

Erson Flores Cabrejos

Fecha de Nacimiento: 29 de noviembre del 1992

DNI: 72733859

Dirección: Av. Sosa Peláez 1111, Block 8, dpto. 205, Lima, Perú

Telf. Celular: 979452149

Email: erz.92@hotmail.com



PERFIL

Bachiller de la carrera profesional de Biología, Maestrando en Neurociencias. Con experiencia en Mantenimiento de acuarios; curación, montaje, colecta y clasificación de insectos; conocimientos en el manejo de plagas urbanas y MIP; manejo en laboratorio con medios de cultivo; elaboración de cariotipo, espermatograma y análisis de cultivo de secreciones vaginales; montaje y coloración de helmintos; Análisis microbiológico de alimentos y colecta en campo de diferentes muestras de flora y fauna. Además, experiencia en el trato al público.

Amplia disposición para el aprendizaje y mejoramiento continuo, sólidos valores éticos, sociable, dinámico, responsable, puntual, capacidad para trabajar en equipo y bajo presión.

ESTUDIOS PROFESIONALES

Carrera Profesional de Biología

Universidad Nacional Federico Villareal

Maestría en Neurociencias – Cursando

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y CHARLAS

- 1er Encuentro Internacional de Neurociencias 2021 28 – 29 de Mayo del 2021
Curso – Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UAC.
- 26º Curso Internacional de Investigación en Neurociencias 28 – 29 de Agosto del 2020
Curso - Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas
- Técnicas de Biología molecular en la Pandemia de COVID-19 14 de Junio del 2020
Curso – Colegio de Biólogos del Perú-Consejo Regional VII Lima, BIOSIGN – Participante
- IV Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas Urbanas 11 – 12 de Septiembre del 2019
Congreso – INRO, Colegio de Biólogos del Perú, URP, ICT – Asistente
- Formulación de Proyectos de Economía Azul 26 – 27 de Enero del 2018
Curso taller teórico-práctico – UNFV – Organizador y Asistente
- Características del Ecosistema Marino Costero del Norte del Perú 19 de Enero del 2018
Conferencia pre-taller – UNFV – Organizador
- Conferencias Magistrales por el día del Biólogo 2017 24 de noviembre del 2017
Conferencia – UNFV - Asistente
- 2do seminario de Manejo Integrado de Plagas en el Perú 24 – 25 de Agosto del 2017
Seminario – UNALM - Asistente

- III Workshop de Anillamiento de Aves 17-20 de Agosto del 2017
Curso taller – CORBIDI
- 2do Congreso de Redes de Investigación 30 de noviembre – 1 de Diciembre del 2016
Congreso – UNFV
- Primeros Auxilios Febrero del 2016
Curso Taller – COPREGA S.A.C.
- Macro evento de las redes de Investigación FCCNM – UNFV noviembre del 2015
Conferencia – UNFV
- IV Curso de Biología Forense Julio del 2015
Curso - Colegios de Biólogos del Perú
- Técnicas de Fijación, Coloración y Montaje de Helmintos Octubre del 2014
Parásitos de Vertebrados
Curso – UNFV
- Crianza, Producción y Sanidad del pez de pelea *Betta splendens* Junio del 2013
Charla – UNMSM
- Microsoft Windows Marzo del 2010
Curso – COMPUTRONIC

IDIOMAS

- Inglés – Básico 8 Mayo del 2017
Instituto Cultural Péruano-Británico
- Italiano – Nivel Básico Agosto del 2018 - Febrero del 2019
Instituto de Idiomas de la Universidad Nacional Federico Villarreal

