

DIRECCIÓN Vicaría #2157, Maipú, Santiago, Chile.
TELÉFONO +56 9 5072 1856
E-MAIL chris.cid.lara@gmail.com c.cid.l@outlook.com

Christofer Alexis Cid Lara

RESUMEN

Como ingeniero civil eléctrico con grado de magíster y especialización en Deep Learning, poseo un amplio rango de experiencia y habilidades técnicas, demostrando un fuerte compromiso con la colaboración interdisciplinaria y la versatilidad. Mi experiencia en docencia e investigación me ha equipado con una sólida combinación de conocimientos teóricos y aplicación práctica. Mis habilidades técnicas abarcan algoritmos genéticos, redes neuronales, procesamiento de datos e imágenes, modelado procedimental y gestión de proyectos, lo que me permite desarrollar soluciones innovadoras para proyectos complejos. Mi enfoque está en aprovechar mis competencias técnicas y analíticas en diversas aplicaciones innovadoras, contribuyendo al avance de la ingeniería y la tecnología.

EDUCACIÓN

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Ingeniería Eléctrica

2022-2024

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Civil Eléctrica

2020-2024

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Eléctrica

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, Mención Ingeniería Eléctrica

2016-2020

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

PUBLICACIONES

Román-Cortés, D., Fadic, G., **Cid-Lara, C.** et al. *Strain induced localization to delocalization transition on a Lieb photonic ribbon lattice*. Sci Rep 11, 21411 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-00967-3>.

Mazanov, M., Román-Cortés, D., Cáceres-Aravena, G., **Cid, C.**, Gorlach, M. A., & Vicencio, R. A. (2024). *Photonic Molecule Approach to Multiorbital Topology*. In Nano Letters (Vol. 24, Issue 15, pp. 4595–4601). American Chemical Society (ACS). <https://doi.org/10.1021/acs.nanolett.4c00728>.

CONFERENCIAS, PRESENTACIONES Y EVENTOS

Invitado como expositor: 2do Ciclo de Artes Mediales de Canal Alpha (2024, Santiago, Chile).

Seleccionado para presentación: Photonica (2023, Belgrado, Serbia), 1er Simposio de Postgrado FCFM en Ciencia, Ingeniería e Innovación (2023, Santiago, Chile), 1er Congreso de Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile (2023, Santiago, Chile).

Asistente participante: 23º Simposio Chileno de Física (2022, Valparaíso, Chile), 1ra Escuela de Verano MIRO en Computación Cuántica (2023, Concepción, Chile), Hackatón CENIA de Machine Learning Científico (2023, Santiago, Chile).

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de Investigación (Research Engineer)

2024-presente

Instituto Milenio para la Ingeniería en Salud Inteligente (iHEALTH)

Investigación en reconstrucción autosupervisada de resonancia magnética 3D multicontraste.

Profesor Jornada Parcial

2024-presente

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Depto. de Ingeniería Eléctrica y Depto. de Física
Profesor a cargo del curso "Laboratorio de Sistemas Digitales". Proyectos en sistemas digitales, proyectos de base tecnológica, aplicaciones TIC, sensores, protocolos de conversión, fundamentos de UI/UX, etc.

Technical Artist y Co-fundador

2019-presente

Austral Games Ltda.

Programación y desarrollo de VFX, modelado procedimental, sombreado en Unreal Engine y Productor Ejecutivo del videojuego "Curilemu".

Profesor Auxiliar / Ayudante de Docencia

2017-2024

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Depto. de Ingeniería Eléctrica y Depto. de Física

Ayudante de laboratorio e instructor para clases de apoyo en diversos cursos, incluyendo: Introducción a la Física, Física Newtoniana, Métodos Experimentales y Laboratorio de Sistemas Digitales.

Técnico de Ingeniería

2019-2023

Instituto Milenio de Investigación en Óptica (MIRO)

Desarrollo de software y hardware para microfabricación digital basada en técnica de grabado con láser de femtosegundos. Automatización de plataformas XYZ a escala nanométrica. Desarrollo de sistema de control en tiempo real para estabilización de potencia óptica en láseres de femtosegundos. Procesamiento por lotes de imágenes microscópicas.

Proyecto de Artes Mediales: "expedición imaginaria"

2023

Ingeniería y montaje de obras. Registro audiovisual en locaciones remotas en la Región del Maule. Desarrollo del sitio web. Exhibición del fotolibro digital "Vientos ocultos: confines patagónicos".

