

Cronograma:

Fecha	Unidad/ tiempo.	Actividad
Clase 1	2 h	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.
Clase 2	2h	Encuentro II: Resúmenes científicos estructurados. Formato y extensión. Título, autores, afiliaciones. Contenido: introducción, marco teórico y objetivos. Tiempos verbales utilizados.
Clase 3	2h	Encuentro III: Materiales y método. Resultados. Conclusiones. La importancia de la selección de las palabras claves en el resumen científico. Bases de datos MeSH.
Clase 4	2 h	Encuentro IV: Proceso de escritura: conexión, coherencia, consistencia. Análisis de resúmenes científicos.
Clase 5	2h	Encuentro V: Análisis grupal de los resúmenes elaborados por los cursantes.

Fecha	Unidad/ tiempo.	Actividad en el campus de la asignatura
Clase 6 y Actividad 1	2.30 h	Presentación personal. Foro de debate. Lectura y análisis de resúmenes. Etapas 1 planificación: selección del tema para la redacción del resumen. Elaboración del título.

Actividad 2	2.30 h	Etapa 2 escritura: redacción de introducción, objetivos, materiales y método.
Actividad 3	2.30h	Etapa 3 escritura: redacción de resultados y conclusiones
Actividad 4	2.30 h	Etapa 4: revisión y versión final.