EXPERIENCIA LABORAL

Analista Microbiológico Externo en GCG
RUC: 20507051295

05 de Abril de 2021 – 31 de Marzo de 2022

- Tareas realizadas:
 - Pesaje de muestras de harina de pescado, muestras hidrobiológicas y alimentos diversos.
 - Incubación y sembrado de muestras en caldos de cultivo.
 - Incubación y sembrado de muestras en agar.
 - Cultivo y análisis de muestras de harina de pescado, muestras hidrobiológicas y alimentos diversos.
 - Cultivo y análisis de muestras de aguas.
 - Lectura de placas analizadas
 - Pasaje a medios selectivos de muestras positivas.
 - Coloración de láminas positivas (GRAM)
 - Estriado de cepas de control para el análisis respectivo.
 - Preparación de medios de cultivo.
 - Asistencia en el laboratorio
 - Mantener la esterilidad del proceso y el área de proceso.
 - Seguir el protocolo de trabajo para la muestra dependiendo de la orden de servicio.
 - Realización de informes de resultados
 - Llenado de registros varios
 - Mantenimiento y control de cepario

Analista Jr. de Laboratorio de microbiología de alimentos en SGS
RUC: 20100114349

13 de Julio 2020 – 28 Febrero de 2021

- Tareas realizadas:
 - Pesaje de muestras de harina de pescado.
 - Pesaje de muestras de alimentos diversos.
 - Incubación y sembrado de muestras en caldos de cultivo.
 - Incubación y sembrado de muestras en agar.
 - Cultivo y análisis de muestras de harina de pescado.
 - Cultivo y análisis de muestras de muestras de alimentos diversos.
 - Cultivo y análisis de muestras de muestras de aguas.
 - Pasaje a medios selectivos de muestras positivas.
 - Estriado de cepas de control para el análisis respectivo.
 - Preparación de medios de cultivo.
 - Asistencia en el laboratorio
 - Mantener la esterilidad del proceso.
 - Mantener la esterilidad del área.
 - Seguir el protocolo de trabajo para la muestra dependiendo de la orden de servicio.

Supervisor General en AC Ambiental (American Corporation)
RUC: 20196359452

20 de Agosto – 31 de Diciembre de 2019

- Tareas realizadas:
 - Inspecciones a locales.
 - Elaboración de reportes de inspección.
 - Cuadro resumen de inspecciones.
 - Elaboración de planes de acción.
 - Feedback de operaciones semanales, dirigido al jefe de operaciones.
 - Control del personal de operaciones.
 - Control del almacén.
 - Coordinaciones con jefatura y administración.
 - Solución a problemas con los clientes dentro del puesto.
 - Solución a problemas en la operación dentro del puesto.
 - Capacitación a personal.
 - Elaboración y ejecución de charlas al personal.
 - Manejo del control aviar estático.

Inspector de Calidad en AC Ambiental (American Corporation)
RUC: 20196359452

20 de Mayo – 20 de Agosto de 2019

- Tareas realizadas:
 - Seguimiento a los servicios realizados
 - Control y manejo de reportes de servicio
 - Inspecciones a locales.
 - Elaboración de informes de servicio.
 - revisión y envío de informes de servicio.
 - Elaboración de reportes de inspección.
 - Cuadro resumen de inspecciones
 - Aplicación de gel preventivo, en el caso necesario.

Pasante en el laboratorio de ecología y biodiversidad Animal del Museo de Historia Natural de la Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional Federico Villareal- UNFV.

22 de diciembre del 2017 - 20 de Mayo de 2019

- Tareas realizadas:
Revisión y curación de muestras entomológicas.
Elaboración de proyectos de investigación.

Cuidador de animales en la Granja Villa Villa Sur
RUC: 20123724004

20 de Abril - 20 de Mayo de 2019

- Tareas realizadas:
Mantenimiento de acuarios de agua dulce.
Mantenimiento de acuarios de agua salada.
Revisión de parámetros óptimos de los acuarios de agua dulce y salada.
Alimentación de peces y animales acuáticos.
Cuidado de plantas naturales.
Toma de datos de invertebrados.

