



Universidad  
Pontificia  
de Salamanca

Guía académica  
2024-25

# TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Enfermería

Modalidad Presencial

## DATOS BÁSICOS

<b>Módulo</b>	Trabajo Fin de Grado
<b>Carácter</b>	Trabajo Fin de Grado
<b>Créditos</b>	6 ECTS
<b>Curso</b>	Cuarto
<b>Semestre</b>	1-2
<b>Calendario</b>	16 de septiembre de 2024 al 5 de mayo de 2025
<b>Horario</b>	El horario concreto puede consultarse en el campus virtual
<b>Idioma</b>	español
<b>Profesor responsable</b>	Hilario Hernández Ovejero
<b>E-mail</b>	hhernandezov@upsa.es
<b>Tutorías</b>	Martes y jueves de 20 a 21 horas.
<b>Otros profesores</b>	Raúl Quintana Alonso
<b>E-mail</b>	rquintanaal@upsa.es
<b>Tutorías</b>	Con cita previa
<b>Otros profesores</b>	María Miana Ortega
<b>E-mail</b>	mmianaor@upsa.es
<b>Tutorías</b>	Con cita previa

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La idiosincrasia del Trabajo de Fin de Grado lo convierte en una herramienta para la adquisición de competencias básicas de investigación, de comunicación y presentación pública de proyectos; así como de integración de numerosos conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo de la formación de Grado.

Por este motivo, el Trabajo Fin de Grado se relaciona con diversos contenidos del resto de materias, obligatorias y básicas, contribuyendo a la profundización específica en los contenidos del área temática desarrollada por el/la estudiante.

## REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos.

## OBJETIVOS

- Aplicar el método científico y las técnicas de investigación, a situaciones reales.
- Conocer las metodologías de investigación y de evaluación en el desarrollo del proyecto científico.
- Obtener y analizar críticamente literatura científica en la que fundamentar el desarrollo teórico de un proyecto.
- Priorizar la información obtenida más relevante para el desarrollo del proyecto.
- Facilitar la relación y aplicación del contenido teórico y práctico estudiado en el desarrollo de un proyecto de investigación.
- Seleccionar y utilizar las competencias adquiridas en el título relacionadas con su proyecto fin de grado, integrando aspectos de los diferentes módulos y materias.
- Analizar e interpretar datos y reportar información a través de comunicación oral y presentación.
- Presentar y defender en público un proyecto de investigación acorde al contenido teórico y práctico estudiado en el título.

## COMPETENCIAS

### Competencias generales

- CT1. Capacidad de análisis y síntesis
- CT3. Conocimientos básicos de la profesión
- CT4. Comunicación oral y escrita en lengua materna.
- CT5. Habilidades de investigación
- CT7. Capacidad de crítica y autocrítica.
- CT9. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)

### Competencias específicas

RD.43 Presentación y defensa ante el Tribunal universitario de un proyecto fin de grado, consistente en un ejercicio de integración de los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas

## CONTENIDOS

### Contenidos de la enseñanza teórica

El Trabajo Fin de Grado puede versar sobre cualquiera de los contenidos del currículo académico, y puede utilizarse cualquier metodología científica que esté justificada por los objetivos y temática del trabajo realizado, según lo recogido en la Guía de Estilo del Trabajo Fin de Grado.

De forma específica, en la parte teórica de la materia se desarrollarán contenidos relacionados con el proceso de investigación y la comunicación oral:

1. El proceso de Investigación. Tipos de estudios.
2. Búsqueda de información científica.
3. Metodología y técnicas cuantitativas de investigación. Procesamiento de datos cuantitativos.
4. Metodología y técnicas cualitativas de investigación.
5. La investigación en Enfermería.
6. Redacción y publicación de trabajos científicos.
7. Comunicación oral y exposición pública de proyectos.

## Contenidos de la enseñanza práctica

1. Búsquedas bibliográficas aplicadas.
2. Sistemas de referenciación bibliográfica.
3. Taller de comunicación oral.
4. Simulación de defensas públicas de trabajos.

## METODOLOGÍA

Actividades	Horas
<b>Metodología presencial</b>	<b>30 (20%)</b>
Clase magistral	10
Clase práctica	10
Tutoría	10
<b>Metodología no presencial</b>	<b>120 (80%)</b>
Trabajo autónomo	50
Actividades de trabajo individual y grupal	50
Preparación evaluación	20
<b>Total</b>	<b>150</b>

## Explicación opcional

El proyecto será el resultado de un trabajo de investigación, en el que se utilicen diversas técnicas, desde la elección del problema a investigar, el planteamiento de la pregunta de investigación e hipótesis previas (cuando procede), así como de los objetivos del estudio; la elección del tipo de estudio, su desarrollo metodológico; presentación de resultados, discusión y conclusiones; la búsqueda de información, destacando toda la bibliografía utilizada, y todo el desarrollo sobre el tema que se considere pertinente por parte del/la estudiante.

El proyecto se presentará en formato papel, para la lectura previa del tribunal y un resumen para la exposición, utilizando cualquiera de los medios tecnológicos que el/la estudiante considere oportunos

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### Convocatoria ordinaria y extraordinaria

La evaluación del Trabajo Fin de Grado será el resultado de la evaluación de un Tribunal compuesto por tres profesores.

Para obtener la calificación final el alumno deberá defender públicamente el trabajo desarrollado siguiendo la guía de estilo del TFG.

## RECURSOS DE APRENDIZAJE Y APOYO TUTORIAL

### Referencias bibliográficas

Burns, N. Investigación en enfermería: Desarrollo de la práctica enfermera basada en la evidencia. Elsevier 2012

Gabandé, F. Búsquedas bibliográficas en bases de datos. Primeros pasos en investigación en ciencias de la salud. 2013

## BREVE CV DEL PROFESOR RESPONSABLE

HILARIO HERNÁNDEZ OVEJERO

Vicedecano del Grado en Enfermería.

Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria por la Unidad Docente de M.F. y C. de León. Máster Oficial en Dirección y Gestión de Instituciones Sanitarias. Diploma de Estudios Avanzados por el reconocimiento de la Suficiencia Investigadora, en el área de conocimiento de Doctorado en el Programa “Investigación en Medicina y en sus Especialidades” por la Universidad de Valladolid. Profesor Asociado en las asignaturas de Anatomía Humana y Enfermería Clínica I y II, desde el curso académico 2008/2009 hasta la actualidad.