# ¿CÓMO ESCRIBIR y PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS?



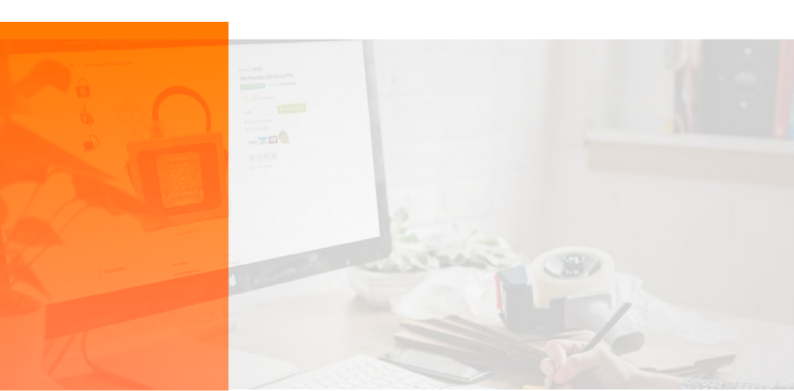
#### **Presentación**

Los cambios acelerados de la era actual han incentivado y contribuido al constante aumento de la producción científica de docentes e investigadores universitarios.

Los profundos avances tecnológicos especialmente en el área de la información han facilitado en el mundo actual la constante creación, distribución y manipulación de la información, siendo la información un instrumento del conocimiento.

El curso pretende brindar herramientas a los docente e investigadores que les permita desarrollar habilidades y destrezas para el arte de escribir artículos científicos a la vez, que se enfoca en la optimización la capacidad de redacción de la comunicación científica acorde con las normas internacionales establecidas por sistemas como Scielo, Latindex, Web of Science (WoS) y Scopus tan importantes para el posicionamiento de la producción científica ecuatoriana en la sociedad del conocimiento a nivel internacional.

El Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador, Centro de Investigación e Innovación en los Negocios, Mundo Organizacional — Grupo de Investigación UNIREMINGTON, y el Centro de Estudios Transdisciplinarios Bolivia convocan a todos los profesionales e investigadores en las diversas áreas del conocimiento de Ecuador y Latinoamérica a participar en el Curso Taller: ¿Cómo Escribir y Publicar Artículos Científicos?



### Objetivo

Desarrollar aptitudes, destrezas y habilidades en los docentes — Investigadores en la lecto — escritura de artículos científico y otras publicaciones para su desarrollo profesional en el campo de la educación superior (docencia, investigación y vinculación).



#### Contenido

- Redacción Científica
- Tipo de Publicaciones en Revistas Indexadas
- Normas de las Revistas. Un panorama Global
- Investigación Científica y transcripción del escrito científico
- Fundamentos gramaticales claves para escribir una publicación científica
- Comité Editorial de una revista científica
- Etapas de un artículo científico: Palabras Claves, Introducción, Materiales y Mé todos, Resultados – Cuadros y Figuras, Discusión, Referencias Bibliográficas.
- Aspectos éticos de las publicaciones científicas.



#### **ENRIQUE RICHARD PHD.**

Enrique Richard, de nacionalidad argentina, es Posdoctorado en Informática y Biodiversidad (Univ. Kansas, USA), Doctor en Ecología (Univ Nac. De Cuyo, Argentina), Lic. en Biología (Univ. Nac. Tucumán, Argentina). Consultor Internacional. 35 años como docente investigador de grado y posgrado en diferentes países. Ha recibido más de 70 distinciones y premios en el área docente y de investigación. Cuenta con más de 600 publicaciones; en revistas de impacto y libros. Distinguido como el Investigador más consultado de Bolivia por ResearchGate. Su nombre y persona han aparecido junto a sus investigaciones en la Enciclopaedia Britannica y en documentales de la BBC de Londres (Sir David Attenboroug), la Aventura del Hombre (Argentina), TN Ecología y programas de televisión y radio de Argentina, Bolivia, Chile y Ecuador. Actualmente es miembro de la Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable, docente investigador de grado y posgrado en la ESPAM, MFL de Ecuador, docente del Doctorado en Ciencias de la Educación e Investigación y docente del Posdoctorado en Epistemología e Investigación de la Universidad Pública de El Alto (Bolivia)



## Dirigido a: Toda persona que necesite o

desee elaborar un Artículo Científico.

Modalidad 100% online Conferencia en directo por **ZOOM**  Fecha 14,15, 16 y 17 de abril 2020



Precio promocional \$30

Precio real \$100

#### Formas de Pago

Banco Pichincha CIDE CTA. CTE #2100146446 RUC0992690305001

#### Confirmación de inscripción

- 1. Enviar comprobante de depósito o transferencia bancaria al correo: contabilidad@cetbolivia.org adjuntando sus datos personales (nombres completos, cédula y email)
- 2. Recibirá un correo electrónico de confirmación de su inscripción



www.cidecuador.org f proyectocide





Contacto: 099680 0729 - 099 680 0527