CURRICULUM VITAE



1. <u>DATOS PERSONALES</u>

Trabajadora, perseverante y puntual, con alto sentido de responsabilidad, honestidad, integridad, con iniciativa, toma de decisiones, buena disposición ante los retos y al aprendizaje, experiencia en trabajo en equipo y desempeño en trabajo en campo y bajo presión.

Nombre: Elizabeth Diana Carolina Valdiviezo Zurita.

Grado académico: Licenciada en Biología.

N° de CBP: 14794 (Habilitado).

Documento de Identidad: 47871165.

Fecha de nacimiento: 4 de Junio de 1992.

Nacionalidad: Peruana.

Dirección: Av. Santa Ana 544 Mz N Lt 10 Urb. Los Sauces – Ate.

Teléfono: 3267597 - Cel. 902 094 976.

Correo electrónico: lizziedc.vz@gmail.com.

Licencia de conducir: Clase A categoría I.

2. <u>LOGROS OBTENIDOS Y CAPACIDADES DEMOSTRADAS</u>

"Patrones de muda y criterios de determinación de edad y sexo para algunas aves en un área urbana de la costa central peruana" (Está siendo evaluado por la Revista Científica Caldasia de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales, enero 2020).

Tesis para optar título profesional de Licenciada en Biología "Diversidad de la avifauna y criterios de determinación de edad y sexo de *Pyrocephalus rubinus* (Passeriformes) en la estación de anillamiento de la Universidad Nacional Federico Villarreal – El Agustino, Lima, Perú" (2014 – 2017).

Practicante Pre- profesional en el Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal de la Universidad Nacional Federico Villarreal, Facultad de Ciencias Naturales y

Matemática, Escuela Profesional de Biología, a cargo del Dr. José lannacone Oliver. (Enero - Diciembre 2016, 525 horas), donde realicé investigación acerca de:

-"Nanochloropsis sp. (EUSTIGMATALES: MONODOPSIDACEAE) como indicador de calidad de agua de mar por presencia de metales pesados en la Bahía del Callao, Perú".

-"Diversidad de la avifauna urbana en la estación de anillamiento UNFV, el Agustino, Lima, Perú."

Asistente de Investigación en el proyecto 376-PINICP-PIAP-2014 "Indicadores biológicos alternativos para monitorear la calidad ambiental marina por presencia de metales pesados en la zona costera del Callao, Perú" (21 de febrero 2015 hasta 21 de octubre del 2016)

"Bioensayo ecotoxicológico utilizando como indicador *Brachionus calyciflorus* (Ploimida, Brachionidae) para monitorear la calidad del agua de la cuenca baja del río Chillón" – A cargo del Dr. José Innacone Oliver. Ganadora del IV Concurso de Investigación Formativa para Estudiantes de Pregrado 2016: Haz Realidad Tu Idea, Oficina central de Investigación UNFV (Junio 2016).

Voluntariado en el Programa de Voluntariado- Parque Zoológico de Huachipa - Lima (Febrero y marzo 2015 - 250 horas)

"Efectos del Extracto de *Petiveria sp* Sobre Cultivo de Células del Cerebro Medio de Embriones de Ratas" – A cargo de Dr. Álvaro Marcelo Rodríguez (1er puesto en el concurso de paneles). I Concurso de Investigación Formativa: Papers y Estado del Arte en Ingeniería, Programa Visibilizando la Investigación en el Aula – UNFV, Área Ciencias Naturales, Escuela de Biología (Noviembre 2015).

"Observaciones Cualitativas y Variables Morfométricas de *Pyrrocephalus rubinus* (Boddaert, 1783) "Turtupilín", en la Estación de Anillamiento UNFV", Ponente (1er puesto en el concurso de paneles) XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Biología- CONEBIOL, Lambayeque (Septiembre 2015).

"Análisis de la avifauna en un sector de El Agustino, Lima, Perú", Ponente en XV Congreso Nacional de Biología- CONEBIOL (Septiembre 2014).

Asistente de campo en "Anillamiento de Aves Migratorias en la Reserva Nacional de Paracas"- Programa de anillamiento de CORBIDI -Centro de Ornitología y Biodiversidad - (Campañas de verano de los años 2014 y 2015).

