

## HOJA DE VIDA

Fecha: 21/07/2020

### 1. DATOS PERSONALES:

<b>CÉD / PAS :</b>	0912692134
<b>APELLIDOS :</b>	MUÑOZ AGILA
<b>NOMBRES :</b>	NADIA ROSENDA
<b>EMAIL :</b>	NMUNOZ@ESPOL.EDU.EC
<b>SEXO :</b>	FEMENINO
<b>ESTADO CIVIL :</b>	SOLTERO(A)
<b>ETNIA :</b>	Mestizo/a
<b>NACIONALIDAD :</b>	ECUATORIANA
<b>DIRECCIÓN :</b>	KM 11.5 VIA A LA COSTA URB. PORTAL AL SOL 1388 8 VIA A LA COSTA

### 2. TELÉFONOS

DOMICILIO	TRABAJO	CELULAR

### 3. INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO	NIVEL	INSTITUCIÓN	ÁREA	PAÍS
INGENIERA NAVAL	TERCER NIVEL	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Ciencias naturales, matemáticas y estadística	ECUADOR
MASTER OF SCIENCE IN OFFSHORE ENGINEERING	CUARTO NIVEL	NEWCASTLE UNIVERSITY	Ciencias naturales, matemáticas y estadística	REINO UNIDO

### 4. EXPERIENCIA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

INSTITUCIÓN	TIPO	EXPERIENCIA	FECHA INIC.	FECHA FIN.	DEDICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC)	01/10/2016	31/12/2016	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC)	01/01/2017	31/12/2017	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/01/2018	31/12/2018	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/01/2019	23/01/2019	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	24/01/2019	31/12/2019	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	01/01/2020	21/02/2020	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	22/02/2020	31/12/2020	Tiempo Completo

### 5. EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUCIÓN	TIPO	CARGO	ÁREA	DESDE	HASTA
ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP-	Pública	DISENADOR 3	GERENCIA DE PROYECTOS	22/04/2008	31/08/2016

### 6. EVENTOS ACADÉMICOS

EVENTO	TIPO	PARTICIPACIÓN	FECHA INIC.	FECHA FIN	DURACIÓN	CERTIFICADO POR:
XIX CONGRESO PANAMERICANO DE INGENIERIA NAVAL, TRANSPORTE MARITIMO E INGENIERIA PORTUARIA	CONGRESO	Participante(Recibidos)	24-10-2005	28-10-2005	32.0	INSTITUTO PANAMERICANO DE INGENIERIA NAVAL
JORNADAS TECNICAS SOBRE TRANSPORTE MARITIMO Y PUERTOS	JORNADA	Asistencia	10-12-2006	10-12-2006	2.0	
GESTION Y CONTROL DEL AGUA DE LASTRE DE LOS BUQUES	SEMINARIO	Participante(Recibidos)	28-04-2010	28-04-2010	8.0	LA DIRECCION NACIONAL DE LOS ESPACIOS ACUATICOS
EL SUPERVISOR, HOMBRE CLAVE EN SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE-SHA	SEMINARIO	Participante(Recibidos)	09-06-2010	11-06-2010	8.0	ASTINAVE
SEGUNDAS JORNADAS TECNICAS SOBRE DISEÑO Y PRODUCCION	JORNADA	Participante(Recibidos)	09-08-2010	12-08-2010	8.0	COLEGIO DE INGENIEROS NAVALES DEL ECUADOR
PROGRAMA EN GESTION PROFESIONAL DE PROYECTOS	CURSO	Participante(Recibidos)	02-06-2011	09-07-2011	112.0	TECNOLOGICO DE MONTERREY
INHOUSE TRAINING	CURSO	Participante(Recibidos)	05-03-2012	25-05-2012	480.0	DAMEN SHIPYARDS GORINCHEM
CAPACITACION PARA OPERACION DE LA LG "ISLA SANTA CRUZ"	TALLER	Instructor(Impartidos)	05-11-2012	09-11-2012	40.0	
ANSYS MECHANICAL WORKBENCH INTRODUCTOR Y 14.5	CURSO	Participante(Recibidos)	18-02-2014	20-02-2014	24.0	IESSS

## 7. EXPERIENCIA EN PROYECTOS

NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN	DESDE	HASTA	PAIS
Estudio del comportamiento a la Fatiga de paneles de GFRP modificados viscoelásticamente sometidos a impactos de Slamming de baja energía en ambiente marino	FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR - (FIMCM), UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	17-06-2019	15-07-2022	ESPAÑA

## 8. MENCIONES DE HONOR

PROYECTO	INSTITUCIÓN	FECHA	PAIS
XV CONCURSO INTERCOLEGIAL DE MATEMATICAS	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	13-12-2002	ECUADOR

## 9. PUBLICACIONES REALIZADAS

PUBLICACIÓN	TIPO	AÑO	TIPO PARTICIPACIÓN
-------------	------	-----	--------------------

CARACTERIZACION DE FLUJOS VISCOSOS BIDIMENSIONALES SIN INFLUENCIA DE SUPERFICIES LIBRES, PARTE I: EXPERIMENTACION	Artículo	2009	CoAutor
INSERCIÓN DE CAPA VISCOELÁSTICA PARA AMORTIGUAR LA PROPAGACIÓN DE ENERGÍA POR IMPACTOS VERTICALES DE SLAMMING EN EMBARCACIONES DE GFRP	Artículo-Científico	2020	CoAutor
VISCOELASTIC LAYER INSERTION TO REDUCE THE PROPAGATION OF ENERGY BY VERTICAL IMPACTS ON GFRP LAMINATES	Artículo-Científico	2020	CoAutor
THE USE OF VISCOELASTIC LAYERS IN GFRP. A NEW VISION OF PLANNING HULL	Artículo-Científico	2020	CoAutor

## 11. IDIOMAS

IDIOMA	NIVEL LECTURA	NIVEL ESCRITURA	NIVEL CONVERSACIÓN
ESPAÑOL	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO
INGLES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	AVANZADO

## 12. EVALUACIONES

TIPO	FECHA EVALUACION	FECHA DESDE	FECHA HASTA
Evaluación Integral	2017-02-28	2016-03-01	2017-02-28

Ultima actualización: 11/06/2020