


Los Jazmines 1980, Peñaflor, Santiago 

+56 9 3249 2061 

s.saaahumada@uandresbello.edu 

[Sebastián Saa Ahumada](#) 

Sebastián Ignacio Saa Ahumada

Soy estudiante de Ingeniería en Computación e Informática con interés en ciberseguridad y ciencia de datos. A lo largo de mi formación he desarrollado responsabilidad, compromiso y capacidad de aprendizaje continuo. Al egresar, aspiro a convertirme en un profesional con las herramientas necesarias para enfrentar desafíos tecnológicos en organizaciones modernas, contribuyendo tanto a la protección de sistemas e información como al análisis de datos que apoye la toma de decisiones. Mi objetivo es aplicar y seguir ampliando mis conocimientos en entornos colaborativos, aportando a la seguridad, integridad y valor de los activos tecnológicos dentro de un contexto empresarial donde la información juega un rol crítico.

Formación Académica

2022 – 2025

Universidad Andrés Bello

Al egresar de Ingeniería en Computación e Informática de la Universidad Andrés Bello aspiro a ser un profesional con conocimientos y herramientas necesarias para enfrentar este mundo lleno de desafíos e incertidumbre, que cada vez demanda más la automatización de procesos en diversos entornos y áreas en el mundo laboral y cotidiano.

2017 – 2021

Universidad Diego Portales

Estudí la carrera de Ingeniería Civil en Informática y Telecomunicaciones en la Universidad Diego Portales, de la cual no egresé. Desarrollé mi pensamiento crítico en el plan de ciencias básicas y también habilidades de gestión, diseño, análisis e implementación de sistemas informáticos, además de participar en proyectos grupales en los que aprendí a colaborar mejor en equipo.

2004 – 2015

Colegio Sagrado Corazón de Talagante

Me formé en un colegio que centró todos sus esfuerzos en la formación de personas capaces de avanzar en su desarrollo físico, espiritual, intelectual, emocional, social y ético en un marco de respeto y valoración de toda persona.

Experiencia profesional

DICIEMBRE 2023 – ENERO 2024

Practicante universitario / Minsait Indra

Colaboré en distintas etapas del desarrollo de software, desde la planificación de nuevas funcionalidades hasta su implementación y despliegue en ambientes de Certificación y Producción. Utilicé tecnologías como Java, Oracle y procesos Batch, y participé en pruebas unitarias, revisiones de código y control de calidad con herramientas como Kiuwan.

Certificaciones y cursos relevantes

- Cisco (Cisco Networking Academy) - CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- IBM (Coursera) – IBM Data Science
- IBM (Coursera) – IBM AI Developer
- Universitat Autònoma de Barcelona (Coursera) - Big Data: el impacto de los datos masivos en la sociedad actual
- Udemy - Curso Completo de Ciberseguridad Defensiva (En curso)
- Cisco (Cisco Networking Academy) - CyberOps Associate (En curso)

Logros académicos universitarios

AGOSTO 2023 – DICIEMBRE 2023

Ayudante de Cálculo Integral / Universidad Andrés Bello

- Guí sesiones virtuales semanales, resolviendo ejercicios avanzados y aclarando dudas sobre los contenidos del curso.
- Respondí consultas por correo electrónico y brindé refuerzos personalizados según las necesidades de los estudiantes.
- Coordiné con el profesor para asegurar la alineación de los contenidos y abordar inquietudes académicas de los alumnos.

MARZO 2024 – DICIEMBRE 2024

Tutor de Cálculo Diferencial / Universidad Andrés Bello

- Brindé apoyo académico personalizado a un grupo de estudiantes, enfocándome en los temas más desafiantes del curso.
- Facilitando sesiones presenciales dinámicas, adaptando el ritmo y contenido según las necesidades del grupo.
- Desarrollé habilidades en comunicación, gestión de grupos pequeños y enseñanza personalizada, mientras profundizaba mi comprensión de cálculo diferencial.

JUNIO 2024

Tercer lugar en Olimpiadas de Ciencias de Datos / Universidad Andrés Bello

- Participé en una competencia de análisis de datos y modelado predictivo sobre un set de datos de salud.
- Mi equipo y yo logramos el tercer lugar al presentar un modelo predictivo para la diabetes utilizando técnicas de regresión logística y machine learning, aplicando análisis exploratorio de datos y optimización de modelos.

Otros conocimientos

- Lenguajes de programación: Python, C/C++, JavaScript, SQL.
- Herramientas/Software: GNS3/Cisco Packet Tracer, Wireshark, Nmap.

Idiomas

- Inglés: Intermedio-Avanzado
- Español: Nativo

Aptitudes

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Pensamiento crítico
- Resiliencia

Aficiones

- Videojuegos
- Música (bajo eléctrico)
- Ornitología