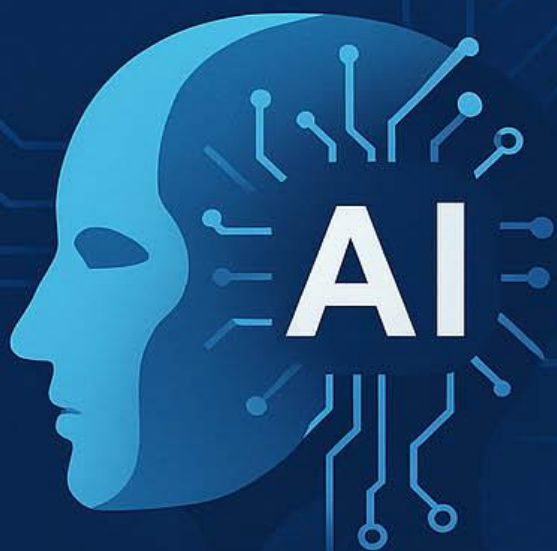


# Del Borrador al Scopus

## Redacción de Artículo Científico

Asistida por Inteligencia Artificial



**Inicio**  
**02 octubre**

Informes:

[iniccperu@gmail.com](mailto:iniccperu@gmail.com)

[www.inicc-peru.edu.pe](http://www.inicc-peru.edu.pe)

+51988333645 / +51 988509552 / +51 972082928

**Pasantía temática:**  
**DEL BORRADOR AL SCOPUS: REDACCIÓN CIENTÍFICA**  
**ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**I. PRESENTACIÓN**

En un contexto académico cada vez más competitivo y orientado hacia la visibilidad internacional, la publicación de artículos científicos en revistas indexadas de alto impacto se ha convertido en un requisito indispensable para el desarrollo profesional y la consolidación de la trayectoria investigadora. Sin embargo, para muchos profesionales de distintas áreas del conocimiento, el proceso de redacción y publicación representa un reto complejo, no solo por las exigencias metodológicas y formales, sino también por la necesidad de cumplir con estándares internacionales de calidad, originalidad y rigor científico.

La pasantía temática "*Del Borrador al Scopus: Redacción Científica Asistida por Inteligencia Artificial*" surge como una respuesta innovadora a esta necesidad, integrando la experiencia acumulada de nuestros docentes investigadores con años de experiencia en la elaboración de trabajos de investigación y artículos científicos con las posibilidades que ofrecen actualmente las herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la escritura académica. Esta propuesta formativa busca no solo guiar al participante en cada etapa de la construcción de un artículo, desde la concepción inicial hasta la preparación para su envío a revistas indexadas en Scopus y otras bases de alto impacto, sino también ofrecer estrategias concretas para optimizar el tiempo, mejorar la calidad del contenido y aumentar las probabilidades de aceptación en procesos de revisión por pares.

A lo largo de las diferentes sesiones, los participantes recibirán la orientación de expertos en redacción científica, edición académica y aplicación de inteligencia artificial para la investigación. Cada encuentro combinará fundamentos teóricos con ejercicios prácticos, garantizando que los asistentes puedan avanzar de manera tangible en la elaboración de su propio manuscrito. Se abordarán aspectos clave como la estructura y coherencia del texto científico, la elaboración de resúmenes y títulos atractivos, el uso ético y crítico de herramientas de IA para la generación de contenido, la búsqueda y citación adecuada de referencias bibliográficas, y las estrategias para responder eficazmente a las observaciones de los revisores.

Esta pasantía está dirigida a profesionales, investigadores y académicos de todas las áreas del conocimiento que deseen superar las dificultades recurrentes en la escritura científica, fortalecer sus competencias de comunicación académica y alcanzar estándares de publicación internacional. El enfoque práctico y la incorporación de tecnologías emergentes convertirán este espacio en una experiencia formativa de alto valor, orientada a resultados concretos y medibles.

