

## ANEXO N° 03

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

Fecha (dd/mm/aa): 05/04/2023

Uso exclusivo de SUNEDU

Nro. De Registro:

A) Datos del autor

NOMBRES Y APELLIDOS (como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	GEORGE EDGAR ÁVALOS RÍOS
---	--------------------------

DNI	76428714	PASAPORTE	S/N
CARNÉ DE EXTRANJERÍA	S/N		

GRADO ACADÉMICO (Indicar con una X)	Doctor (a)		Maestría		Título de Segunda Especialidad		Título Profesional	X
	Bachiller							
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	georgeavalos563@gmail.com	TELÉFONO: +51 960348800
--------------------	---------------------------	-------------------------

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)	DESIGN AND CONSTRUCTION OF A TUBULAR SUPPORT STRUCTURE FOR SUBMARINE ROV AT THE NAVY SCHOOL OF PERU, 2021
TÍTULO DEL TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)	
TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA TUBULAR DE SOPORTE PARA ROV SUBMARINO EN LA ESCUELA NAVAL DEL PERÚ, 2021

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):	DISEÑAR EL MODELO DE SUBMARINO, ESTUDIAR LOS PRINCIPIOS FÍSICOS QUE ESTÁN INVOLUCRADOS EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS SUBMARINOS Y CONSTRUIR LA ESTRUCTURA TUBULAR.
OBJETIVO DEL TRABAJO (inglés):	DESIGN THE SUBMARINE MODEL, STUDY THE PHYSICAL PRINCIPLES THAT ARE INVOLVED IN THE OPERATION OF THE SUBMARINES AND BUILD THE TUBULAR STRUCTURE.

<b>RESUMEN DEL TRABAJO</b> (Máximo 200 palabras y en castellano)	EL PRESENTE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TIENE COMO META EL PODER DISEÑAR Y CONSTRUIR UNA ESTRUCTURA TUVULAR QUE SIRVA DE SOPORTE PARA UN ROBOT SUBMARINO. EL PRODUCTO DE ESTA INVESTIGACIÓN SERÁ DIRIGIDO PARA LOS CADETES PERTENECIENTES AL BATALLÓN AGNAMOS DE LA ESCUELA NAVAL DEL PERÚ A QUIENES SE LES INTRUIRÁ Y CAPACITARÁ SOBRE LA MANIOBRABILIDAD DE UN SUBMARINO SUMERGIDO EN EL AGUA. EL PROTOTIPO UNA VEZ FINALIZADO, PERMITIRÁ A LAS FUTURAS GENERACIONES DE CADETES NAVALES PODER REALIZAR DIFERENTES INVESTIGACIONES O PROYECTOS PARA PODER APLICARLOS EN LOS DIVEROS ÁMBITOS QUE SE PLANTEEN A FUTURO.
<b>PALABRAS CLAVE:</b> (Mínimo tres y máximo siete)	SUBMARINO, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN

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

<b>TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN</b> (Indicar con una X)	Acceso abierto	X	Acceso restringido	
--	----------------	---	--------------------	--

<b>JUSTIFICACIÓN</b> (Si en caso eligió la opción restringido)	
---	--



GEORGE EDGAR AVALOS RIOS

(Nombre y Firma)  
**Autor**

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