



# **TALLER DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

**Duración:** 5 horas (1 sesión de 5 horas)

**Modalidad:** Presencial

**Dirigido a:** Profesorado Universitario y Personas Investigadoras de la Universidad de Guanajuato interesadas en fortalecer sus competencias de escritura académica y científica.

## **1. Descripción del taller**

Este taller busca proporcionar a los participantes las herramientas necesarias para redactar textos científicos de alta calidad, orientados a la publicación en revistas académicas, memorias de congresos y otros espacios de difusión científica. Se abordarán aspectos de estructura, estilo, normas de citación y estrategias de comunicación efectiva en la escritura científica.

## **2. Objetivos de aprendizaje**

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- Comprender la estructura de artículos científicos y otros géneros académicos.
- Aplicar normas de citación y referencias bibliográficas correctamente.
- Redactar introducciones claras y fundamentadas.
- Describir metodologías con precisión y rigor.
- Presentar resultados de manera objetiva y estructurada.
- Discutir hallazgos en relación con la literatura existente.
- Preparar manuscritos para su envío a revistas científicas.

## **3. Contenido temático**

**Tema 0: Contexto PLADI – Indicadores 05 y 06**

**Tema 1: Introducción a la escritura científica**

- Características del lenguaje académico
- Tipos de textos científicos
- Redacción de títulos efectivos.
- Selección de palabras clave.

**Tema 2: Estructura del artículo científico**

- IMRyD (Introducción, Metodología, Resultados y Discusión)
- Variaciones según disciplina

**Tema 3: Redacción de introducciones y justificación**

- Estado del arte
- Planteamiento del problema
- Identificación de fortalezas y debilidades.





#### **Tema 4: Metodología y materiales**

- Precisión y claridad en la descripción
- Reproducibilidad

#### **Tema 5: Resultados**

- Buenas prácticas de visualización de datos.
- Uso ético de herramientas de IA generativa.
- Tablas, figuras y gráficos
- Presentación objetiva de datos
- Errores frecuentes en gráficas.

#### **Tema 6: Discusión**

- Interpretación de resultados
- Comparación con literatura previa

#### **Tema 7: Conclusiones y aportes**

- Relevancia científica y social
- Limitaciones del estudio (ventajas y desventajas)

#### **Tema 8: Normas de citación y referencias**

- APA, MLA, Vancouver, Chicago
- Gestores bibliográficos
- Plagio y autoplagio.

#### **Tema 9: Estilo y claridad en la escritura**

- Errores comunes
- Manipulación de imágenes y datos.
- Estrategias de mejora

#### **Tema 10: Preparación de manuscritos para publicación**

- Selección de revistas
- Diferencia entre revistas Q1, Q2, Q3 y Q4.
- Índices de impacto (JCR, CiteScore, SJR).
- Cartas de presentación para editores.
- Proceso de revisión por pares
- Respuesta a revisores.
- Conflictos de interés.