Mercadista Incógnito

2019

Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI)

Encargado de proceso de reposición en sala para supermercado, responsable de estudiar los tiempos y eficiencia de procesos in situ.

HABILIDADES

<i>Idiomas</i>	Español (Nativo), Inglés (C1 CEFR), Portugués (Básico)
<i>Software</i>	PYTHON (JAX, TensorFlow, PyTorch, NumPy, etc.), MATLAB , UNREAL ENGINE , NIAGARA VFX , SIDEX HOUDINI (Avanzado) MS OFFICE , POSTGRESQL , LaTeX , PHOTOSHOP , ILLUSTRATOR , LIGHTROOM (Medio) JAVA , R , LTSPICE , C , HTML , ARDUINO (Básico)
<i>Habilidades Blandas</i>	Meticulosidad, Resiliencia y Perseverancia, Habilidades de Comunicación, Adaptabilidad, Sociabilidad y Trabajo en Equipo.

PROYECTOS E INVESTIGACIÓN

Reconstrucción de Resonancia Magnética 3D Multicontraste

2024-presente

iHealth - Instituto Milenio para la Ingeniería en Salud Inteligente

Reconstrucción autosupervisada e itinerante de imágenes 3D MRI eficiente en datos mediante Deep Image Prior.

Videojuego: Curilemu

2019-2025

Austral Games Ltda.

Videojuego de terror y fantasía en tercera persona basado en la cultura y mitos chilenos, enfocado en la concientización del patrimonio.

Búsqueda Bio-inspirada de Arquitecturas Neuronales (NAS)

2022-2024

Universidad de Chile

Tesis de doble grado (Ingeniería y Magíster): Neuroevolución inspirada en estructuras retinotópicas biológicas mediante algoritmos genéticos multicromosómicos para reconocimiento de imágenes.

Proyecto de Artes Mediales: "expedición imaginaria"

2023

Proyecto artístico chileno que explora la montaña y la geología a través de expediciones en las regiones remotas de los Andes. Involucra colaboraciones interdisciplinarias entre artistas, geólogos, científicos y tecnólogos.

Sistema de Seguridad Digital Basado en Láser

2020-2023

Universidad de Chile, Instituto Milenio de Investigación en Óptica

Creación de un sistema de alta seguridad —similar a una cerradura— basado en fotónica, con guías ópticas fabricadas utilizando tecnología láser de femtosegundos.

Machine Learning: Eliminación de Reverberación en Audio

2020

Universidad de Chile

Desarrollo de arquitecturas de redes neuronales capaces de transformar grabaciones de audio con reverberación o eco en audio claro, mejorando la inteligibilidad de las voces presentes.

Detección de Personal Bajo Tierra

2017

Universidad de Chile

Proyecto enfocado en la seguridad de personal en operaciones mineras a gran escala, involucrando el desarrollo de sistemas de detección basados en comunicaciones inalámbricas.

PREMIOS Y DISTINCIONES

Estudiante Destacado en la Lista de Honor

2019, 2020

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Dentro del 5% con mejor rendimiento académico en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL E INTERESES

<i>Académico</i>	Ningún curso reprobado a lo largo de la carrera. Máxima nota de aprobación en estudios de Ingeniería y Magíster.
<i>Deportes</i>	Dos cursos de técnicas de natación profesional aprobados. Finisher de Maratón. Conocimientos de actividades al aire libre incluyendo trekking, mochileo (backpacking) y calistenia.
<i>Competencias Técnicas</i>	Competente en fotografía con buen entendimiento de operaciones de cámaras digitales. Familiaridad y conocimiento en armado de computadores, componentes y hardware.

REFERENCIAS

Claudio Perez, Ph.D. Biomedical Engineering.

Universidad de Chile, FCFM, Departamento de Ingeniería Eléctrica
clperez@ing.uchile.cl

César Azurdía, Ph.D. Electronics and Radio Engineering.

Universidad de Chile, FCFM, Departamento de Ingeniería Eléctrica
cesarazurdia@uchile.cl

Brayan Díaz, Ph.D. Learning and Teaching in STEM, Science Education.

Utah State University, School of Teacher Education and Leadership / Centro Nacional De Inteligencia Artificial, Chile
brayan.diaz@cenia.cl

PORTAFOLIO

Páginas Web:

- [Curilemu](#)
- [Expedición Imaginaria](#)

Fotografía:

- [Cielo Erosionado](#) (Autopublicado a través de Expedición Imaginaria)