DATOS PERSONALES

Nombre: Santiago De Olivera Ribas

Edad: 20 años

Dirección: Calle 2B entre 12 y 14, Atlántida, Canelones

Teléfono: 098 553 946

Email: santiagodeolivera@gmail.com

santiago.deolivera@correo.ucu.edu.uy

Nacionalidad: Uruguaya
C.I.: 5.267.288-7
Credencial Cívica: CMC 20058

ESTUDIOS

2021 Ingeniería en Informática, Universidad Católica del Uruguay (en curso)

Promedio: 5.17 (MB)

Matemática Discreta I: aprobado MB Microprocesadores: aprobado S Programación I: aprobado S Programación II: aprobado MB

Taller Interdisciplinario de Introducción a la Ingeniería: aprobado MB

Algoritmos y Estructuras de Datos: aprobado BMB

Bases de Datos I: aprobado MB

Desarrollo Web y Mobile: aprobado MB Matemática Discreta II: aprobado MB

Redes de Datos: aprobado MB

Reto I: aprobado MB Reto II: aprobado MB

Sistemas Operativos: aprobado S

Ética Profesional en Ingeniería: aprobado MB

Análisis y Diseño de Aplicaciones I: aprobado B

Bases de Datos II: aprobado S

Probabilidad y Estadística Aplicada: aprobado S

Ética y Ciudadanía: Ética en el Mundo Digital: aprobado S

2018 – 2020 1ro Bachillerato de Informática (UTU Atlántida): aprobado con 12

2do Bachillerato de Informática (UTU Atlántida): aprobado con 12 3ro Bachillerato de Informática (UTU Atlántida): aprobado con 11 2015 – 2017 Ciclo Básico : Liceo Nº 1 de Atlántida

1er año: aprobado 12 2do año: aprobado 12 3er año: aprobado 11

2009 – 2014 Primaria: Escuela Nº 146 de Atlántida: Aprobado Ste

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

<u>2012 – 2019</u> <u>Inglés (Instituto Dickens)</u>

2018 P.E.T. con mérito

2019 Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First),

Grade A

Performance at Grade A demonstrates an ability at Level 2 and Council of Europe Level C1 (overall score: 182).

2020 Cursos de Coursera:

· Álgebra Básica

- · "¿Cómo nos cambia la Tecnología?"
- · Sesenta años de inteligencia artificial
- Python:
 - Programming for Everybody (Getting Started with Python)
 - Python Data Structures
 - Using Python to Access Web Data
 - Using Databases with Python

PREMIOS EN CONCURSOS CEIBAL

2019 Primer premio en Programación (Segundo Ciclo) en la Olimpiada de Robótica, Programación y Videojuegos 2016 del Plan Ceibal, como el equipo NeuroTic de la Escuela Técnica Atlántida

https://ceibal.edu.uy/wp-content/uploads/storage/app/media/documentos/lista-ganadores-olimpiada-2019.pdf

2016 Primer lugar el Campeonato de Programación, Robótica y Videojuegos 2016 del Plan Ceibal

Compitiendo por Liceo Atlántida 1 (Programación,

https://scratch.mit.edu/projects/131650044/)

2014 Primer lugar en el Campeonato de P.A.M. - Ceibal (nivel Primaria)