Participante y ganadora del 2do puesto en el Big Day (Avistamiento de aves) en Pantanos de Villa Evento organizado por la Municipalidad Metropolitana de Lima, a través de la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa - PROHVILLA, y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas – SERNANP. (Marzo 2014)

Investigadora activa en la Estación de Anillamiento de la Universidad Nacional Federico Villarreal (Lima-Peru), en el marco del proyecto "Patrones de muda de las especies de aves capturadas en una estación de anillamiento urbana, Lima-Perú". Esta estación de anillado forma parte de la red estaciones promovidas por el Programa de Anillamiento del Centro de Ornitología y Biodiversidad (PAC-CORBIDI) y bajo el permiso concedido por el Servicio Forestal de Flora y Fauna Silvestre, RRD 213-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS. (2014-2018)

Miembro activo de Red de Ornitología de la Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV) - Orientado para el desarrollo de la Investigación de Ornitología y sus diversas aplicaciones), respaldado por UNFV escuela de Biología y CORBIDI (Centro de Ornitología y Biodiversidad). (Abril 2013 – diciembre 2018).

ONG - OPIC- Organización peruana para la investigación científica - Cargo: Coordinadora de relaciones públicas (Diciembre 2011- Febrero 2013).

3. FORMACIÓN ACADÉMICA (BACHILLER, TITULO, MAESTRÍA)

Universidad Ricardo Palma – Escuela de Posgrado- Estudiante de Maestría en Ecología y Gestión ambiental – Universidad Ricardo Palma (Agosto 2019- hasta la actualidad)

Universidad Nacional Federico Villarreal- Facultad de Ciencias Naturales y Matemática- Escuela Profesional de Biología.

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina Veterinaria-Diplomado de Manejo de Fauna Silvestre – UNMSM, Facultad de Medicina Veterinaria

Secundaria. - I.E Los Educadores - San Luis

Primaria.- I.E Mariscal Toribio de Luzuriaga – Ate

4. <u>ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (IDIOMAS, DIPLOMADOS, CURSOS</u> PONER HORAS ESTUDIO)

Prevención de Riesgos Laborales. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Enero 2020).

Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y Controles. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Octubre 2019).

Control de Riesgo biológico. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Septiembre 2019).

Seguridad basada en el comportamiento. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Agosto 2019).

Aspectos e Impactos ambientales. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Julio 2019).

Investigación de accidentes de trabajo. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Junio 2019).

Ergonomía en el trabajo, IPERC y llenado de ATS. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Mayo 2019).

Primeros Auxilios Básicos. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Marzo 2019).

Uso y conservación de equipos de Protección personal. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Febrero 2019).

Inducción de Seguridad y Salud en el trabajo y Medio Ambiente. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Enero 2019).

Manejo de Fauna e Inducción SSOMA Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Agosto 2018).

Curso de capacitación de primeros auxilios. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Noviembre 2017).

I Curso de Capacitación sobre palomas domésticas: Riesgo en la salud pública, vigilancia, prevención- control y disposición final. Organizado por la empresa Pandora Corp. S.A.C. Especialistas en control aviar (Setiembre 2017).

Taller: Introducción al Programa estadístico R para Biólogos. Organizado por la escuela Profesional de Biología de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática UNFV. Del 5 al 19 de agosto (40 horas académicas).

III Worshop de Anillamiento de aves. Organizado por la Estación Biológica Rio Santa Eulalia y la Red de Ornitología UNFV (agosto 2017).

Il Seminario de Medicina Veterinaria y Manejo de Fauna Silvestre y Exóticos. Organizado por OECI – Organización de Eventos científicos y el CEMFAS – Circulo estudiantil de Medicina en Fauna Silvestre de la Universidad Científica del Sur (Del 10 de junio al 15 de julio 2017 - 24 horas académicas).

Workshop Internacional: Iniciación a la investigación en malaria en aves: Creando redes de investigación. Organizado por la UNFV (Del 26 al 28 de junio 2017 - 25 horas académicas).

