HOJA DE VIDA

Última actualización en el sistema: 14/01/2023





CED: 0921823118

RAMOS VELIZ JOHN ALEX

ialeramo@espol.edu.ec SOLTERO (A) **ECUATORIANO**

AV DEL EJERCITO 4222 AUGUSTO **GONZALEZ NO**



CELULAR 09/85031027 **DOMICILIO** 04/2345223 **DOMICILIO** 04/2345223



IDIOMAS

ESPAÑOL



这 INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO: **BIOLOGO**

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

ECUADOR

CÓDIGO SENESCYT: 1006-2019-2081678 FECHA: 10/06/2019

TÍTULO: CIENCIAS ESPECIALIZACION: QUIMICO BIOLOGICAS

INSTITUCIÓN: DR. AGUSTIN VERA LOOR

PAÍS-**ECUADOR**

EXPERIENCIA EN ESPOL

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 09/01/2023 HASTA: 31/12/2023 DEDICACIÓN:

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 06/01/2022 HASTA: 31/12/2022 DEDICACIÓN:

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 01/09/2021 HASTA: 31/12/2021 **DEDICACIÓN:**

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: TÉCNICOS ESPECIALIZADOS - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 08/10/2018 HASTA: 31/12/2018 DEDICACION:

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: TÉCNICOS ESPECIALIZADOS - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 15/08/2018 HASTA: 15/09/2018 DEDICACIÓN:

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

EXPERIENCIA: TÉCNICOS ESPECIALIZADOS - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

DESDE: 07/05/2018 HASTA: 07/07/2018 DEDICACIÓN:

EXPERIENCIA EN OTRAS INSTITUCIONES

ESPOL

TIPO: PÚBLICA

CARGO: Tecnico de laboratorio

DESDE: 28/06/2019 HASTA: 26/09/2021

ARCOOLD DEL ECUADOR S.A

TIPO: PRIVADA

CARGO: COORDINADOR DE TURNO

DESDE: 26/03/2012 HASTA: 30/09/2017

EVENTOS ACADÉMICOS

RECIBIDOS

BASES TAXONOMICAS DE MOLUSCOS NEOTROPICALES FLUVIALES Y TERRESTRES

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 18/11/2022 19/11/2022 12 HR. CADS

Taxonomía de Macro y Mega invertebrados bénticos

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR: CHARLA 10/10/2022 19/10/2022 10 HR. FITOLANDPERU

ICTIOPLANCTON: IDENTIFICACION DE HUEVOS Y LARVAS DE PECES

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR: CURSO 29/08/2022 01/09/2022 8 HR. FITOLANDPERU

"Construcción de líneas base de la biodiversidad acuática con ADN mitocondrial para el reconocimiento de especies y aplicaciones a futuro"

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR: CURSO 29/08/2022 31/08/2022 24 HR. Centro de Aguas y Desarrollo Sustentable

OPERADOR DEL SISTEMA GNSS: Trimble R8s + Controladora Trimble TSC5 y software de Levantamiento Topografico Trimble Acces 2022 para Android

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR: CURSO 21/07/2022 22/07/2022 16 HR. INSTRUMENTAL Y OPTICA

TAXIDERMIA EN CRUSTACEOS

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 15/04/2022 16/04/2022 8 HR. Visita islas

Capacitaciones

BIOLOGÍA Y TAXONOMÍA DE ANÉMONAS (ANTHOZOA: ACTINIARIA)

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 29/11/2021 01/12/2021 6 HR. FITOLAND - PERÚ

IDENTIFICACION DE HUEVOS Y LARVAS DE PECES MARINOS

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 27/09/2021 01/10/2021 30 HR. SOMPAC (SOCIEDAD

MEXICANA DE PLANCTOLOGÍA) Y UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE

NAYARIT

PLANCTON MARINO: INTRODUCCION AL FITOPLANCTON

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 23/08/2021 03/09/2021 20 HR. FACULTAD DE