Asistente de investigación en el estudio científico
"INVESTIGACIÓN SOBRE LOS EFECTOS DE LA FRAGMENTACION Y EL CAMBIO CLIMATICO PARA LAS AVES DE LA YUNGAS PERUANAS" a cargo de Felicity L Newell en asociación con el Museo de Historia Natural de la Florida

3 de enero - 21 de febrero de 2019

- Tareas realizadas:
Instalar redes de niebla en diferentes hábitats.
Extraer aves de las redes de niebla.
Toma de datos de invertebrados.

Biólogo Asistente en Reprogenetics SAC
RUC: 20513736348

1 de septiembre - 31 de diciembre de 2018

- Tareas realizadas:
Preparación, Bando G y elaboración de los informes de cariotipos.
Preparación y elaboración de los informes de espermatograma.
Análisis de cultivo de secreciones vaginales y elaboración de los informes correspondientes.
Coloración de Gram para las muestras de secreciones vaginales.
Asistencia en el laboratorio de embriología.

Prácticas pre-profesionales en el Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal (LEBA) – Museo de Historia Natural (FCCNM-UNFV)

22 de diciembre del 2017 - 30 de noviembre de 2018

- Tareas realizadas:
Revisión y curación de muestras entomológicas.
Diseño de dos proyectos de investigación.

Aplicador de mantenimiento de acuarios en las oficinas del Equipo de Evaluación de Calidad de Aguas Residuales en SEDAPAL
RUC: 20100152356

Marzo 2016 – Diciembre 2017 de

- Tareas realizadas:
Diseño de acuarios de agua dulce.
Armado de acuarios de agua dulce.
Mantenimiento de acuarios de agua dulce.
Revisión de parámetros óptimos de los acuarios.
Cuidado de plantas naturales.

Practicante del laboratorio de microbiología en FS Certificaciones SAC
RUC: 20514553719

Agosto – Diciembre 2017

- Tareas realizadas:
Preparación de medios de cultivo.
Asistencia en el laboratorio.
Esterilización de materiales de trabajo.
Análisis de muestras de cereales contaminados con insectos

Asistente de personal en MB Engineering, Consulting & Management S.A.C.

01 de Junio 2015 – 30 de Abril del 2017

- Tareas realizadas:
Control y registro de asistencia de personal
Control de vacaciones
Control de viáticos

Guía en el área de educación del Parque Zoológico Huachipa

Marzo – Octubre del 2016

- Tareas realizadas:
Guiar y explicar a niños y adultos a través de las exhibiciones del zoológico.

Voluntario en el laboratorio de entomología del museo de Historia Natural - UNMSM.

Abril – Noviembre del 2016

- Tareas realizadas:
Revisión y curación de muestras entomológicas.

Asistente y colaborador en Tesis de grado del Blgo. Luis Grados Molina
Tema: "ENTOMOFAUNA ASOCIADA A LA DESCOMPOSICIÓN CADAVERICA DE CERDO (*Sus scrofa* L.) EN DOS EPOCAS DEL AÑO, DE EL AGUSTINO, LIMA – PERÚ"

Enero – Marzo 2014

- Tareas realizadas:
Colecta de Dípteros asociados a carcasas animales.
Colecta de Coleópteros asociados a carcasas animales.
Montaje y Clasificación de los insectos recolectados.

PUBLICACIONES

- DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE HORMIGAS (FORMICIDAE) EN VIVIENDAS DE PUENTE PIEDRA, LIMA, PERÚ
 - Autores: Erson Flores, Lorena Alvariano, Jose Alberto Iannacone
 - Revista: Paideia XXI: Vol. 9 Núm. 1 (2019)
 - Fecha de Publicación: 18-09-2019
 - Link de seguimiento: <http://revistas.urp.edu.pe/index.php/Paideia/article/view/2269>

