

# ¿Cómo escribir un ARTÍCULO CIENTÍFICO y no morir en el intento?



## OBJETIVOS

### **Introducción a la escritura científica**

- ¿Qué es un artículo científico y por qué es importante?
- Estructura básica de un artículo científico (introducción, metodología, resultados, discusión, conclusiones)
- Consejos para la redacción clara y concisa
- Ejercicio práctico: análisis de artículos científicos destacados

### **Métodos y resultados**

- Recopilación y organización de datos
- Cómo redactar la sección de metodología de forma precisa
- Presentación de resultados de manera efectiva: tablas, figuras, gráficos
- Ejercicio práctico: redacción de la sección de métodos y resultados

### **Discusión, conclusiones y aspectos adicionales**

- Interpretación de resultados en la sección de discusión
- Cierre del artículo: redacción de conclusiones
- Citas y referencias bibliográficas
- Revisión y edición: consejos finales para mejorar la calidad del artículo
- Sugerencias para la publicación y difusión del trabajo

## PRESENTACIÓN

La Fundación Nuevos Horizontes presenta este curso intensivo que está diseñado para guiar a los participantes a través del proceso de escritura de un artículo científico de manera efectiva, desde la planificación hasta la publicación. Se abordarán aspectos clave de la redacción científica, con un enfoque en la claridad, precisión y rigurosidad necesarias para comunicar hallazgos de investigación de manera impactante. El curso combinará sesiones teóricas con ejercicios prácticos para aplicar los conceptos aprendidos. Se fomentará la participación activa de los estudiantes y se brindará retroalimentación personalizada para mejorar sus habilidades de escritura. El curso tiene como objetivos comprender la importancia de la escritura científica y su impacto en la comunidad académica; conocer la estructura fundamental de un artículo científico y los elementos clave en cada sección, desarrollar habilidades para redactar de manera clara, concisa y organizada; aprender a interpretar y presentar resultados de forma efectiva; adquirir conocimientos sobre el proceso de revisión y edición de un artículo científico.

# 23, 24 y 25 de julio del 2024



Facilitadora:  
**PhD. Enrique  
Richard**

Enrique Richard posee un Posdoctorado en Investigación Científica (CONICET, Argentina) y un Posdoctorado en Informática y Biodiversidad (Universidad de Kansas, USA), es doctor en Cs. Biológicas (Ecología) (Univ. Nac. de Cuyo, Argentina). Tiene más de 38 años de experiencia como docente investigador en universidades públicas y privadas de Argentina, Bolivia, Brasil, Uruguay, Paraguay, Chile, Perú, Ecuador, México y USA. Consultor Internacional (UNESCO, BID, GTZ, GIS, etc.). Ha recibido más de 70 distinciones y premios. Cuenta con más de 600 publicaciones entre revistas de impacto, capítulos de libro y libros. Es revisor de 16 revistas científicas internacionales. Actualmente es Investigador Principal, categoría III de la SENESCYT.

## INVERSIÓN: 50 dólares

### PAÍS HORARIO

Venezuela - Bolivia	7:00 pm - 9:00 pm
Argentina - Brasil - Chile - Paraguay	8:00 pm - 10:00 pm
Ecuador - Perú - Colombia - Panamá	6:00 pm - 8:00 pm
México - Guatemala - Honduras - Nicaragua - Costa Rica	5:00 pm - 7:00 pm