

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) | MIGUEL ANDRÉS BARAHONA COLOMA |
|---|-------------------------------|

| | | | |
|----------------------|-----|-----------|------------|
| DNI | S/N | PASAPORTE | 0923667885 |
| 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 | mbarahona1105@hotmail.com | TELÉFONO: +593980756203 |
|--------------------|--|-------------------------|

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

| | |
|---------------------------|---|
| INDICAR NOMBRE DE LA BECA | Beca bilateral entre Armadas del Ecuador y del Perú |
|---------------------------|---|

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. |

| | |
|--|--|
| RESUMEN DEL TRABAJO (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. |
| PALABRAS CLAVE: (Mínimo tres y máximo siete) | SUBMARINO, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN |

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 | X | Acceso restringido | |
|---|----------------|---|--------------------|--|

| | |
|--|--|
| JUSTIFICACIÓN (Si en caso eligió la opción restringido) | |
|--|--|

ANDRÉS BARRALONA

Miguel Andrés Barralona Gbma

(Nombre y Firma)

Autor

(Nombre y Firma)

RECEPCIÓN - SUNEDU