REFERENCIAS

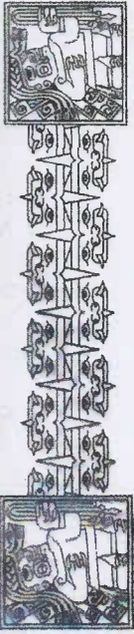
- Luis Grados Molina
Biólogo
Correo Electrónico: lgrados@insnsb.gob.pe
Telf.: 942119075
- Marilyn Palomino
Bióloga
Telf.: 999868506
- Franklin Flores Mori
Ing. Eléctrico – IENECE
Correo Electrónico: iece.ingenieros@gmail.com
Telf.: 987288918
- Celia Díaz
Veterinaria – Jefe del Área de Educación del Parque Zoológico Huachipa
Correo Electrónico: celiadiaz_vet@yahoo.com , Celia.diaz@zoohuachipa.com.pe
Telf.: 987189352
- Stephany A. Herencia Bagatulj
Gerente general en MB Engineering, Consulting & Management S.A.C.
Correo Electrónico: Mb.engineeringsac@gmail.com
Telf.: 989638210
- Sandra Lossio Castillo
Administradora en Reprogenetics S.A.C.
Correo Electrónico: sandralossiocastillo@gmail.com
Telf.: 939054081
- Felicity L Newell
Bióloga estudiante Doctoral en University of Florida
Correo Electrónico: fnewell@ufl.edu
Telf.: (Perú): 932866879 o 978380402

- Jose Alberto Iannacone Oliver
Doctor en Ciencias Biológicas, Jefe del Museo de Historia Natural y Responsable del Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal
Correo Electrónico: joseiannaconeoliver@gmail.com
Telf.: 996532393

- Jose Carlos Villanueva Villalva
Biólogo
Telf.: 926889393

- Roberto Carlos Arista Gonzales
Telf.: 949587714

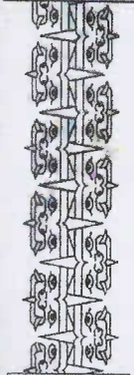
- Paty Aldana Pizarro
Bióloga – Supervisor de Laboratorio Microbiología en GCG
Correo Electrónico: supervisor.microbiologia@gcgsac.com
Telf.: 978022394



República



del Perú



A nombre de la Nación
 El Rector de la Universidad Nacional "Federico Villarreal"
 Por cuanto: El Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
 con fecha 04 de Mayo del 2019 ha aprobado
 el otorgamiento del Grado de Bachiller en Biología

A
 Fráson Flores Cobrejas



Y, el Consejo Universitario con fecha 04 de Junio del 2019
 le ha conferido el Prudo correspondiente.

Por tanto: le expido el presente Diploma para que se le reconozca como tal.
 Dado en la ciudad de Lima, a los 04 días del mes de Junio del 2019

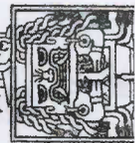
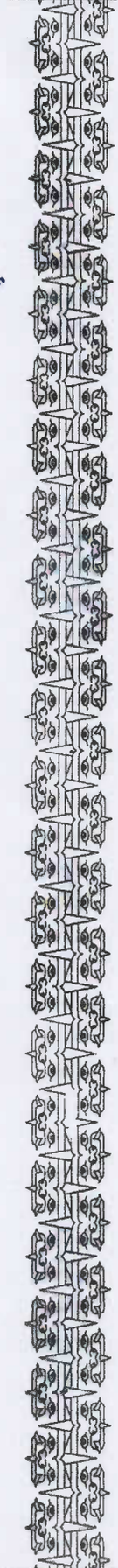


RECTOR

SECRETARIO GENERAL

SECRETARIO GENERAL

Registrado a fojas 123 del Libro 157 respectivo con el N° 120891



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

CÓD. UNIV. 021

CONFERIDO POR R.R. N° 5504-2019-CU-UNFV FECHA: 07.06.19
TIPO DE DOCUMENTO: Aut N° 20233859 ABREVIATURA G/T: B
MODALIDAD DE ESTUDIOS: P TIPO DE EMISIÓN DE DIPLOMA: 0
MODALIDAD DE OBTENCIÓN: Académico

NOMBRES DE AUTORIDADES:

RECTOR : Dr. JUAN OSWALDO ALFARO BERNEDO
SECRETARIO GENERAL : Lic. ENRIQUE IVAN VEGA MUCHA
DECANO(A) : Dr. Fredy Vásquez Salinas Molinedo

Abog. HENRY RONALD RAVELO HUERTA
JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TÍTULOS UNFV

EL SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "FEDERICO VILLARREAL"

CERTIFICA:

Que el presente documento es copia fiel del original que he tenido a la vista y, al que me remito en caso necesario.