Curso de Especialización "Estudio de Impacto Ambiental". Organizado por Corporación de Seguridad y Actividad Empresarial y el Instituto de la Calidad Ambiental (Del 9 al 23 de Abril 2017 - 20 horas académicas).

I Macro evento de las Redes de Investigación FCCNM UNFV (Del 16 al 20 de noviembre del 2015).

Asistente en el I Simposio de Ornitología UNFV (Junio 2015).

Asistente en XIII Congreso Nacional de Estudiantes de Biología- CONEBIOL (Septiembre 2012).

Curso Taller "Investigación, Redacción y Publicación Científica", Colegio de Biólogos del Perú- Consejo Regional XXII – Callao

Curso Taller "Redacción Científica" Facultad de Ciencias Biológicas- URP

Curso- Taller "Ecología Numérica y Estadística Aplicada a la Biología de la Conservación con PAST 2.17, Colegio de Biólogos del Perú- Consejo Regional XXII – Callao

Curso Pre- Congreso XV CONEBIOL "Estadística Aplicada a la Investigación en Biología Pesquera" Facultad de Ciencias Biológicas- URP

Conferencia "Ecosistemas Acuáticos: Biodiversidad", División de Educación y Extensión Cultural del Parque de las Leyendas

Conferencia "Turismo en Áreas Naturales Protegidas" Centro Cultural de la UNMSM

Conferencian Comunidades Acuáticas Continentales y Cambio Climático. Colegio de Biólogos del Perú.

Español lengua materna

Inglés nivel avanzado - Asociación Cultural Peruano Británica.

Portugués Básico

Office Nivel intermedio

Past intermedio

IBM SPSS Statistics 22 básico

5. EXPERIENCIA PROFESIONAL – LABORAL

Bióloga – ornitóloga en la empresa Pandora Corp. S.A.C especialistas en control de plaga aviar, realizando trabajo en campo monitoreando la avifauna presente en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez de Lima, observando composición y distribución de las aves residentes y migratorias, asimismo, llevo a cabo visitas técnicas para determinar especies de aves que perturben empresas de diversos rubros y puertos del Perú, elaboro informes biológicos de la diversidad de fauna aviar encontrada en los monitoreos realizados (Abril 2017 hasta la actualidad).

6. <u>REFERENCIAS PERSONALES</u>

→ PhD. José lannacone Oliver en Ciencia Biológicas N° Registro RENACYT 13691 (CONCYTEC) ORCID: 0000-0003-3699-4732

Correo electrónico: joseiannaconeoliver@gmail.com

Número de celular: 996 532 393

→ Alexis Díaz Campo (Biólogo)

PhD. St. at McCracken Lab. Departament of Biology, University of Miami

Correo electrónico: Alexis.diaz@miami.edu

Número de celular: 993 869 116





CONSULTA RUC- HABIDO

Resultado de la Búsqueda				
Número de RUC:		1047871165	0 - VALDIVIEZO ZURITA ELIZAR	BETH DIANA CAROLINA
Tipo Contribuyente:		PERSONA NAT	URAL SIN NEGOCIO	
Tipo de Documento:		DNI 47871165	VALDIVIEZO ZURITA, ELIZABETH DIAN	A CAROLINA
Nombre Comercial:		-		
Fecha de Inscripción:	05/03/2020		Fecha de Inicio de Actividades:	05/03/2020
Estado del Contribuyente:		ACTIVO		
Condición del Contribuyente:		HABIDO		
Domicilio Fiscal:		-		
Sistema Emisión de Comprobante:	MANUAL/COMPUTARIZADO	N å	Actividad Comercio Exterior:	SINACTIVIDAD
Sistema Contabilidad:		MANUAL/COM	PUTARIZADO	

Actividad(es) Económica(s):	Principal - 9609 - OTRAS ACTIVIDADES DE SERVICIOS PERSONALES N.C.P.
Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):	NINGUND
Sistema de Emisión Electrónica:	-
Emisor electrónico desde:	<i>5</i>
Comprobantes Electrônicos:	*
Afiliado al PLE desde:	
Padrones:	NINGUNO

































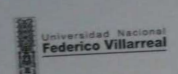












" AND DE LA CONSDICION DEL MAIS DE CRAU "

