# Plan de Estudio para el Curso: Redacción de Artículos Científicos

### Cardoso-Mohedano JG, 2025

#### 

#### **Módulo 1: Introducción a la Escritura Científica**

* **Bienvenida y Objetivos del Curso**
  + Presentación de los objetivos del curso.
  + Introducción a los materiales y recursos disponibles, incluyendo el acceso a GitHub.
  + Discusión sobre la importancia de la publicación científica para la carrera académica.
* **Entendiendo la Estructura de un Artículo Científico**
  + Exploración detallada del formato IMRaD.
  + Análisis de ejemplos para distinguir entre artículos bien y mal estructurados.
  + Importancia de cada sección en la narrativa científica.

#### **Módulo 2: Planificación de la Investigación**

* **Selección del Tema de Investigación**
  + Estrategias para elegir un tema pertinente y relevante.
  + Técnicas para realizar una revisión efectiva de la literatura utilizando Google Scholar y ResearchGate.
  + Discusión sobre la importancia de la relevancia global y local del tema investigado.
* **Formulación de Objetivos Claros**
  + Diferenciación entre objetivos efectivos y no efectivos.
  + Taller para la redacción de objetivos claros y factibles.
  + Análisis del alcance y las limitaciones del estudio propuesto.

#### **Módulo 3: Redacción del Manuscrito**

* **Redacción de Métodos**
  + Consejos para redactar una sección de métodos clara y completa.
  + Ejercicios prácticos para elaborar descripciones detalladas de metodologías.
* **Presentación de Resultados**
  + Estrategias para la comunicación efectiva de resultados.
  + Utilización de gráficos y tablas para la presentación clara de datos.
* **Elaboración de la Discusión**
  + Técnicas para enlazar los resultados con la discusión de manera coherente.
  + Estrategias para resaltar la contribución del estudio al conocimiento existente.
* **Sesión 8: Escritura de Introducción y Conclusiones**
  + Métodos para redactar una introducción que capte la atención y establezca la relevancia del estudio.
  + Formas de redactar conclusiones impactantes que resuman los hallazgos y propongan futuras líneas de investigación.

#### **Módulo 4: Publicación y Revisión**

* **Sesión 9: Selección de Revista y Preparación para la Publicación**
  + Criterios para elegir la revista adecuada.
  + Análisis de las guías para autores y los criterios de evaluación de las revistas.
* **Sesión 10: Navegando el Proceso de Revisión**
  + Comprensión del proceso de revisión por pares.
  + Estrategias para responder a los comentarios de los revisores.

#### **Evaluación Final y Conclusiones**

* **Sesión 11: Presentación de Artículos**
  + Presentación de los borradores de artículos científicos de los participantes.
  + Retroalimentación colectiva e individualizada.
* **Sesión 12: Conclusiones del Curso**
  + Recapitulación de los conceptos clave aprendidos.
  + Estrategias para mantener la motivación en la escritura científica.
  + Ceremonia de entrega de certificados y clausura del curso.

Este plan detallado está diseñado para equipar a los estudiantes no solo con habilidades de escritura, sino también con una comprensión profunda de cómo estructurar su investigación para maximizar su impacto y probabilidad de publicación en revistas científicas de renombre.