporte.

- Elección de área y tema.
- Búsqueda de información y estudio de la materia.
- Desarrollo del proyecto.
- Presentación y defensa.

### Metodologías Docentes y Actividades Formativas

Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo.
MD4	Aprendizaje basado en proyectos.
MD6	Tutorías.

Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica.	10	100
AF4: Tutoría individual.	30	33
AF8: Elaboración, preparación y defensa del TFG.	260	2
<b>Total</b>	<b>300</b>	

### Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. Mín	Pond. Máx
SE5: Evaluación del TFG.	100	100



# Guía Docente

## Curso Académico 2025/26

### Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

#### Bibliografía Básica

- Libro: How to Read a Paper: The Basics of Evidence-based Medicine and Healthcare (6a Ed). Trisha Greenhalgh. Wiley-Blackwel. 2019
- Libro: Bioestadística amigable (4a Ed). Almudena Sánchez Villegas, Estefanía Toledo Atucha, Javier Faulin Fajardo, Miguel Ángel Martínez González. Elsevier España. 2020
- Libro: Estadística aplicada a la fisioterapia, las ciencias del deporte y la biomecánica (1a Ed). Daniel Sánchez Zuriaga. Fundación Universitaria San Pablo CEU. 2010

#### Bibliografía Complementaria

- Libro: Práctica basada en la evidencia: Colección Cuidados de Salud Avanzados. Loreto Maciá Soler, María Isabel Orts Cortés. Elsevier. 2015.
- Libro: Statistics Done Wrong: The Woefully Complete Guide (1a Ed). Alex Reinhart. No Starch Press. 2015

#### Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados

- PubMed: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Mendeley Reference Manager: <https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager>