

EJÉRCITO DE CHILE DIVISIÓN EDUCACIÓN Academia Politécnica Militar	PROCEDIMIENTOS EDITORIALES PARA LA ELABORACIÓN DEL BOLETÍN CIENTÍFICO TECNOLÓGICO ACAPOMIL	Ejemplar N°
	<b>PÚBLICO</b>	Fecha: 03/05/2018
		Página N° 18

ANEXO N° 3

## MODELO REVISIÓN CRÍTICA

### TÍTULO COMPLETO.

**GRADO. Nombre Apellido<sup>1</sup>**

**RESUMEN:** iniciar con minúscula. No exceder las 150 palabras (media página tamaño carta), letra Arial en cuerpo 10 e interlineado sencillo.

**PALABRAS CLAVE:** separadas con punto.

**ABSTRACT:** fiel copia del resumen.

**KEY WORDS:** fiel copia de las palabras clave.

### 1. INTRODUCCIÓN.

Se debe delimitar el tema y detallar los antecedentes del mismo, especificar el porqué de su elección y explicar la selección y el orden de los autores escogidos. Además, se debe detallar la importancia que reviste el tema para la comunidad.

### 2. DESARROLLO.

De forma enumerada, se consigna el nombre del autor y el título de la obra escogida-en el mismo orden que en las referencias bibliográficas- y luego se describe de forma resumida el contenido. Es posible manifestar las impresiones personales al finalizar la revisión de cada artículo, o bien, se pueden dejar las opiniones propias para la sección final.

### 3. CONCLUSIÓN.

En este apartado final se resumen los aportes de cada autor con respecto al tema escogido y se entrega la postura personal al respecto. Se resume el aporte de esta revisión crítica para la comunidad.

### BIBLIOGRAFÍA

Grandón, M. (2017). *Metodología para la obtención de la curva de arrastre versus número de Mach, de la munición 155 mm, mediante la dinámica de fluidos computacional (CFD)*. (Memoria para la obtención de Título). Academia Politécnica Militar, Santiago de Chile.

Çengel, Y. & Cimbala, J. (2012). *Mecánica de Fluidos*. 2ª Edición. Santa Fe, México: Mc Graw Hill.

<sup>1</sup> Grado Académico/Título profesional; Institución de trabajo.