CIENCIAS

BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO

RUÍZ GALLO

INVERTEBRADOS MARINOS: INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSILLO 08/08/2021 09/08/2021 4 HR. FITOLAND - PERÚ

PLANCTON MARINO: INTRODUCCION AL ZOOPLANCTON

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 19/07/2021 27/07/2021 20 HR. FACULTAD DE

CIENÇIAS

BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO - PERÚ

"INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO ECOLÓGICO DE EQUINODERMOS EN AMBIENTES NATURALES

NATURALES

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 02/02/2021 05/02/2021 11 HR. X FORO

IBEROAMERICANO DE LOS RECURSOS MARINOS Y LA

ACUICULTURA

CURSO INTERNACIONAL Y WORKSHOP: ZOOPLANCTON NEOTROPICAL

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 09/11/2020 30/11/2020 72 HR. CECAV -

UNIVERSIDAD DEL

CAUCA

VI CONGRESO REDU

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CONGRESO 14/08/2018 16/08/2018 21 HR.

Página 3 de 5

GERENTE DE ÁREA

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 15/06/2015 04/08/2015 32 HR.

GUÍA DEL JARDÍN BOTÁNICO DE GUAYAQUIL

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CURSO 16/03/2015 28/03/2015 70 HR. FUNDACIÓN JARDIN

BOTÁNICO DE GUAYAQUIL

SEMINARIO ANUAL DE ENTRENADORES

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

SEMINARIO 05/11/2014 05/11/2014 8 HR. MC DONALD'S

ECUADOR

PROGRAMA DE ENTRENADORES

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

OTROS 10/04/2013 13/06/2014 70 HR.

XXXVI JORNADAS NACIONALES DE BIOLOGIA

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

JORNADA 22/11/2012 24/11/2012 40 HR. UNIVERSIDAD DE

GUAYAQUIL

IMPARTIDOS

Jornadas Biológicas, 2019

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

JORNADA 25/11/2019 30/11/2019 32 HR.

Jornadas Biológicas, 20218

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

JORNADA 22/11/2018 24/11/2018 32 HR.

VI CONGRESO REDU

TIPO: DESDE: HASTA: DURACIÓN: CERTIFICADO POR:

CONGRESO 13/11/2018 15/11/2018 21 HR.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

DESARROLLO DE TÉCNICAS BASADAS EN ADN AMBIENTAL PARA EL MONITOREO Y LA EVALUACIÓN DE RIESGOS ANTE FLORACIONES DE MICRO-ALGAS NOCIVAS EN LA CUENCA DEL RÍO DAULE.

INSTITUCIÓN DENTRO DE ESPOL: CENTRO DE AGUA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (CADS), CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS DEL ECUADOR (CIBE)

ESTADO DEL PROYECTO: APROBADO Y EN EJECUCIÓN

DESDE: 10/10/2022 HASTA: 08/10/2024

Página 4 de 5

GESTIÓN DE LAS PLANICIES INUNDABLES EN UN CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL

INSTITUCIÓN DENTRO DE ESPOL: CENTRO DE AGUA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (CADS), FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS, FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

INSTITUCIÓN EXTERNA: AVSF - COSTEA

ESTADO DEL PROYECTO: APROBADO Y EN EJECUCIÓN DESDE: 17/09/2021 HASTA: 31/03/2023

DESCRIPCIÓN DE LAS LARVAS DEL CANGREJO ROJO DE MANGLAR, UCIDES OCCIDENTALIS, SU DISTRIBUCIÓN EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL, Y EL POTENCIAL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MODIFICACIÓN DEL HÁBITAT EN ESTAS ETAPAS INICIALES

INSTITUCIÓN DENTRO DE ESPOL: CENTRO DE AGUA Y DESARROLLO SUSTENTABLE

(CADS)

ESTADO DEL PROYECTO: APROBADO Y EN EJECUCIÓN DESDE: 30/10/2015 HASTA: 01/11/2017