



# Hola mi nombre es Karina Buhezo, Soy UX Designer!

Me gustan los proyectos retadores e innovadores donde pueda compartir ideas y los conocimientos adquiridos con el equipo de trabajo. Me encanta ser parte del desarrollo de soluciones, aspiro a seguir formándome como UX-UI y crecer en un equipo que me permita explotar mi potencial.

Empatía y trabajo en equipo me definen, dispuesta al aprendizaje constante y versatilidad en diferentes ambientes de trabajo.

Entre mis hobbies figuran la fotografía, la lectura, ver películas y series.

## MI LINEA DE TIEMPO



## ¿QUÉ PUEDO HACER?



Técnicas de ideación



Diseño centrado en el usuario



Metodologías de investigación y análisis de datos



Arquitectura de la información y diseño de interfaces



Estrategia de Design contenidos Sprints



Diseño de Productos



Research Cualitativo y Cuantitativo



Herramientas de prototipado



Metodología Agile y Growth Mindset



Storytelling



Productos accesibles



Diseño Visual



Testing

CONTÁCTAME!

+51 992743346 karina842@hotmail.com

Mira mi portafolio aquí: [https://kankkuna.github.io/karina\\_buhezo\\_flores/](https://kankkuna.github.io/karina_buhezo_flores/)

# ¿Por qué deberías tenerme en tu equipo?

## ENTRE MIS CUALIDADES DESTACAN:

- Búsqueda constante por contribuir de manera significativa con mi equipo
- Comunicación asertiva
- Observación analítica que me permite conocer a profundidad las necesidades de los usuarios.
- Sentido del humor, pues creo en su importancia para hacer un mejor trabajo y disfrutarlo
- Tengo amplia experiencia en interacción con clientes a diferentes niveles y medios de comunicación
- Soy dinámica, versátil y comprometida con la organización
- El trabajo en equipo y empatía me definen
- Considero de alto valor dar y recibir feedback de los trabajos que realizo.

## PROGRAMAS QUE USO



MARVEL/ ZEPLIN  
INVISION



FIGMA/ADOBE XD  
SKETCH



HTML Y CSS



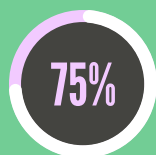
BOOTSTRAP/  
MATERIALIZE



TRELLO / KEEP  
JIRA/ ASANA



JS Y JQUERY



PHOTOSHOP/  
ILUSTRATOR



PREDISPUESTA  
APRENDER