ANEXO N° 03

FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA TRÁMITE DE RECONOCIMIENTO

			Uso ex	Uso exclusivo de SUNEDU		
Fecha (dd/mm/aa):	29/09/2023		Nro. De Registro:			
A) <u>Datos del autor</u>						
NOMBRES Y APELLIDOS (como aparece en el Documento Nacianal de Identidad)	CARLOS TADEO RAMIREZ FERNANDEZ BACA					
DNI	72187988			PASAPORTE		
CARNÉ DE EXTRANJERÍA						
GRADO ACADÉMICO (Indicar con una X)	Doctor (a)		Maestría	Titulo de Segunda Especialidad	Titulo Profesional	
	Bachiller	Х				
UNIVERSIDAD O INSTITUCIÓN DONDE OBTUVO GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL	ESCUELA NAVAL E	DEL PERÚ				
FACULTAD / CARRERA, ESCUELA O PROGRAMA	CIENCIAS MARÍTIMAS NAVALES					
PAÍS	PERÚ					
CORREO ELECTRÓNICO	carlostadeoramirez12345@gmail.com TELÉFONO: 949447275			275		
INDICAR SI ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA (marcar con una X)	SI			NO	Х	
INDICAR NOMBRE DE LA BECA						
B) <u>Datos del trabajo de investigación</u>						
TÍTULO DEL TRABAJO (INGLÉS)	Unmanned aerial vehicles for naval ground operations					
TÍTULO DEL TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)						
TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)	Vehículos aéreos no tripulados para las operaciones navales terrestres					

ÁREA DE CONOCIMIENTO (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales	
	Ingeniería y Tecnología	х	Ciencias Agrícolas	
	Ciencias Médicas y de Salud		Ciencias Sociales	

OBJETIVO DEL TRABAJO (Castellano):	El objetivo general de esta investigación es poder dar a conocer las ventajas que puede obtener la institución armada, en este caso la Marina de Guerra del Perú, al utilizar Vehículos Aéreos no Tripulados (UAV) en sus respectivas operaciones navales.			
OBJETIVO DEL TRABAJO (Inglés):	The general objective of this research is to show the advantages that can be obtained by the armed institution, in this case the Peruvian Navy, when using Unmanned Aerial Vehicles (UAV) in their respective naval operations.			

El objetivo del presente trabajo de investigación es demostrar el empleo de los UAV en la Marina de Guerra del Perú por ser una herramienta tecnología de vital importancia en la actualidad. Asimismo, posibilita la extensión de la visión para ejercer correctamente el Comando y la Toma de Decisiones, siendo este punto el de mayor acuerdo entre la mayoría de los encuestados. Una desventaja es que este tipo de tecnologías para la guerra empieza a ser investigada y explotada por varias RESUMEN DEL TRABAJO Fuerzas Armadas en el mundo, y su uso en estas, avanza a pasos agigantados. (Máximo 200 palabras y en La investigación es básicamente de naturaleza cualitativa, con una finalidad de investigación básica. Tiene una orientación basada en la aplicación, ya que busca el mejorar el desempeño de las fuerzas de la Marina de Guerra del Perú en combate. castellano) La investigación se sustenta en la opinión de 4 oficiales calificados en Inteligencia, Infantería de Marina (IMAP), Fuerza de Operaciones Especiales (FOES) y Fuerza de Superficie (FAS), realizándoles preguntas acerca del objetivo de la investigación. El presente trabajo de investigación mediante los instrumentos tuvo una conclusión satisfactoria que refuerza el objetivo de presente trabajo. PALABRAS CLAVE: Operaciones navales, Vehículo aéreo no tripulado, Comando y Toma de Decisiones. (Mínimo tres y máximo siete)

C) Publicación de su trabajo de investigación en el Repositorio Digital RENATI de la Sunedu

TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN (Indicar con una X)	Acceso abierto		Acceso restringido	Х
--	-------------------	--	--------------------	---

JUSTIFICACIÓN (Si en caso eligió la opción restringido)

Por tratar aspectos de índole personal del personal de la Marina de Guerra del Perú, y pueda ser usada como información de inteligencia.

CARLOS TADEO RAMIREZ FERNÁNDEZ BACA

(Nombre y Firma)

Autor

(Nombre y Firma) RECEPCIÓN - SUNEDU