



CHRISTIAN REYES

BACHILLER EN
INGENIERÍA MECATRÓNICA

AGE 25 años

reyes.christian@pucp.pe

+51 993221518

www.linkedin.com/in/crso

Perú - Lima
Independencia - Payet
Jr. Pampacancha 326

https://github.com/CJRS1



PRESENTACIÓN

Soy una persona responsable, honesta, puntual, creativa y proactiva. Con muchas ganas de aprender, resolver problemas eficientemente, lograr los objetivos de la empresa y superarme constantemente.

Tengo mucho interés en laborar, apoyar y obtener experiencia en las áreas de Fabricación Digital, Automatización Industrial de Procesos, Diseño Mecánico, Electrónica y Robótica.



INFORMÁTICA

Git, Github

TIA Portal, Matlab

Proteus, Arduino
IDE

Language C, C++

Python

MS Office
Professional

Inventor

SolidWorks

Cura



IDIOMAS

GOETHE INSTITUT

Alemán

ICPNA

Inglés

IDIOMAS CATÓLICA

Portugués



ESTUDIOS

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
INGENIERÍA MECATRÓNICA (03/2013 – 03/2021)
Lima - Perú



CURSOS Y SEMINARIOS

UMAKER (2021 - Febrero)

- Python
- Raspberry Pi

TAKEAHAND IMPRESIÓN 3D (2021 - Agosto)

- Uso del slicer Cura.
- Cotización de productos impresos en 3D.
- Impresión remota con Octoprint.
- Recomendaciones de orientación de las piezas en la cama de impresión y de relleno para mejorar la resistencia de las piezas.
- Experiencia usando impresoras 3D FDM (Creality CR10-MAX y FLSUN Super Racer).



EXPERIENCIA

HANDEL INDUSTRIAL S.A.C. (04/2020 – 09/2020)

Cargo ocupado: Dibujante de diseño mecánico

- Modelado 3D, planos y simulación de elementos finitos de planchas, ejes y soportes en Inventor.
- Programa en MS Excel para archivar facturas y guías de la empresa.
- Experiencia con Arduino.

HIPER S.A. (03/2021 – 10/2021)

Cargo ocupado: Dibujante de diseño mecánico

- Realizar diseño de ensambles de equipos de autoservicio diseñados en SolidWorks.
- Realizar supervisión del correcto ensamble, post-cortado y doblado de piezas.
- Probar equipos electrónicos nuevos.
- Elaboración de manuales y documentación de los equipos-