

HOJA DE VIDA

Última actualización en el sistema: 14/01/2023



CED: 0921823118

RAMOS VELIZ

JOHN ALEX

jaleramo@espol.edu.ec

SOLTERO (A)

ECUATORIANO

AV DEL EJERCITO 4222 AUGUSTO

GONZALEZ NO



CELULAR

09/85031027

DOMICILIO

04/2345223

DOMICILIO

04/2345223



IDIOMAS

ESPAÑOL



INFORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO: BILOGO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

PAÍS: 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

DEDICACIÓN:

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 CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUÍZ GALLO - PERÚ

“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO ECOLÓGICO DE EQUINODERMOS EN AMBIENTES 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.	

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, 2018

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 BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR (CIBE)

ESTADO DEL PROYECTO: APROBADO Y EN EJECUCIÓN

DESDE: 10/10/2022

HASTA: 08/10/2024

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

