

# DIPLOMADO ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Virtual

Máx. 35 participantes

100 horas

## OBJETIVO

Brindar acompañamiento en la redacción de manuscritos artículos científicos para mejorar la calidad del contenido, afianzar la redacción y considerar el marco normativo, académico, de ética y derechos de autor con miras a su difusión.

## CONTENIDOS\*

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV
Introducción y descripción de su investigación	Bibliometría, citación y selección de la revista	Estructura del artículo parte I	Estructura del artículo parte II
<b>Temas:</b> 1. Introducción a la metodología CIMA. 2. Introducción a la escritura científica 3. Requisitos básicos de una buena escritura 4. La escritura científica 5. Revista científica o de divulgación científica 6. Organización del conocimiento 7. Describa su investigación 8. Artículos de revisión sistemática	<b>Temas:</b> 1. Bibliometría e indicadores 2. Clasificación, búsqueda y selección de revistas 3. Citación y uso de gestores de referencias 4. Selección de revistas para publicación	<b>Temas:</b> 1. Método 2. Resultados 3. Discusión 4. Introducción	<b>Temas:</b> 1. Título 2. Resumen – Abstract y palabras clave 3. Autor 4. Bibliografía 5. Entrega final del manuscrito de artículo científico

\*Contenidos sujetos a actualización

## METODOLOGÍA

Generación de conocimiento explícito (producto) a través de:



Presentaciones



Talleres



Consultoría Virtual



Trabajo individual



Evaluaciones

## PRODUCTO

Versión preliminar del manuscrito de un artículo científico que incluya los criterios mínimos de forma y estructura.

## Requisitos de Ingreso

1. Registro y pago inscripción.
2. Contar con los resultados de una investigación sobre la cual se va a escribir el manuscrito de un artículo científico.

## Requisitos para Certificación

1. Entrega del producto final.
2. Obtener mínimo el 80% de las actividades virtuales (ruta individual y de producto).
3. Diligenciar las evaluaciones del programa.