## II. OBJETIVOS

- **Fortalecer las competencias en redacción científica de los participantes**, guiándolos en la construcción de manuscritos con estructura, coherencia y rigor metodológico, alineados a los estándares de revistas indexadas en Scopus y otras bases de alto impacto.
- **Capacitar en el uso ético, crítico y estratégico de herramientas de inteligencia artificial** para optimizar la elaboración de artículos científicos, desde la búsqueda bibliográfica hasta la mejora del estilo y la precisión del contenido.
- **Proporcionar estrategias y técnicas de edición y revisión** que permitan mejorar la claridad, concisión y calidad académica de los textos, incrementando las posibilidades de aceptación en procesos de revisión por pares.
- **Guiar en la adecuada gestión de referencias y citación académica**, empleando gestores bibliográficos y estándares internacionales (APA, Vancouver, entre otros) para garantizar la integridad académica y evitar el plagio.
- **Acompañar en el proceso de preparación y envío de artículos científicos** a revistas indexadas, incluyendo la selección de la revista adecuada, la elaboración de cartas de presentación y la respuesta efectiva a observaciones editoriales

### • MALLA CURRICULAR

**Semana 1:** Fundamentos de la redacción científica y el rol de la IA

**Semana 2.** La búsqueda de la información en la era digital

**Semana 3.** Estructuración del marco teórico y diseño metodológico con apoyo de la IA.

**Semana 4.** Presentación de resultados y herramientas de IA para el análisis.

**Semana 5.** Discusión y conclusiones.

**Semana 6.** Refinamiento del manuscrito, elección de revista y revisión ética.

**Semana 7.** Presentación y Estrategias para la Publicación

### • METODOLOGIA

El programa se desarrollará a través de clases magistrales, talleres prácticos y estudios de caso. La pasantía contará con un docente experto en la temática, proporcionando una formación integral y actualizada. El trabajo virtual será a través de la plataforma de Inicc-Perú. Las sesiones serán sincrónicas y asincrónicas, asimismo se trabajará con el foro, chat y el WhatsApp Web para tener una comunicación permanente.

- **EVALUACIÓN**

La evaluación se realizará mediante trabajos escritos, presentaciones orales, proyectos de investigación y participación activa en las actividades de cada seminario. Se espera que los participantes desarrollen y presenten capítulo de libro, un libro, o un Artículo científico para ser publicado.

- **DIRIGIDO**

A todos los profesionales, investigadores y académicos de todas las áreas del conocimiento.

- **REQUISITOS**

- Copia simple del grado de bachiller, magister o doctor
- Copia simple de documento de identidad
- Un trabajo de investigación concluido, o una tesis reciente del grado de bachiller, maestría o doctorado.

- **ESTRUCTURA Y MODALIDAD**

**Duración:** 7 sesiones (1 sesión por semana)

**Modalidad:** Virtual combinada (Zoom sincrónico + Campus Virtual de INICC-PERU)

**Fechas previstas:** Octubre- Noviembre de 2025

**Día y horario:** miércoles de 19:00 a 21:00h (Lima, Perú)

- **CERTIFICACIÓN**

Al finalizar el diplomado se emitirá una certificación Internacional con la firma del Rector de la Universidad Internacional San Isidro Labrador y de INICC-PERU.

- **INVERSION**

Costo total: 800 soles (incluida la certificación)

Los pagos lo pueden hacer en 2 partes (uno hasta fines de setiembre y el 2do antes de iniciar la pasantía)

**Los pagos de los colegas peruanos lo harán a cualquiera de las siguientes cuentas: BBVA (cuenta institucional de INICC-PERÚ)**

Cuenta: 0011-0345-0200590208 - CCI: 011-345-000200590208-61

- **BCP:** Cuenta: 193-14155157037 - CCI: 002-193-11415515703718
- **INTERBANK:** Cuenta: 3523270161589 - CCI: 00335201327016158921
- **BANCO DE LA NACIÓN:** Cuenta: 04-091-7655
- **YAPE:** 988333645