# VIVIANA ROMERO ALARCON

Computational Biologist (Dipl.Biol., MSc.)

I am a computational biologist at University of Massachusetts - Boston, and member of Paul English applyed Al Institute.

I am interested in phylogenetic reconstruction analyses, software develop, statistical modeling, and integration of the new Artificial Intelligence technologies to the phylogenetic comparative field.



2023 Present

### **University of Massachusetts**

Ph.D in Integrative Bioscience

Boston, USA

- Data Analysis
- · Statistics for Machine Learning
- · Advanced Data Analysis
- · Artificial Intelligence
- Scientific Communication

2020

#### Universidad Industrial de Santander

M.Sc. in Biology

Bucaramanga, Colombia

Thesis: Ancestral area for the major clades in Testudines (Pan-Testudines: Testudinata): An approach by temporal and geographic ranges.

2016

### Universidad Industrial de Santander

B.A. Biology

Bucaramanga, Colombia

Thesis: Panbiogeographic pattern of Choco region.

# RESEARCH EXPERIENCE

2023 2021

### **Research Assistant**

Universidad de la Santísima Concepción

Oncepcion, Chile

Project: A flexible web platform for learning, teaching, and analysis in phylogenetic comparative biology

Fondecyt Leader: Dr. Liam Revell

2021

#### Research Assistant

Universidad del Rosario

Pagota, Colombia

Project: New Turtles and Fossil Snakes from the Miocene at the Tatacoa Desert, Huila - Colombia: Phylogenetic, histological and paleobiogeographic implications - Colciencias

Leader: Dr. Edwin Cadena



## CONTACT INFO

in vivianaromero-alarcon

github.com/alarconvv



viviana.romeroalarcon@umb.edu

### **SKILLS**

Experienced in statistical analysis, statistical learning models, data visualization, cleaning data, construction of models in Tensorflow and Pythorch.

Full experience with phylogenetic analysis and comparative methods.

Highly skilled in R, Bash, Shiny framework and Python.

Soft skill: Critical Thinking, Teamwork, Leadership.

# PROFESSIONAL EXPERIENCE

### 2021 • Professional Biologist

Monitoreos Ambientales Maht Ltda

Pagota, Colombia

INVIMA certification implementation project for production and Health Notification for antibacterial sanitizing products

# **TEACHING EXPERIENCE**

### 2021 • Statistics for Biologists

Lecturer at Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

- Taught R language to beginners.
- · Statistic analysis and experimental design

### 2021 • Systematic

2018

2018

Lecturer at Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

- Phylogenetic reconstruction
- · Comparative methods
- · Parsimony, Maximum Likelihood and Bayesian analysis
- Biogeography

### 2019 • Biology

High School Teacher at Colegio de la Presentacion

Paucaramanga, Colombia

- · Classes preparation in biology
- · Projects organization for last-year students

# **♣** MENTORING

### 2019 • **Co-tutor**

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

Thesis: "Páramo como área biogeográfica"

Student: Carlor Javier Diaz

### 2018 • **Tutor**

Universidad Industrial de Santander Puccaramanga, Colombia

Thesis: "Clave interactiva (DELTA) para los géneros de Anura de

Santander-Colombia"

Student: Silvia Florez

## ORGANIZER AND CHAIR

#### Organizer committee 2021

Primer Congreso Latinoamericano de Evolución (CLEVOL)

Santiago, Chile (Online)

Herramientas Computacionales en Análisis Evolutivo

Co-organizer: Liam Revell

#### **Workshop Instructor** 2019

Universidad Industrial de Santander Bucaramanga, Colombia

GBIF and cleaning electronic databases using R

#### **Workshop Teaching Assistant** 2017

Cali, Colombia Universidad del Valle

Introduction to phylogenetic methods in R

Instructor: Liam Revell

#### Organizer committee 2017

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

The Owen, Darwin and Wallace day

## VOLUNTEERING

#### Natural History Museum - herpetology colection

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

Curator: Martha P. Ramirez-Pinilla

- · Recording and cataloging
- · Preparing specimens
- · Taxonomic identification

#### **Transcription Center - Pollen Colection** 2017

Smithsonian Tropical research Institute Bucaramanga, Colombia

Online

- · Second and third Checking
- · Label transcription

#### Yare II project 2010

2016

2008

PROAVES - Natural History Museum of London

Bucaramanga, Colombia

Leader: Blanca Huertas

- Fieldwork in "Serrania Yariguies"
- · Preparing specimens
- Colecting herpetological fauna
- Taxonomic identification

# **AWARDS**

#### 1st Place: Poster. 2017

VI Simposio Colombiano de Biología evolutiva

Cali, Colombia

Title: Selecting priors in Bayesian Inference: An example with the

superfamily Testudinoidea (Testudines: Cryptodira)

2015 • 2nd Place: Poster.

Simposio Nacional de Evolución, Ecología y Medio Ambiente

Tunja, Colombia

Title: Phylogenetic relationships of the genus Rhinoclemmys (Testudines: Testudinoidea): When genes tell different stories

2014 • 1st Place: Presentation.

