

## ANEXO N° 03

## FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA TRÁMITE DE RECONOCIMIENTO

Fecha (dd/mm/aa):

Uso exclusivo de SUNEDU

Nro. De Registro:

A) Datos del autor

NOMBRES Y APELLIDOS (como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	SEBASTIAN DEL CARPIO BUCHHAMMER
---	---------------------------------

DNI	75622222	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	sebastiandelcarpiob@hotmail.com	TELÉFONO: 995-814-920
--------------------	---------------------------------	-----------------------

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)	Wind energy as an energy saving alternative for the Naval School of Peru - 2018
TÍTULO DEL TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)	
TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)	Energía Eólica como alternativa de ahorro energético para la Escuela Naval Del Perú - 2018

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

OBJETIVO DEL TRABAJO (Castellano):	La importancia de implementar la energía Eólica en la Escuela Naval Del Perú
OBJETIVO DEL TRABAJO (Inglés):	The importance of implementing wind energy in the Naval School of Peru

RESUMEN DEL TRABAJO (Máximo 200 palabras y en castellano)	<p>El propósito de este estudio fue analizar lo beneficioso y productivo que es el empleo de este recurso energético e inagotable en la Escuela Naval del Perú. La investigación es de diseño cualitativo y se basa en tres categorías necesarias que son presupuesto, beneficio ambiental e implementación, para un correcto ahorro de esta, cuidado del medio ambiente y buena utilización de los aerogeneradores, también se toma en cuenta el uso del viento tomando las medidas necesarias y adecuadas en la Escuela Naval debido a su gran infraestructura. se da a conocer el empleo necesario de este recurso a favor del medio ambiente. Se realizó una entrevista con el fin de concretar el empleo de esta tecnología y correcta instalación de esta de acuerdo a sus diversas características.</p> <p>Se establece como conclusión de que este nuevo sistema de generador eléctrico es de mucha importancia debido al gran ahorro que este reduciría, debido a su origen como recurso de fuente renovable, también se apertura las condiciones para la implementación de los aerogeneradores.</p>
PALABRAS CLAVE: (Mínimo tres y máximo siete)	ahorro energético y beneficio ambiental

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

\_\_\_\_\_  
(Nombre y Firma)  
**Autor**

\_\_\_\_\_  
(Nombre y Firma)  
**RECEPCIÓN - SUNEDU**