



Curso Web: Diseño y elaboración de un TFG en Ciencias de la Salud. Avanzado



Información General

- **Modalidad:** Curso presencial
- **Lugar:** Facultad de Enfermería, Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Campus de Ciudad Real
- **Aula:** Aliseda
- **Duración:** 6 sesiones de 2 a 4 horas cada una, entre enero 2026 y abril de 2026
- **Dirigido a:** Estudiantes de 4º curso de Grado en Enfermería
- **Número de asistentes:** 125
- **Importante:** Este curso **no es obligatorio**, pero **altamente recomendable** para la elaboración del TFG. **Para poder realizar el avanzado es requisito obligatorio haber cursado el básico.**



Objetivos del Curso

1. Familiarizar al alumnado con los fundamentos teóricos y prácticos de la investigación científica aplicada al TFG.
2. Capacitar en el uso de herramientas digitales y metodológicas para la elaboración de trabajos académicos rigurosos.
3. Desarrollar habilidades para la presentación y difusión de resultados científicos.



Contenidos del Curso (por sesiones)

Sesión	Tema	Fecha y Horario	Lugar	Profesor/a
1	Análisis de datos en revisiones	Dos turnos 12/01/26 (09:00–11:00) 12/01/26 (16:00–18:00)	Aula 5 “Aliseda”	Sandra Martínez Rodríguez
2	Redacción científica y normas de publicación	Dos turnos 12/01/26 (11:00–13:00) 12/01/26 (18:00–20:00)	Aula 5 “Aliseda”	Jose Ramón Muñoz Rodríguez
3	Análisis de datos II (multivariante)	20/04/26 (09:00–11:00)	Aula 5 “Aliseda”	Jose Ramón Muñoz Rodríguez
4	Presentación de resultados y defensa del TFG	20/04/26 (11:00–13:00)	Aula 5 “Aliseda”	Andrés Redondo Tébar
5	Elaboración de póster científico	21/04/26 (9:00–11:00)	Aula 5 “Aliseda”	Andrés Redondo Tébar
6	Publicación y difusión científica	21/04/26 (11:00–13:00)	Aula 5 “Aliseda”	Alejandro Sánchez Melgar

Contenidos Completos de Cada Sesión

Sesión 1: Combinación de datos de estudios múltiples, meta-análisis, visualización de resultados.

Sesión 2: Estructura de artículos científicos, normas APA y Vancouver, redacción clara y concisa.

Sesión 3: Análisis multivariante, regresión múltiple, análisis factorial, interpretación de resultados.

Sesión 4: Selección de revistas científicas, proceso editorial, acceso abierto, métricas de impacto.

Sesión 5: Diseño de pósteres científicos, herramientas (Canva, LaTeX), presentación visual de datos.

Sesión 6: Preparación de presentaciones orales, técnicas de comunicación efectiva, defensa del TFG.

Metodología

- Clases presenciales con exposición teórica y ejercicios prácticos.
- Talleres interactivos con uso de ordenadores y software específico (SPSS, Zotero, Canva).
- Estudio de casos reales y simulaciones de TFG.
- Trabajo colaborativo en pequeños grupos.

Evaluación

- Asistencia y participación activa en los talleres (50%)
- Ejercicios prácticos por sesión (50%)

Dirección Académica

- **Director del curso:** Antonio Hernández Martínez
 - **Secretario del curso:** Alberto Bermejo Cantarero
-