## Cronograma previsto (sujeto a modificaciones)

## **Actividades Sincrónicas**

Fecha Lunes de 18 a 20 hs	Unidad/ tiempo	Actividad
24 de julio 2023	2 hs	Encuentro I: El resumen de un artículo científico, su importancia y relevancia. Consideraciones generales, estructura y componentes del resumen científico. Tipos de resúmenes científicos. Qué debemos saber antes de empezar a escribirlo: publicación científica, congreso o proyectos de investigación. El proceso de redacción: planificación, escritura, revisión, versión final.
07 de agosto 2023	2hs	Encuentro II: Resúmenes científicos estructurados. Formato y extensión. Título, autores, afiliaciones. Contenido: introducción, marco teórico y objetivos. Tiempos verbales utilizados.
14 de agosto 2023	2hs	Encuentro III: Materiales y método. Resultados. Conclusiones. La importancia de la selección de las palabras claves en el resumen científico. Bases de datos MeSH.
28 de agosto 2023	2 hs	Encuentro IV: Análisis de resúmenes científicos.
18 de septiembre 2023	2hs	Encuentro V: Análisis grupal de los resúmenes elaborados por los cursantes. Cierre curso.

## **Actividades asincrónicas**

Fecha Lunes de 18 a 20 hs	Unidad/ tiempo	Actividad en el campus de la asignatura
31 de julio al 04 de agosto 2023	2.30 hs	Presentación personal. Foro de debate. Lectura y análisis de resúmenes. Etapa 1-planificación: selección del tema para la redacción del resumen.
21 de agosto al 25 de agosto 2023	2.30 hs	Etapa 2-escritura: redacción de introducción, objetivos, materiales y método.
4 al 8 de septiembre 2023	2.30hs	Etapa 3-escritura: redacción de resultados y conclusiones
11 al 15 de septiembre 2023	2.30 hs	Etapa 4 - revisión y versión final.