



## GABRIELA SOFIA FLORES FLORES

Federico Villareal 275 Dpto. 704, Miraflores, Lima-Perú  
+51 980 200 994 | gflores@utec.pe

Licenciada en Geografía y Medio Ambiente por la Pontificia Universidad Católica del Perú. He participado como asistente de investigación en diversos proyectos ambientales y de educación. Poseo experiencia en el manejo de Sistemas de Información Geográfica, medición de datos ambientales y trabajo de campo. Mis intereses incluyen temas de biogeografía, biodiversidad, conservación y cambio climático.

### ESTUDIOS

2017

#### PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Licenciada en Geografía y Medio Ambiente

Investigación de tesis: "Biogeografía de un bosque alto andino: Historia e impactos del cambio climático en los queñuales peruanos".

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Diciembre 2017 –  
Presente

#### CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DEL AGUA - UTEC

*Asistente de investigación*

- ✓ Forma parte del área de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica, ejecutando el procesamiento de imágenes satelitales, manejo de base de datos espaciales y elaboración de mapas temáticos para diferentes proyectos.
- ✓ Realizó la caracterización planimétrica y análisis multitemporal de los ríos Huallaga, Marañón, Ucayali y Amazonas, determinando diversos parámetros físicos para el estudio de la hidrogeomorfología de ríos amazónicos.
- ✓ Apoyó en la logística y levantamiento de información de campo como parte de un estudio de velocidades y sedimentos superficiales en los ríos Huallaga y Marañón.
- ✓ Brindó talleres de educación ambiental sobre contaminación de acuíferos como parte del Open Day.

Marzo 2015 –  
Presente

#### PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

*Asistente de docencia*

- ✓ Encargada del dictado de clases de hasta 20 estudiantes para el curso de Ecología.
- ✓ Elaboró el material de trabajo y evaluaciones de las clases prácticas.

Julio 2016

#### PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE BOSQUES DE *POLYLEPIS* EN EL PARQUE NACIONAL HUASCARÁN"

*Asistente de investigación voluntaria*

- ✓ Realizó censos, medición y marcaje permanente de plántulas de *Polylepis* dentro del Parque Nacional Huascarán, Ancash.

- ✓ Ejecutó la medición de datos ambientales complementarios e ingreso de información en campo y gabinete para las bases de datos del proyecto.

Mayo – Agosto 2014

### **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

*Asistente del Proyecto "Bicentenario: Camino hacia la libertad 2014-2021-2024"*

- ✓ Brindó talleres de geografía, dirigidos a maestros de las escuelas locales de Cusco, sobre el uso potencial de la cartografía como un instrumento de aprendizaje para la lectura, análisis e interpretación de mapas.

Abril – Octubre 2013

### **JARDINES DEL DESIERTO**

*Voluntaria*

- ✓ Colaboró con el levantamiento de información de campo, elaboración y ejecución de la propuesta para implementar jardines sustentados con aguas residuales en el A.H. Villa Rica en Ventanilla, Callao.

Julio 2013

### **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CHAMBASA (Challenging Attempt to Measure Biotic Attributes along the Slope of the Andes)**

*Voluntaria*

- ✓ Realizó trabajo de laboratorio para medir la tensión, dureza, área foliar y herbivoría presente en las hojas dentro del Parque Nacional del Manu en Cusco, con el objetivo de visualizar cambios en el ciclo de carbono.

## **IDIOMAS**

Inglés (avanzado)

## **HABILIDADES INFORMÁTICAS**

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Sistemas de Información Geográfica (ArcMap 10.5, QGIS 2.18)

Maxent

## **CURSOS**

Curso de Capacitación en Utilización de Sistemas Aéreos no Tripulados – Drones. Pontificia Universidad Católica del Perú. Octubre 2017.

## **REFERENCIAS PERSONALES**

Jorge D. Abad Cueva, PhD.

jabadc@utec.edu.pe

Martín Timaná de la Flor, PhD.

mtimana@pucp.pe

Fernando González Hunt, PhD.

fgonzalez@pucp.pe