14 ENE. 2020

San Miguel,



LIC. ENRIQUE IVAN VEGA MUCHA
SECRETARIO GENERAL (e)



GT - 028 - 6000

06 - 07 2019

N° 110440



COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ
Consejo Regional XXII - Callao

Certificado

Otorgado a: ERSÓN FLORES CABREJOS

*Por su participación al “ IV Curso de **BIOLOGÍA FORENSE**” a Distancia, habiendose desarrollado los temas de **Biología Forense en la Escena del Crimen, Tricología Forense, Microbiología Forense, Espermatología Forense, ADN Forense, Entomología Forense y Hematología Forense** durante los días 04,05 y 06 de Julio de 2015, con un total de nueve horas académicas.*



Blgo. Marco Antonio Villacorta Olaza
Decano Consejo Regional XXII - Callao
Colegio de Biólogos del Perú

Blgo. Guy Arthur Tintaya Miñan
Coordinador Académico del curso



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



CERTIFICADO

otorgado a:

Erson Flores Cabrejos

Por haber participado como asistente en el

“2do SEMINARIO DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN EL PERÚ”

Organizado por el Grupo Entomológico Molinero, el Departamento de Entomología y la Facultad de Agronomía De la Universidad Nacional Agraria La Molina, desarrollado el 24 y 25 de agosto del presente año.