LABORATORIO DE ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD ANIMAL

Oficio N° 029-2017-EP8-FCCNM-UNFV

El Agustino, 24 de abril de 2017

EUZABETH DIANA CAROUNA VALDIVIEZO ZURITA Alumna de la Escuela Profesional de Biologia

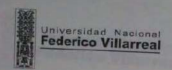
Presente-

Con un atento saludo me dirijo a usted para hacer de su conocimiento que está usted ACEPTADA, para realizar su Pasantia en el Laboratono de Scologia y Biodiversidad Animal (LEBA). durante los meses de enero a julio de 2017

Se extiende el presente documento para los fines que estime conveniente.



Jr. Rio Chepen S.N. El Agustino. Talefax: 352-3388



" AND DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU-

LABORATORIO DE ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD ANIMAL

CONSTANCIA DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES

Por medio de la presente dejamos constancia que la Srta. ELIZABETH DIANA CAROLINA VALDIVIEZO ZURITA, alumna de la Escuela Profesional de Biología. Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la UNFV. identificada con DNI 47871165 y código de matrícula N° 2011234435, ha realizado prácticas presente de Sealesia y Biodiversidad Asimal, docta al 01 de profesionales en el Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal, desde el 01 de junio al 12 de diciembre del presente año, acumulando un total de 250 horas de

La Srta. Valdiviezo ha demostrado en todo momento dedicación, constancia y proactividad, además de gran vocación en la investigación.

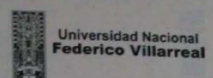
Se extiende el presente documento a solicitud de la interesada, para los fines

El Agustino, 13 de diciembre de 2016

Dr. JOSÉ IANNACONE OLIVER

Responsable de Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal
unity FCNN 13810 ACADEMICO
RESPONSABLE
VADO 110810

dr. Rio Chepén S.N, El Agustino. Telefax: 362-3388







CONSTANCIA

Por medio de la presente dejamos constancia que la Srta. Elizabeth Diana Carolina Valdiviezo Zurita, se ha desempeñado como Asistente de Investigación en el Proyecto 376-PNICP-PIAP-2014 "INDICADORES BIOLÓGICOS ALTERNATIVOS PARA MONITOREAR LA CALIDAD AMBIENTAL MARINA POR PRESENCIA DE METALES PESADOS EN LA ZONA COSTERA DEL CALLAO, PERÚ" desde el 21 de febrero del 2015 hasta el 21 de octubre de 2016.

Se extiende el presente documento a solicitud del interesado y para los fines que estime conveniente.

El Agustino, 27 de diciembre de 2016

Ini Abeta langure Bue Construer General Mera V Davido est Six

JOSE ALBERTO IANNACONE OLIVER, Dr.
Coordinador General del Proyecto (CGP)
Código PIAP-2-P-698-14
Proyecto 376-PNICP-PIAP-2014













CONSTANCIA

Lima, 17 de Febrero del 2016

A quien corresponda,

El Programa de Anillamiento de Aves (PAC) del Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI) expide el presente documento para certificar que la Srta. Elizabeth Diana Carolina Valdiviezo Zurita identificada con DNI Nº: 47871165 colaboró como asistente de campo dentro de nuestro proyecto de investigación titulado: "Anillamiento de Aves Migratorias en la Reserva Nacional de Paracas" durante las campañas de verano de los años 2014 y 2015. Proyecto que se encuentra a cargo de nuestra institución desde el año 2011 en Ica, Perú. Asimismo, se deja constancia de que la Srta. Elizabeth ha voluntariado en otras de nuestras estaciones de anillamiento de aves en el departamento de Lima. Siendo considerada una voluntaria muy apta para aprender rápidamente las diversas técnicas de captura y manipulación de aves.

