

Gonzalo Jiménez A.

Doctor en Matemática

- ▶ 18/09/1989 en Santiago
- Chileno

LATEX / TikZ

Habilidades

Python / Sage Matlab	4+ años
HTML / CSS JavaScript	2+ años
Español	Nativo
Inglés	C1
Francés	B1
Portugués	B1

12+ años

Contacto

- Av. Américo Vespucio 284 Recoleta, Santiago
- +56 9 7465 8459
- gojimenez@ug.uchile.cl
- https://gingfreecss17.github.io/

Biografía

Matemático y desarrollador con más de 10 años de trayectoria trabajando en diversos equipos, principalmente en labores analíticas, críticas y creativas, desarrollando algoritmos y otras soluciones lógicas. Interesado en la investigación, aplicación, docencia y desarrollo de la matemática y la programación en todas sus dimensiones.

Experiencia Laboral

Constructor de ítems de selección múltiple

2023

DEMRE

Universidad de Chile

Diseño, construcción y revisión de ítems de selección múltiple para instrumentos de evaluación para la selección universitaria en el área de matemática.

Tutor en el Programa de Integración a la Matemática Universitaria

2015 / 2018

Departamento de Matemática Universidad Católica

Apoyando a estudiantes de primer y segundo año en cursos de Cálculo y Álgebra

Tutor en Sala de Ayuda Matemática

Otoño/2017

Departamento de Matemática Universidad Católica

Ayudando a resolver dudas matemáticas a estudiantes de cualquier carrera

Ayudante del curso de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

Otoño/2015

Departmento de Matemática Universidad Católica

Curso de EDO para estudiantes de Ingeniería, Física y Astronomía

Ayudante del curso de Razonamiento Matemático

Otoño/2015

Departamento de Matemática

Universidad Católica

Curso de Cálculo y EDO para estudiantes de Medicina

Ayudante del curso de Razonamiento Cuantitativo

Otoño/2015

Departamento de Matemática Universidad Católica

Lógica, Probabilidades y Estadística para estudiantes de Pedagogía

Ayudante del curso de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

Primavera/2012

Departmento of Matemática Universidad de Chile

Curso de EDO para estudiantes de Biología, Química e Ingeniería

Educación

2023

Doctorado en Matemática (Ph.D.)

Universidad de Chile

Álgebra - Combinatoria
Tesis: "Counterexamples to the
Forking Path Conjecture".

2015

Mestrado em Matemática (M.Sc.)

IMPA

Álgebra - Combinatoria
Tesis: "Tiles, Conway's tiling
groups and some related problems".

2012

Licenciatura en Matemática (B.Sc.)

Universidad de Chile

Teoría de números - Álgebra Unidad de investigación: "Lattices and their behavior under completions".

Otros Intereses

- Ciclismo
- Correr
- Nadar

Ayudante del curso de Álgebra Lineal

Departmento de Matemática Universidad de Chile

Curso de Álgebra Lineal para estudiantes de Matemática y Física

Miembro del Comité Académico

2008 - 2015

Campeonato Escolar de Matemática (CMAT) Universidad de Santiago

Creando, resolviendo, evaluando y proponiendo problemas para el campeonato. Corrigiendo pruebas de estudiantes. Profesor de talleres extraprogramáticos para estudiantes sobresalientes

Becas y logros

- Beca Coniciyt de Doctorado Nacional. Chile, 2017
- Bourse d'études Fondation Sciences Mathématiques de Paris. Francia, 2015
- Bolsa de estudos CNPq. Brasil, 2013
- Mejor estudiante graduado de pregrado. Chile, 2012
- Beca Universidad de Chile. Chile, 2007
- Puntaje máximo nacional en matemática (PSU). Chile, 2007

Publicaciones

 G. A. Jiménez. "On the Forking Path Conjecture". Arxiv. https://arxiv.org/ abs/2307.05835 Agosto, 2023.

Estudios adicionales

- Curso "Ciencia de Datos" Otoño 2024
 Programa Talento Digital SENCE
- Curso "Desarrollo Full Stack" Otoño 2023
 Programa Talento Digital SENCE
- Curso "English as a medium of instruction" Primavera 2022
 Departamento de Postgrado y Postítulo Universidad de Chile
- Curso "Introducción a la Docencia Universitaria" Primavera 2021
 Departamento de Postgrado y Postítulo Universidad de Chile
- Curso "Estructuras de datos con Python" Otoño 2020
 Coursera (Sence) Universidad Austral
- Curso "Introducción a la programación con Python" Otoño 2020 Coursera (Sence) - Universidad Austral

Santiago, 17 de marzo de 2024