

CURSO DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN EL ÁREA DE SALUD (MEDICAL WRITING)

OBJETIVOS

- ▶ Obtener todos los conocimientos imprescindibles y las herramientas necesarias para escribir y publicar con éxito cualquier tipo de artículo en una revista científica tanto en español como en inglés.
- ▶ Manejar las herramientas necesarias para cualquier redactor científico que facilitan en gran medida su labor: Gestores bibliográficos, BBDD, etc.

PLAN DE ESTUDIOS (15 ECTS)

Módulo 1. Aspectos generales de la redacción científica. Herramientas esenciales del redactor (3 ECTS)

- ▶ Tema 1: Técnicas de escritura y redacción científica
- ▶ Tema 2: Uso práctico de gestores bibliográficos
- ▶ Tema 3: Bases de datos bibliográficas
- ▶ Tema 4: Estadística básica para redactores científicos. Parte 1

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso va dirigido a todos los profesionales de la salud y ciencias de la experimentación, incluyendo especialmente los licenciados/graduados en Medicina, Enfermería, Farmacia, Biomedicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Veterinaria y Química.

- ▶ Tema 5: Estadística básica para redactores científicos. Parte 2
- ▶ Tema 6: Elaboración de tablas y gráficos
- ▶ Tema 7: Elaboración de figuras

Módulo 2. Redacción de publicaciones científicas (3 ECTS)

- ▶ Tema 8: El artículo científico original.
- ▶ Tema 9: Carta al editor.

- ▶ Tema 10: Redacción de un caso clínico o serie de casos.
- ▶ Tema 11: Redacción de una revisión sistemática y meta-análisis. Parte 1.
- ▶ Tema 12: Redacción de una revisión sistemática y meta-análisis. Parte 2.
- ▶ Tema 13: La redacción científica en inglés. Concisión.
- ▶ Tema 14: La redacción científica en inglés. Puntuación y cohesión.

Módulo 3. Redacción de otros documentos científicos: publicaciones en congresos y periodismo científico divulgativo (3 ECTS)

- ▶ Tema 15: Publicando en un congreso. Elaboración de un póster científico.
- ▶ Tema 16: Publicando en un congreso. Comunicación oral.
- ▶ Tema 17: Periodismo científico divulgativo.
- ▶ Tema 18: Presentación en congresos internacionales en inglés - Parte 1.
- ▶ Tema 19: Presentación en congresos internacionales en inglés - Parte 2.

Módulo 4. El proceso de publicación en una revista científica (2 ECTS)

- ▶ Tema 20: Selección de la revista e indicadores bibliométricos.
- ▶ Tema 21: El proceso editorial: proceso de envío, la carta de presentación.
- ▶ Tema 22: La revisión por pares (peer review) y la respuesta a los revisores.
- ▶ Tema 23: Cuestiones éticas y legales de las publicaciones científicas.

Módulo 5. Redacción de propuestas de proyectos I+D+i (2 ECTS)

- ▶ Tema 24: Selección de la convocatoria.
- ▶ Tema 25: Elementos claves para la redacción de un proyecto exitoso.
- ▶ Tema 27: Otros elementos de la propuesta.
- ▶ Tema 26: Protección de la propiedad industrial e intelectual en salud.

Módulo 6. Regulatory medical writing: ensayos clínicos (2 ECTS)

- ▶ Tema 28: Aspectos éticos y Legales de los ensayos clínicos.
- ▶ Tema 29: Diseño y fases de un Ensayo clínico. Tipos de Ensayos Clínicos.
- ▶ Tema 30: Puesta en marcha de un ensayo clínico. Redacción de la Documentación.



TITULACIÓN OFICIAL

La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) es una universidad de titularidad y gestión privada, aprobada por el Parlamento de La Rioja, mediante la Ley de reconocimiento, 3/2008 de 13 octubre. Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados desde su origen conforme a los parámetros y requisitos del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



Docencia 100% online

Descubre un nuevo concepto de universidad. Podrás asistir a las clases virtuales en tiempo real o en diferido. ¡Nos adaptamos a ti!



Un tutor que te acompaña

Desde el primer día contarás con un tutor que te asistirá y apoyará durante toda tu experiencia en UNIR



Financiación flexible

UNIR pone al alcance de cada alumno diversas formas de financiación que ayudan a solventar la inversión de los estudios

unir LA UNIVERSIDAD
EN INTERNET