

EJÉRCITO DE CHILE DIVISIÓN EDUCACIÓN Academia Politécnica Militar	PROCEDIMIENTOS EDITORIALES PARA LA ELABORACIÓN DEL BOLETÍN CIENTÍFICO TECNOLÓGICO ACAPO MIL	Ejemplar N°
	PÚBLICO	Fecha: 03/05/2018
		Página N° 17

ANEXO N° 2

MODELO ARTÍCULO TECNOLÓGICO

TÍTULO COMPLETO.

GRADO. Nombre Apellido¹

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 detalla el objetivo general y se especifican organizadamente los antecedentes de la experiencia a relatar.

1.1. Subtítulo

2. DESARROLLO

Se describe la experiencia ya sea de forma cronológica, o bien, a través de hitos cuya importancia esté al servicio del tema principal; estos se organizan en subtemas.

3. CONCLUSIÓN

Cierre de las principales ideas planteadas; síntesis de cómo se logró el objetivo trazado; aporte del trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

Del pozo gallego, C. (2016). “Aplicación de técnicas de Machine Learning con regularización al diagnóstico de fallos en motores de inducción”. (Trabajo de fin de grado). Universidad de Valladolid, España.

Hernández, G. (15 de noviembre de 2017). *Seminario de mantenimiento predictivo usando Matlab*. Seminario llevado a cabo en el Hotel Marriot, Santiago de Chile.

Infraestructura de Datos Espaciales de la República argentina (IDERA). Buenos Aires: Instituto Geográfico Nacional. Recuperado de <http://www.idera.gob.ar>

¹ Grado Académico/Título profesional; Institución de trabajo.