



MADAY CHOQUE

Egresada de ing. Electrónica

Desarrolladora frontend

🏠 Av. Argentina-Cusco ✉ maday.choque@gmail.com 📞 931302092 🌐 Portafolio (<https://madays.github.io/Portafolio-Maday/>)

SOBRE MI

Soy una persona comprometida a desarrollar productos digitales óptimos mediante el trabajo en equipo y valores responsabilidad, honestidad y dedicación.

EDUCACIÓN

Curso Internacional "Redes Inalámbricas(wireless)" por Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez.140h). 2008	Curso de programación de PLC(controlador lógico programable), por el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Tupac Amaru Cusco(50h). 2010	Taller de líderes del Sur, por la Rama Estudiantil IEEE- UNSAAC. 2011	Curso de Matlab modulo I, por centro de Capacitación en Informática "CCI" Cusco. 2012	Egresada ing. Electrónica - UNSAAC. 2014	Desarrolladora frontend - Laboratoria. 2017
---	--	---	--	---	--

EXPERIENCIA

- ✔ Freelance dictado de clases en algebra, aritmética, trigonometría y física.2007-2010
- ✔ Dictado de clases de css compiler a estudiantes de la carrera profesional ing electrónica - UNSAAC.2011
- ✔ Asumí el liderazgo de rama estudiantil IEEE-Unsaac en el cargo de presidenta de la rama.2012
- ✔ Colabore en la ejecución del 4th IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS) and Iberchip Workshop. 2013
- ✔ Prácticas Pre Profesionales, en el área de Networking realizado en ISCE durante 4 meses2014-2015
- ✔ Trabajo de 1 año en el área de Networking, seguridad con video vigilancia en ISCE.2015-2016

PREMIACIONES

- 🏆 Participante y ganador en el evento IV Feria Científica de Innovación y transferencia Tecnológica 2011 del CORCYTEC Cusco.
- 🏆 Segundo lugar en el V Concurso de Robótica e Innovación Tecnológica en el 2013 en la categoría Soccer MiroSot, organizado por la carrera profesional de ing. Electrónica de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco.

IDIOMAS

Idioma materno: Español
Ingles: Nivel intermedio
Quechua: Nivel intermedio

HABILIDADES



Nivel 90%



Nivel 90%



Nivel 80%



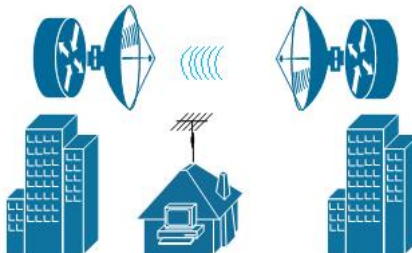
Nivel 70%



Nivel 70%



Nivel 60%



Nivel 50%