

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Dominio de lenguajes de programación
- Herramientas de gestión de equipos de trabajo
- Documentación
- Desarrollo Web
- Ciencia de Datos
- Machine Learning

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Email

kimvalenzuela@hotmail.com

Teléfono

+56930244535

Fecha de Nacimiento

24-09-1995

Nacionalidad

Chilena

Enlace LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/kimberly-valenzuela-paredes-0793b6189/

IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés

Nivel básico-intermedio

KIMBERLY VALENZUELA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Estudiante ad portas de comenzar su vida profesional, con muchas ganas de aprender y generar nuevas experiencias que me ayuden a crecer como persona y como profesional. Soy una persona responsable, dedicada, organizada, detallista, empática, con alta capacidad de adaptación y siempre abierta a nuevos desafíos.

EXPERIENCIA

MIEMBRO RAS

IEEE Robotics & Automation Society | Agosto 2021 - Actualmente

 Miembro de grupo de afinidad de la Universidad de Concepción perteneciente a la rama estudiantil IEEE dedicado al desarrollo e intercambio de conocimientos científicos en los campos de la robótica y la automatización en la Ingeniería.

MIEMBRO DE GRUPO ASTROINFORMÁTICO

Universidad de Concepción | Junio 2020 - Actualmente

 Encargada de analizar sesgos relacionados con la clasificación morfológica de galaxias, usando técnicas de Machine Learning y Ciencia de Datos.

ALUMNA AYUDANTE EN TALLER DE INGENIERÍA

Universidad de Concepción | Julio 2017 - Diciembre 2017

• Encargada de apoyar al docente en un curso introductorio para alumnos de primer año de Ingeniería Civil Informática.

MONITORA CADE

Centro de Apoyo al Desarrollo del Estudiante | Marzo 2017 - Diciembre 2017

 Encargada de apoyar a los alumnos de primer año de Ingeniería Civil Informática de la Universidad de Concepción tanto académica como personalmente.

EDUCACIÓN

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA Universidad de Concepción | 2016 - 2022

CERTIFICACIONES

Huawei HCIA - Artificial Intelligence HUAWEI | Diciembre 2020