

Part of **SPRINGER NATURE**

Robots as virtual diving buddies

Cómo escribir un artículo científico

Nathalie Jacobs, Executive Editor

23 de Marzo 2022

© Springer Nature 2021

 **Springer**

Su objetivo no es solamente publicar, también quiere que personas en su campo científico lean su artículo

**La estructura de un
manuscrito**

**Estrategias eficaces
para publicar**

**Como mandar un
manuscrito a una
revista**

SOBRE MI



Nathalie Jacobs

- Con Springer desde enero 2000
- Traductora de español
- En la oficina de Dordrecht, Holanda
- 7 años en Salamanca, España
- Executive Editor, responsable por la publicación de un portfolio de revistas (hasta 2018 también libros)



SPRINGER NATURE

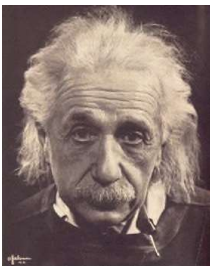
- +180 años en el campo de la publicación científica
- Más de 13.000 empleados en más de 50 países
- Publicamos unas 3000 revistas y unos 12,000 libros anualmente
- Uno de los portfolios más grandes del mundo de acceso abierto
- SpringerLink & Nature.com tienen más de 250 millones de descargas/año
- Mayoría de los ganadores del Premio Nobel han publicado en revistas de SpringerNature

J.P. Pavlov
Medicine



1904

Albert Einstein
Physics



1921

Niels Bohr
Physics



1922

Otto Hahn
Chemistry



1944

**Pierre-Gilles
de Gennes**
Physics



1991

Gerard 't Hooft
Physics



1999

Kurt Wüthrich
Chemistry



2002

¿POR QUÉ QUIERE PUBLICAR?

- Publish or Perish
- ¿Quiere realizar su aportación a la ciencia?
- ¿Quiere replantear-revisar una determinada materia o tema?
- ¿Reconocimiento?
- ¿Para avanzar en la carrera profesional?
- ¿Disponibilidad de presupuesto?
- Sencillamente: Porque le gusta?



¿POR QUÉ PUBLICAR EN INGLÉS?

- Idioma internacional de la ciencia
- Otros científicos quieren saber de los científicos hispano hablantes
- Le permite convertirse en un buen comunicador de la ciencia
- Su número de publicaciones en revistas con un impact factor (i.e. revistas que publican en Inglés) está conectado al avance de su carrera profesional
- Facilita colaboraciones (internacionales)
- Desarrolla un status/ reputación internacional
- Le puede permitir acceder a financiaciones



LA ESTRUCTURA DE UN MANUSCRITO

ESTRUCTURA DE UN ARTÍCULO

Cada sección tiene un propósito definido

Title

Abstract

Keywords

- **El título debe:**
- *identificar el tema principal o mensaje del artículo*
- *atraer lectores*
- *ser corto*

El resumen es:

La parte más leída del artículo

NO incluye información que no esté en el artículo

No incluye referencias

Título, resumen y Palabras clave: **sencillos y concretos para facilitar su búsqueda y clasificación**

Main text (IMRAD)

- Introduction
- Methods
- Results
- And
- Discussions

- Conclusion
- Acknowledgement
- References
- Supporting Materials

- *¿Qué pregunta (problema) fué estudiado?*
- *¿Cómo se estudió el problema?*
- *¿Qué se encontró?*
- *¿Qué significan/aportan los resultados?*

*Conclusión y referencias: **necesarias***

*Agradecimiento y material de soporte: **opcionales***

SUS LECTORES TIENEN 4 PREGUNTAS IMPORTANTES

Métodos

¿Qué hizo?

Resultados

¿Qué encontró ?

Introducción

¿Porqué hizo el estudio/ la investigación?



Discusión

¿Qué significa su estudio para la disciplina en la que trabaja?