



# GUÍA DOCENTE CURSO MOOC: ¿Cómo elaborar un TFG/TFM sobre ciencias de la salud?

## Organización del curso

- Fecha (1º edición): del 03/02/2025 al 10/03/2025 (5 semanas en total).
- Calendario: Cada semana se abrirá un nuevo módulo. Esto significa que los contenidos podrán visualizarse cada semana, y que para poder avanzar en el curso será necesario que revise todos los contenidos (p.ej., presentaciones, videos) propuestos.
- Estimación del tiempo de dedicación necesario para completar el curso: 15 horas (3 horas por semana).

## Los módulos tienen una estructura común

1. Foro de dudas: Espacio para realizar cualquier consulta que estiméis oportuna. Cada semana, el equipo docente a cargo de este curso, elaborará una videotutoría con el objetivo de resolver las dudas principales en relación con cada módulo.
2. Preguntas de reflexión: Cada semana se os planteará una pregunta abierta relativa al módulo con el objetivo de reflexionar sobre el mismo.
3. Contenido teórico de la semana. Dentro de él encontraréis contenidos teóricos relevantes para la realización del TFG/TFM.
4. Material de apoyo: Material complementario que os puede ayudar a comprender mejor los contenidos teóricos y desarrollar vuestro trabajo TFG/TFM.

## Descripción del contenido del curso semana a semana

### 1ª semana:

#### - Antes de comenzar:

Os pediremos que respondáis a una serie de preguntas sobre vuestro nivel de conocimientos, y la experiencia previa en el desarrollo de trabajos académicos. ¡Queremos conoceros! Todas las respuestas serán tratadas de forma confidencial y tienen el objetivo de mejorar la información impartida en este curso.

## - **Módulo 1: Estructura del TFG/TFM**

- Foro de dudas.
- Pregunta de reflexión.
- Estructura del TFG/TFM.
- Material de apoyo:
  - o Plantillas para la redacción del TFG/TFM: plantillas de Word con la estructura de cuatro tipos distintos de TFG/TFM.
  - o Otros recursos de apoyo: recursos web que os pueden ayudar a realizar el trabajo correctamente.

### 2ª semana:

## - **Módulo 2: Herramientas de detección de plagio**

- Foro de dudas
- Pregunta de reflexión
- Definición de plagio.
- Uso de las herramientas de detección de plagio.
  - o Justdone
  - o Pexels
  - o TynEye

### 3ª semana:

## - **Módulo 3: Estilos de citación y gestores de referencias (Mendeley)**

- Foro de dudas.
- Pregunta de reflexión.
- Normativa APA-7, Vancouver y AMA.
- Uso de Mendeley como gestor bibliográfico.
- Material de apoyo:
  - o Videotutoriales sobre el uso de Mendeley.

### 4ª semana:

## - **Módulo 4: Diseños de investigación y análisis de datos**

- Foro de dudas.
- Pregunta de reflexión.
- Diseños de investigación empíricos y análisis de datos.
- Material de apoyo:
  - o Videotutoriales sobre introducción y análisis en SPSS, jamovi y JASP (introducción al uso del SPSS, jamovi y JASP, estadísticos descriptivos, análisis de correlación, pruebas de comparación de grupos y análisis de regresión).
  - o Recursos de interés: manuales de estadística y enlace a una calculadora del tamaño del efecto.

## 5ª semana:

### - **Módulo 5: Habilidades de comunicación para la defensa del TFG/TFM**

- Foro de dudas.
- Pregunta de reflexión.
- Diseño de la presentación
- Cómo organizar la presentación oral
- Manejo de las emociones.
- Material de apoyo.
  - o Guía para el manejo de las emociones

### - **Para finalizar:**

Para terminar el curso, os pediremos que completéis dos cuestionarios, uno de ellos sobre las estrategias de aprendizaje y satisfacción del MOOC, y otro sobre los conocimientos que habéis adquirido en el curso. ¡GRACIAS POR TU PARTICIPACIÓN!