Se expide el presente documento a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Éveling Tavera Fernández

Licenciada en Biologia - Universidad Peruana Cayetano Heredia Estudiante de Doctorado - Universidad Simon Fraser Coordinadora Programa de Anillamiento de Aves Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI

Email: etavera@corbidi.org



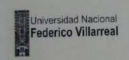












FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA Escuela Profesional de Biología

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de Educación"



CONSTANCIA

Otorgado a

Elizabeth Diana Carolina Valdiviezo Zurita

Por su participación como Asistente al I SIMPOSIO DE ORNITOLOGÍA UNFV, autorizado con Resolución R.Nº 161-2015-CG-FCCNM-UNFV realizado el 10 de Junio del 2015.

Con Valor de siete horas académicas





El Agustino, 10 de Junio 2015

DR JOSE ALBERTO LANNACONE OLIVER
HATECTOR
Escuela Professional de Biología



COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ Consejo Regional VII - Lima CERTIFICADO

Otorgado a:

ELIZABETH DIANA CAROLINA VALDIVIEZO ZURITA

Por su participación en calidad de

ASISTENTE

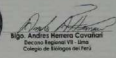
En la conferencia

APORTES DE LA ECOLOGÍA MOLECULAR A LA SALUD PÚBLICA

realizada el 27 de Febrero del presente año en el Auditorio Damisela Coz Campos del Consejo Regional VII - Lima CBP

27 de Febrero del 2015











COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ CONSEJO REGIONAL VII LIMA PERIODO 2013 - 2015

CERTIFICADO

Otorgado a:

ELIZABETH DIANA CAROLINA VALDIVIEZO ZURITA

Por su participación en calidad de

ASISTENTE

En la conferencia "PRUEBAS DE TOXICIDAD CON EXTRACTOS VEGETALES SOBRE MOSQUITOS", realizada el 22 de Agosto del presente año.

22 de Agosto del 2014









UNIVERSIDAD RICARDO PALMA Facultad de Ciencias Biológicas

Pertificado

Se otorga el presente certificado a:

Elizabeth Diana Parolina Waldiviezo Zurita

Por su participación como asistente en el Curso Pre- Congreso XV CONEBIOL* Estadística Aplicada a la Investigación en Biología Pesquera" realizándose los días 4,5,6,7 y 8 de Agosto.

ima, 08 de Agosto 2014

Dr. Tomás Agurto Sáenz









Patronato del Parque de las Leyendas - Felipe Benavides Barreda PATPAL FBB



DIVISIÓN DE EDUCACIÓN Y EXTENSIÓN CULTURAL

CONSTANCIA

A:

ELIZABETH DIANA VALDIVIEZO ZURITA

En calidad de PARTICIPANTE, en la conferencia "ECOSISTEMAS ACUÁTICOS: BIODIVERSIDAD", Ilevado a cabo en el Auditorio Caballero Carmelo del Parque de las Leyendas, el día 30 de Mayo.

San Miguel, Mayo de 2014



Antonia Jenny Celeste Cóndor Moran Jefe de Educación y Extensión Cultural Patronato del Parque de las Leyendas Felipe Benavides Barreda

As Porque de las Leyendos N° 580-582-586 Son Miguel, Limo - Pero telefone: 217-9878 E-Mail: educacion@leyendos.gob.pe - www.leyendos.gob.pe





Dr. Tomás Agurto Sáenz Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas

> COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ CONSEJO REGIONAL VII LIMA PERIODO 2013 - 2015

Bigo. Alcides Guerra Santa Cruz Coordinador del Curso - Taller

CERTIFICADO

Otorgado a:

ELZABETH DIANA CAROLINA VALDIVIEZO ZURITA

Por su participación en calidad de

ASISTENTE

En la conferencia "DESARROLLO DEL ALGODÓN ORGÁNICO", realizada el 21 de Mayo del presente año.

21 de Mayo del 2014

Blgo. Juán Carlos Sipion Fernández Tesorero Regional VII - Lima Calegio de Biologos del Perú



Bigo. Andres Herrera Cavañari Decano Regional VII - Lima Colegio de Biólogos del Perú







CONSTANCIA

Por la presente se deja CONSTANCIA que:

Elizabeth Valdiviezo Zurita

ha participado de manera activa en el concurso de avistamiento de aves BIG DAY BIRDING de los Pantanos de Villa 2014.

Evento realizado el Sábado 22 de marzo del 2014, en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, Chorrillos - Lima

