Oscar Alexis Quintero López

Resumen

HX	perien	c ₁ a

- 2019 **Tallerista**, *Universidad Distrital Francisco José de Caldas*, Bogotá D.C., Regional Training Course on Gene Expression Anaysis Using RNA Seq Technology for Genetic Improvement of Mutant Crops
- 2018 Tallerista, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C. Seminario-Taller: La construcción del significado del concepto de campo vectorial en programas de ingeniería

Practica

2020 **Practicas Docentes**, *Universidad Distrital Francisco José de Caldas*, Bogotá D.C., Colegio Instituto Técnico Industrial Francisco José De Caldas

Educación

2016–2022 **Licenciatura en Biología**, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C.

Trabajo de Grado: Desarrollo de flujo de trabajo (pipeline) para análisis de mutantes sólidos de Solanum tuberosum Gr. Phureja

Educación Complementaria

- 2021 Curso, Programación Basica, Bogotá D.C., Platzi
- 2021 Curso, Configuración Entorno de Desarrollo en Linux, Bogotá D.C., Platzi
- 2021 Curso, Introduccion a Terminal y Linea de Comandos, Bogotá D.C., Platzi
- 2021 Curso, Astrobiología, Bogotá D.C., Platzi
- 2019 Workshop, Mechanical Forces in Biology: theory and simulations, Bogotá D.C.

Idiomas

Inglés B1

Habilidades

Programación Python, R/Bioconductor, Java, Compilación CMake

C/C++, Bash, LATEX

Versionado git (GitHub, GitLab) Plataformas Linux, Docker

Tecnologias Snakemake, FastQC, SAMtools,

Bowtie2, BWA



EL SUSCRITO COORDINADOR DEL PROYECTO CURRICULAR DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DE REGISTRO CALIFICADO No. 14812 DEL 28 DE JULIO DE 2017 DEL MEN

ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD RESOLUCIÓN No. 11945 DEL 25 DE JULIO DE 2018 DEL MEN

CERTIFICA QUE:

El estudiante **OSCAR ALEXIS QUINTERO LÓPEZ**, identificado con cedula de ciudadanía No. 1069265957, se encuentra matriculado en el periodo académico 2022/I y registra en el sistema académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas con la siguiente información.

CLASIFICACIÓN	TOTAL	APROBADOS	POR APROBAR	% CURSADO
OB	121	111	10	91.7
OC	13	13	0	100
EI	20	20	0	100
EE	8	8	0	100
TOTAL	162	152	10	93.8

ABREVIATURA CLASIFICACIÓN

OB Obligatorio Básico

OC Obligatorio Complementario

EI Electivo Intrínseco EE Electivo Extrínseco

Que los diez (10) créditos pendientes por aprobar, corresponden a trabajo de grado II.

Se expide la presente a solicitud del interesado, a los (31) días del mes de mayo de 2022.

Firmado por:

ABELARDO RODRÍGUEZ BOLAÑOS COORDINADOR(A)

Nota: La presente certificación se expide sin sellos y no requiere de autenticación, de acuerdo al Decreto 2150 del 5 de diciembre de 1995, (se expide sin enmendaduras).

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTO Y ELABORO	MONICA JOHANA DIAZ POSADA	SECRETARIA PCLB	
AVALO	ABELARDO RODRIGUEZ BOLANOS	COORDINADOR PCLB	





Por participar y aprobar el

CURSO DE PROGRAMACIÓN BÁSICA







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 2 de NOVIEMBRE de 2021

34 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@quinterol/

Código: bbec8b58-50b2-4947-8514-9b0c8a4947bf



Certifica a ALEXIS QUINTERO

Por participar y aprobar el



CURSO DE PREWORK:

CONFIGURACIÓN DE ENTORNO DE DESARROLLO EN LINUX







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 29 de AGOSTO de 2021

12 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@quinterol/

Código: dd9d08dd-c90d-42d2-a1e3-5fb41c0eea75



Certifica a ALEXIS QUINTERO

Por participar y aprobar el



INTRODUCCIÓN A LA TERMINAL Y LÍNEA DE COMANDOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 28 de MAYO de 2021

11 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@quinterol/

Código: 4149a22d-2703-4da2-86ae-91d072ee09da





Por participar y aprobar el

CURSO DE ASTROBIOLOGÍA







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 20 de ENERO de 2021

10 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@quinterol/

Código: ba8af50e-16af-4ae7-aba6-813dab392fbf



The Max Planck Tandem Group in Computational Biophysics of the University of Los Andes certifies that

Oscar Alexis Quintero López

attended the workshop

Mechanical Forces in Biology: theory and simulations,

held

from September 30 to October 2, 2019, at the University of Los Andes in Bogotá, Colombia

Dr. Camilo Aponte Santamaría

Group Director

MPTG in Computational Biophysics