

# REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PARA VETERINARIOS NO INVESTIGADORES

CURSO CON EXPERTO

*Se suele asumir que la redacción de artículos científicos está restringida al ámbito de la investigación. Esto ocasiona una pérdida de oportunidad para diseminar el conocimiento generado por el trabajo veterinario de campo hacia los colegas de la profesión, así como a otras disciplinas afines, que se pueden beneficiar de la información novedosa del sector veterinario, dentro del marco One Health.*

*Redactar artículos científicos es una habilidad imprescindible de cualquier actividad científica, incluida la veterinaria. Esta formación incluye los métodos específicos de la escritura de la ciencia, pero además se complementa con un conocimiento amplio del mundo editorial, la gestión de la bibliografía y la interpretación crítica de la información.*

PVP  
60 €

**Duración**  
20 horas



**Fecha inicio**  
28/02/2023



**Fecha fin**  
25/04/2023



## OBJETIVOS

Entre los objetivos del curso destacan:

- Adquirir conocimientos sobre el funcionamiento de las publicaciones científicas, para que cualquier veterinario con inquietud por transmitir su experiencia o hallazgos se anime a hacerlo.
- Enseñar a hacer lectura crítica de las publicaciones científicas, reduciendo el sesgo de publicación del que muchas veces no se tiene consciencia.
- Aportar cuestiones prácticas para aprender a redactar artículos científicos con objetividad, claridad y corrección.
- Aprender a hacer una búsqueda bibliográfica precisa.

## Autor

### MERCEDES GONZÁLEZ FERNÁNDEZ DE CASTRO

*Es máster en gestión y asesoramiento de explotaciones ganaderas por la UAB, máster en psicoterapia humanista y counselling por la Universidad de Alcalá de Henares, y máster en comunicación científica, médica y ambiental por la Universidad Pompeu i Fabra-Barcelona School of Management. Obtuvo posgrados universitarios en epidemiología, probabilidad y estadística aplicada en medicina, y marketing farmacéutico por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.*

*Ha colaborado con los departamentos de cirugía experimental del Hospital Universitario La Paz de Madrid y el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid, en proyectos de investigación sobre trasplante de pulmón en modelos neonatales.*

*En la actualidad dirige el proyecto Science and Health Publications dedicado a la comunicación científica, y va a publicar en breve su primer libro de narrativa de no ficción.*



# ÍNDICE DE CONTENIDOS

## Módulo 1: Generalidades

- Introducción
- ¿Para qué me sirve publicar artículos científicos?
- ¿De dónde saco un tema para publicar?
- El método científico

## Módulo 2: Bases de la redacción científica

- Redacción científica: ¿por dónde empiezo?
- Editoriales, el proceso editorial y las revistas científicas
- La búsqueda bibliográfica

## Módulo 3: El artículo científico

- Método para escribir un artículo científico
- Estructura del artículo científico: IMRaD/IMRyD
- Elementos gráficos
- La estadística es tu amiga
- A publicar: el envío a la editorial

## Módulo 4: Redes sociales y publicaciones en otros idiomas

- Las redes sociales de los científicos
- ¿Hay que publicar en inglés?

## Módulo 5: Autoevaluación

*\* Este programa puede verse modificado para una mejor docencia.*