

David Gutiérrez-Duque

Estudiante de Biología

marzo 2022

8

Universidad de Caldas



+57 3185021678



davidbiol.github.io



davidgd2015@gmail.com



davidbiol

About me —

Soy un estudiante de biología, apasionado por las plantas. Me encanta aprender y enseñar utilizando diferentes herramientas disponibles.

Competencias

- Creatividad
- · Buena organización del tiempo
- Enseñanza
- · Bueno trabajando en equipo y liderando proyectos

Educación

2006-2017 Bachiller Colegio de Cristo

Manizales, Colombia

2018- Biólogo Universidad de Caldas

Manizales, Caldas

Formación académica complementaria

2022	Advanced R Programming Virtual-Coursera	Johns Hopkins University
2021	Estadística Inferencial con R Virtual-Platzi	Platzi
2021	Tecnologías digitales al sevicio de la botánica y la taxonomía VI Simposio Regional de Biología	
2020	Plant Bioinformatics Virtual-Coursera	University of Toronto
2016	Cell Biology: Mitochondria Virtual-edX	Harvard

Información académica

Semestre 7

Promedio 4.6

Lenguajes de programación

R Avanzado

Python Medio

Experiencia Laboral

Nov 2021-Ene 2022Implementación del programa de monitoreo de flora de la mina de Cerro Matoso CUÁNTICO - Global Eco Services S.A.S.

Montelíbano, Córdoba, Colombia

Proyectos en curso

Taxonomía Riqueza, diversidad, composición y estructura de la flora vas-

cular del bosque Monteleón.

Anatomía vegetalAclimatación y anatomía foliar del complejo de especies An-

thurium scandens (Aubl.) Engl. y Anthurium obtusum (Engl.)

Grayum en el departamento de Caldas, Colombia.

Estadística Algoritmo para estimación de datos faltantes basado en regre-

siones lineales iteradas y penalizadas.

Bioinformática Análisis de elementos transponibles de la familia Copia en plan-

tas utilizando Deep Learning.

Charlas

2022	Célula vegetal, energía y fotosíntesis	Entrenamiento IBO 2022
2021	Manejo de datos faltantes en R: teoría, ciones Bogotá R Users Group	práctica y recomenda- datasketch
2020	Señalización celular en plantas Universidad de Caldas	Semillero de Biofísica
2019	Señalización celular en plantas Universidad de Caldas	Semillero PHYTOS

Participaciones y logros

2017	Participación XXVIII Olimpiada Internacional de Biología University of Warwick Warwick, Reino Unido	
2017	Segundo puesto Ronda Final I Olimpiada Colombiana de Bi- ología Universidad Antonio Nariño Bogotá, Colombia	
2017	Participación Ronda Final XXXVI Olimpiada Colombiana de Matemáticas Universidad Antonio Nariño Bogotá, Colombia	
2016	Participación destacada Ronda FInal XXXII Olimpiada Colombiana de Física Universidad Antonio Nariño Bogotá, Colombia	
2016	Medalla de plata III Olimpiada de Ciencias Jr. Americanas Cartagena, Colombia	
2016	Cuarto puesto Ronda Final XXII Olimpiada Colombiana de Ciencias Universidad Antonio Nariño Bogotá, Colombia	

Eventos académicos

2021	VI Simposio Regional de Biologia Asistente	Universidad de Caldas
2021	useR! 2021 - The R Conference Computing Asistente	The R Foundation for Statistical
2019	XVIII National Congress of Bioche Biology Asistente	emistry and Plant Molecular Mérida, México
2019	I Congreso Internacional de Biotecnología y Bioeconomía Universidad Tecnológica de Pereira Asistente	

Reconocimientos

2018

2018	Excención de pago en pregra 2018	ado segundo periodo académico de Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
2016	Reconocimiento a la gestión oral v/o talento excepcional	, buen desempeño académico, lab- Secretaría de Educación de Caldas

Primer puesto de admisión pregrado Biología Universidad de Caldas

Publicaciones

 Orozco-Arias, S.; Dupeyron, M.; Gutiérrez-Duque, D.; Tabares-Soto, R.; Guyot, R. (2022). High nucleotide similarity of three *Copia* lineage LTR retrotransposons among plant genomes. *bioRxiv* 2022.02.23.481133; doi: https://doi.org/10.1101/2022.02.23.481133 (preprint)

Referencias

Msc. Nathalia Carolina Pérez Cárdenas

Maestra en Ciencias Biológicas, Manejo integral de ecosistemas

Profesora asignatura Ecología de Comunidades Universidad Nacional

Autónoma de México (UNAM) Teléfono: (+52) 552 659 0278 E-mail: ncperezc@iies.unam.mx

Diana Carolina Ramírez Gonzales

Bióloga

Coordinadora de monitoreo y alianzas de A prender la Onda. Enseña por

Colombia

Teléfono: (+57) 311 441 1845

E-mail: dc.ramirez@ensenaporcolombia.org