

ANEXO N° 03

FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA TRÁMITE DE RECONOCIMIENTO

Fecha (dd/mm/aa): 29/09/2023

Uso exclusivo de SUNEDU

Nro. De Registro:

A) Datos del autor

NOMBRES Y APELLIDOS (como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	CARLOS TADEO RAMIREZ FERNANDEZ BACA
---	-------------------------------------

DNI	72187988	PASAPORTE	
CARNÉ DE EXTRANJERÍA			

GRADO ACADÉMICO (Indicar con una X)	Doctor (a)		Maestría		Título de Segunda Especialidad		Título Profesional	
	Bachiller	X						
UNIVERSIDAD O INSTITUCIÓN DONDE OBTUVO GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL	ESCUELA NAVAL DEL PERÚ							
FACULTAD / CARRERA, ESCUELA O PROGRAMA	CIENCIAS MARÍTIMAS NAVALES							
PAÍS	PERÚ							

CORREO ELECTRÓNICO	carlostadeoramirez12345@gmail.com	TELÉFONO: 949447275
--------------------	--	---------------------

INDICAR SI ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA (marcar con una X)	SI		NO	X
INDICAR NOMBRE DE LA BECA				

B) Datos del trabajo de investigación

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	x	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.

RESUMEN DEL TRABAJO (Máximo 200 palabras y en castellano)	<p>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 Fuerzas Armadas en el mundo, y su uso en estas, avanza a pasos agigantados.</p> <p>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. 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.</p>
PALABRAS CLAVE: (Mínimo tres y máximo siete)	Operaciones navales, Vehículo aéreo no tripulado, Comando y Toma de Decisiones.

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	X
---	----------------	--	--------------------	---

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 RAMÍREZ FERNÁNDEZ BACA

(Nombre y Firma)

Autor

(Nombre y Firma)

RECEPCIÓN - SUNEDU