

# CRISTIAN GUEVARA FERRO

---

Bachiller en ingeniería informática y sistemas  
Lima, Lima  
935532179  
Cristian\_1938@hotmail.com

## PERFIL PROFESIONAL:

Con un año de experiencia en soporte técnico y desarrollo web, respaldado por mi bachillerato en Ingeniería Informática y Sistemas. He demostrado habilidades en la resolución de incidencias de hardware y software, así como en el desarrollo y mantenimiento de sitios web. Mi experiencia incluye el uso de HTML, CSS, JavaScript y React. Soy un profesional proactivo, orientado al trabajo en equipo y siempre abierto a aprender y mejorar en entornos dinámicos.

## EXPERIENCIA LABORAL:

---

**Asistente de sistemas/Programador**  
**Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco**  
**Cusco, Lima | enero 2023 – abril 2023**

- ✓ Optimizar los correos electrónicos usando scripts basándome en el lenguaje de Python
- ✓ Colaborar con el desarrollo web usando HTML, CSS, JavaScript
- ✓ Desarrollo del diseño web usando Figma

**Soporte Técnico**  
**Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco**  
**Cusco, Lima | mayo 2023 – octubre 2023**

- ✓ Coordinar la resolución de problemas complejos en soporte técnico
- ✓ Proporcionar orientación y apoyo a los administrativos de la universidad dándole atención en problemas de soporte técnico.
- ✓ configuraciones de routers, incluyendo asignación de direcciones IP y otras tareas relacionadas.

## EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES:

---

- ✓ Bachillerato en Ingeniería Informática y Sistemas - [Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco] - [2017 - 2023]
- ✓ Inglés – [Centro de idiomas UNSAAC] [2021-2023]
- ✓ Soporte Técnico [INFOUNI] – [2015]
- ✓ Becario [PRONABEC] – [2021-2023]

## HABILIDADES:

---

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| • HTML       | • WordPress       |
| • CSS        | • Soporte Técnico |
| • JavaScript | • Ciberseguridad  |
| • React      | • Node JS         |

## IDIOMAS:

---

- Inglés básico

## SITIOS WEB:

---

- <https://cristian1938.github.io/Portafolio/>