



WRITING FOR THE BIOMEDICAL SCIENCES

4^a EDICIÓN ONLINE

Curso en línea dirigido a todos aquellos que desean mejorar sus competencias en redacción científica en inglés.

OBJETIVOS

- Aprender a estructurar un artículo científico de forma adecuada.
- Conocer el proceso de publicación de artículos científicos.
- Conocer y aplicar los principios de la redacción científica en inglés: precisión, simplicidad, fluidez y concisión.
- Aplicar los conocimientos en escritura científica en un manuscrito científico.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Ofrecido dentro de los cursos de investigación, transferencia y emprendimiento de la **Escuela de Doctorado de la UOC**, el curso está especialmente dirigido a estudiantes, graduados y postgraduados de áreas biomédicas (Biología, Biotecnología, Medicina, Enfermería, etc.). Sin embargo, también los profesionales de la traducción en el ámbito científico también pueden beneficiarse de sus contenidos

METODOLOGÍA

El curso proporciona herramientas para redactar artículos científicos de una manera correcta y adecuada, partiendo de los principios de la redacción científica en inglés: precisión, simplicidad, fluidez y concisión.

Asimismo, aporta un conocimiento práctico sobre el procedimiento de publicación de artículos científicos. La metodología se basa en la elaboración de un artículo científico trabajando por separado los diferentes apartados de este.

Los alumnos podrán trabajar sobre un artículo que estén escribiendo, transformar su trabajo final de grado o máster en un artículo en inglés o revisar un artículo propio ya publicado para mejorar la redacción.

Organizado por:

 **DR. ANTONI ESTEVE**
FUNDACIÓ

 **Universitat Oberta**
de Catalunya

COMPETENCIAS

El curso tiene como finalidad el desarrollo de competencias relacionadas con la escritura y la publicación de artículos científicos.

Competencias transversales

- Capacidad para aplicar las TIC en el ámbito académico y profesional.
- Habilidad para desarrollar e interpretar textos científicos en inglés.
- Ser capaz de analizar, evaluar y condensar la información.
- Aptitud para el desarrollo de habilidades de aprendizaje autónomo.

Competencias específicas

- Capacidad para organizar adecuadamente el proceso de escritura de un artículo científico.
- Ser capaz de dotar de una estructura y un lenguaje apropiados cada una de las partes de un artículo científico.
- Conocer y afrontar las diferentes fases de publicación de un texto científico, desde la elección de la revista hasta su publicación final.
- Ser capaz de evitar los errores más comunes en la escritura y presentación de resultados.
- Capacidad para identificar y evitar los errores comunes de expresión en lengua inglesa para escritores castellanoparlantes.

FECHAS Y MODALIDAD

Inicio: 28 de septiembre 2022

Fin: 16 enero 2023

Curso online asincrónico y sin sesiones presenciales.

Evaluación continua y fechas de entrega de ejercicios obligatorios.

PROFESORADO



John Giba

Nacido en los EUA y licenciado en psicología (Universidad de Pittsburgh, 1984), enseña inglés en España desde 1985. Actualmente, su actividad se enfoca principalmente en ayudar a científicos y profesionales de la salud a preparar manuscritos científicos para las revistas internacionales y comunicaciones orales para los congresos.

Ha impartido conferencias y talleres en diversos cursos sobre inglés biomédico. Ha diseñado e impartido un módulo en inglés científico de diversos programas de Máster de las facultades de medicina de la Universitat de Barcelona y de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Es coautor de tres libros sobre la comunicación científica: *Surgical English* (2010), *Inglés Médico y Sanitario* (2010), y *Preparing and Delivering Scientific Presentations* (2011) y *Developing Skills in Scientific Writing* (2018).



Salvador Macip

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Experto en las bases moleculares del cáncer y el envejecimiento, que investiga en el Mechanisms of Cancer and Ageing lab (lab.macip.org), el laboratorio que dirige en la Universidad de Leicester. Profesor e investigador de la UOC desde 2020. Se dedica también a la divulgación científica, con una decena de libros publicados y numerosos artículos en diversos medios.

Más información en www.esteve.org