La Molina, 25 de agosto del 2017

Mg. Sc. Liliana Aragon Caballero
Decana de la Facultad
de Agronomía



Blga. Mg. Sc. Clorinda Vergara Cobian
Directora del Departamento
de Entomología



Joselin Cervantes Martinez
Presidente del GEM
Grupo Entomológico Molinero



Pedido de Servicio

R.U.C DE SEDAPAL: 20100152356

LIMA, 09.Marzo.2017

SEÑOR(ES): FLORES CABREJOS ERSON

DIRECCION: Ca.Las Lajas N°311 Urb.Flores 78

DISTRITO: San Juan de Luriganç

CONDICIÓN DE PAGO: CONTADO COMERCIAL 15 DIAS

FECHA DE DURACION: 15.07.2017

CODIGO PROVEEDOR: 312435

R.U.C: 10727338590

TELEFONOS: 979452149

EMAIL: aqualobos.team@gmail.com

COMPRADOR: CCORTES

IT	SERVICIO	CANT.	UM	DESCRIPCION	P.UNIT	IMPORTE
1		10 000,000	UN	<p>Nro. Licitacion: NAL023817S</p> <p>MANTTO. 02 ACUARIOS AGUA DULCE</p> <p>NAL N° 0238-2017-SEDAPAL/S</p> <p>EQUIPO EVALUACION DE CALIDAD DE AGUIAS RESIDUALES - EEC-AR</p> <p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO A DOS ACUARIOS DE AGUA DULCE</p> <p>A.- OBJETO DEL PROCESO</p> <p>El objetivo es realizar el mantenimiento de dos acuarios de Agua Dulce como una medida preventiva para la preservación de los peces en condiciones de limpieza y sanidad.</p> <p>B.- DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES</p> <p>El servicio consta de lo siguiente:</p> <p>-Mantenimiento a dos acuarios de agua dulce de 120 x 40 x 50 cm. Y 140 x 35 x 60 cm. Respectivamente, ubicados en las instalaciones del Equipo Evaluación de Calidad de Aguas Residuales en La Atarjea.</p> <p>-El servicio se realizará durante los días viernes o jueves, una vez por semana (dentro del horario de trabajo), durante 04 meses consecutivos, en caso de días feriados o días no laborables se variará para un día diferente, previo acuerdo con el Equipo Evaluación de Calidad de Aguas Residuales.</p> <p>-El servicio será suministrado bajo el esquema de mantenimiento preventivo y/o correctivo.</p> <p>-En caso que se encuentre que el servicio de mantenimiento presenta deficiencias o no se ajusta a las especificaciones propuestas, el EEC-AR notificará al Postor ganador de la buena pro, para que efectúe por su cuenta las rectificaciones que correspondan.</p> <p>-El servicio exige que todas las labores de mantenimiento se realicen en condiciones de limpieza y sanidad, de manera que cuando culmine dichas labores de mantenimiento, todo quede limpio y ordenado y labores de tratamiento en caso de enfermedades.</p> <p>Así mismo es necesario contar con acuario de separación en caso de enfermedades y tratamiento de enfermedades.</p> <p>- El servicio incluye el suministro y reemplazo de 02 alimentos Nutrafin Gránulos para goldfish por 360 gramos, 203 alimentos Nutrafin escamas para tropicales por 200 gramos, 02 acondicionadores de agua "aquaPlus x 2 lt.", 01 suplemento biológico "cicle" x 2 lt. 01 abono para plantas "Plant Gro" x 500 ml</p>	S/	S/
					3 345,76	3 345,76

De acuerdo a los términos de referencia y/o presupuesto adjuntos al presente; los mismos que forman parte integrante del Pedido de Servicio.

Firmado por: MARIELA DORA ISLA REINOSO
 Cargo: Jefa Equipo Gestion de Abastecimiento
 Comentario: Liberador 01
 Fecha: 2017.03.09 20:06:28

Firmado por: ROBERT LOPEZ LOPEZ
 Cargo: Gerente de Logística y Servicios
 Comentario: Liberador 02
 Fecha: 2017.03.10 11:57:33



LA GRANJA VILLA Y SU MUNDO MÁGICO S.A.

CERTIFICADO DE TRABAJO

Mediante el presente certificamos que el (la) Sr. (ita) FLORES CABREJOS ERSON identificado(a) con DNI N° 72733859. Ha laborado en nuestra empresa en el periodo comprendido desde el 20 de Abril de 2019 hasta el 20 de Mayo de 2019 como trabajador, desempeñando el cargo de CUIADOR DE ANIMALES, en la sede de GRANJA VILLA SUR.

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

Lima, 20 de Mayo de 2019.

LA GRANJA VILLA Y SU MUNDO MÁGICO S.A.

YVONNE BUSTAMANTE PAZ
GERENTE GENERAL

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:
10727338590 - FLORES CABREJOS ERSON

Tipo Contribuyente:
PERSONA NATURAL SIN NEGOCIO

Tipo de Documento:
DNI 72733859 - FLORES CABREJOS, ERSON

Nombre Comercial:
-

Fecha de Inscripción:
31/03/2016
Fecha de Inicio de Actividades:
14/03/2016

Estado del Contribuyente:
ACTIVO

Condición del Contribuyente:
HABIDO

Domicilio Fiscal:
-

Sistema Emisión de Comprobante:
COMPUTARIZADO
Actividad Comercio Exterior:
SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:
MANUAL

Actividad(es) Económica(s):
Principal - 7210 - INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EXPERIMENTAL EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS NATURALES Y LA INGENIERÍA

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):
NINGUNO

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 12/04/2017

RECIBOS POR HONORARIOS AFILIADO DESDE 03/06/2016

Emisor electrónico desde:

03/06/2016

Comprobantes Electrónicos:

RECIBO POR HONORARIO (desde 03/06/2016),FACTURA (desde 12/04/2017)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 23/06/2022 0:13