

HOJA DE VIDA

Fecha: 21/07/2020

1. DATOS PERSONALES:

CÉD / PAS :	0803721794
APELLIDOS :	MENDOZA MARCHAN
NOMBRES :	JORGE ISAAC
EMAIL :	jorismen@espol.edu.ec
SEXO :	MASCULINO
ESTADO CIVIL :	CASADO(A)
ETNIA :	Mestizo/a
NACIONALIDAD :	ECUATORIANA
DIRECCIÓN :	16 FRANCISCO SEGURA 0333 SUBURBIO

2. TELÉFONOS

DOMICILIO	TRABAJO	CELULAR

3. INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO	NIVEL	INSTITUCIÓN	ÁREA	PAÍS
INGENIERO NAVAL	TERCER NIVEL	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Ingeniería, industria y construcción	ECUADOR

4. EXPERIENCIA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

INSTITUCIÓN	TIPO	EXPERIENCIA	FECHA INIC.	FECHA FIN.	DEDICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	TECNICO DOCENTE 1	30/09/2019	31/12/2019	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	TECNICO DOCENTE 1	01/01/2020	21/02/2020	Tiempo Completo
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Docente	TECNICO DOCENTE 1	22/02/2020	31/12/2020	Tiempo Completo

5. EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUCIÓN	TIPO	CARGO	ÁREA	DESDE	HASTA
ESPOL	Pública	AYUDANTE ACADÉMICO	MATEMÁTICAS	30/09/2012	30/09/2013
INPOL	Privada	DOCENTE	MATEMÁTICAS	10/02/2014	27/04/2018
ASTINAVE	Pública	PASANTE	GERENCIA DE PROYECTOS	01/02/2016	08/04/2016
ESPOL	Pública	AYUDANTE ACADÉMICO	FIMCM	30/09/2016	01/02/2017
CENFOS	Privada	DOCENTE	MATEMÁTICAS	01/09/2018	05/01/2019
ESPOL	Pública	AYUDANTE ACADÉMICO	FIMCM	30/09/2018	08/02/2019
UENS	Privada	DOCENTE	FÍSICA	25/03/2019	15/09/2019

6. EVENTOS ACADÉMICOS

EVENTO	TIPO	PARTICIPACIÓN	FECHA INIC.	FECHA FIN	DURACIÓN	CERTIFICADO POR:
MODELADO DE BARCOS EN RHINOCEROS	TALLER	Participante(Recibidos)	15-12-2016	16-12-2016	10.0	SNAME
MAXSURF MODELER	TALLER	Participante(Recibidos)	20-01-2017		5.0	SNAME

MODELADO Y ESCANTILLONADO CON POSEIDON	TALLER	Participante(Recibidos)	08-11-2017	09-11-2017	10.0	SNAME
CONFERENCIA ANUAL SNAME	CONFERENCIA	Participante(Recibidos)	15-11-2018	16-11-2018	10.0	SNAME
CRITERIOS DE ESTABILIDAD INTACTA	SEMINARIO	Participante(Recibidos)	20-11-2018		3.0	VMV-INNOVACIÓN E INGENIERÍA

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

Ultima actualización: 05/05/2020