## PUBLICATION

The importance of the Andes in the evolutionary radiation of Sigmodontinae (Rodentia, Cricetidae), the most diverse group of mammals in the Neotropics.

Scientific Report - Nature 13, 2207

Paulo Vallejos-Garrido, Kateryn Pino, Nicolás Espinoza-Aravena, Alexander Pari, Oscar Inostroza-Michael, Macarena Toledo-Muñoz, Boris Castillo-Ravanal, **Viviana Romero-Alarcon**, Cristián E. Hernández, R. Eduardo Palma & Enrique Rodríguez-Serrano

https://doi.org/10.1038/s41598-023-28497-0

2020 • Neotropical páramos as biogeographic units

Revista De Biología Tropical 68(2), 503–516.

Diaz Acevedo, C. J., Romero-Alarcon, L. V., & Miranda-Esquivel, D. R.

https://doi.org/10.15517/rbt.v68i2.39347

2016 • biogeoclean

https://github.com/alarconvv/biogeoclean

Romero-Alarcon, L. V., & Miranda-Esquivel, D. R.

## SCIENTIFIC COMMUNICATION

2015 • Desarrollos computacionales

Boletín Colombiano de Biología Evolutiva COLEVOL. v.3 ISSN: 2500-6762 https://issuu.com/boletincolevol/docs/boletincolevol\_2015\_1/14

2016 • Desarrollos computacionales

Boletín Colombiano de Biología Evolutiva COLEVOL. v.4 ISSN: 2500-6762 https://issuu.com/boletincolevol/docs/boletincolevol\_2016 \_1

2017 • Desarrollos computacionales

Boletín Colombiano de Biología Evolutiva COLEVOL. v.5 ISSN: 2500-6762 https://issuu.com/boletincolevol/docs/boletincolevol\_2017 -1

**Desarrollos computacionales** 2018 Boletín Colombiano de Biología Evolutiva COLEVOL. v.6 ISSN: 2500-6762 https://issuu.com/boletincolevol/docs/boletincolevol 2018 **Desarrollos computacionales** 2019 Boletín Colombiano de Biología Evolutiva COLEVOL. v.7 ISSN: 2500-6762 https://issuu.com/boletincolevol/docs/boletincolevol\_2019 \_1 ACADEMIC EVENTS AS FIRST AUTHOR **Evolution meeting. Society for the Study of Evolution (SSE).** 2023 Poster: Viviana Romero-Alarcon; Liam Revell Albuquerque, USA Title: Guane: a shiny platform for comparative phylogenetic methods" **Evolution meeting. Society for the Study of Evolution (SSE).** 2022 Poster: Viviana Romero-Alarcon; Liam Revell Cleveland, USA Title: Guane: A flexible web platform for learning, teaching, and analysis in phylogenetic comparative biology LXV Reunion anual sociaedad de biologia de Chile 2022 Talk: Viviana Romero-Alarcon; Liam Revell Pucon. Chile Title: Guane: A flexible web platform for learning, teaching, and analysis in phylogenetic comparative biology - Phese I V Congreso Colombiano de Zoología 2019 Poster: Yovanny Duran Barajas, L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel Bogota, Colombia Title: Hipótesis del origen de Leishmania Asoc. Col. Zoo. pp 16. ISSN 2665-2994 Colombia. 2019. http://vccz .aczcolombia.org/wpcontent/uploads/2019/02/resumenes.pdf V Congreso Colombiano de Zoología 2019 Poster: Carlos Díaz Acevedo, L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel Pagota, Colombia Title: Páramos Neotropicales como áreas biogeográficas Asoc. Col. Zoo. pp 133. ISSN 2665-2994 Colombia. 2019. http://vccz .aczcolombia.org/wpcontent/uploads/2019/02/resumenes.pdf I Congreso Latinoamericano de Biogeografía. Universidad 2017 de IKIAM Talk: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Title: Patrón de diversificación y estatus de conservación de tortugas

neotropicales

Quito, Ecuador

# VI Simposio Colombiano de Biología Evolutiva. Universidad del Valle

Poster: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Cali, Colombia

Title: Selecting priors on Bayesian Inference: An example with the Testudinoidea (Testudines: Cryptodira) superfamily

Aso. Col. Biol. Evol. pp 55. ISSN 2500-6762 Colombia. 2017. https://issuu.com/boletincolevol/docs/libroresumenescolevol\_cali2017

# 2017 XL Congreso Latinoamericano de Herpetología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Poster: Alejandra Ruiz, L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda Esquivel

Quito. Ecuador

Title: Más no es major. Genes con muestreo incompleto no suma a la resolución de las relaciones del grupo lacrimosus (Pristimantis: Craugastoridae).

## 2016 • I Congreso Colombiano de Herpetología

Poster: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Medellin, Colombia

Title: Consistencia estadística de pesos implícitos bajo un modelo simple de transformación de estados de caracter.

Aso. Col. Herp. pp 41. ISSN 2590-6984 Colombia. 2016. http://www.acherpetologia.org/wpcontent/uploads/2017/10/Libro\_Resumenes\_1CCH -2016.pdf

# 2015 • XX Congreso Colombiano de Ciencias Biológicas. Universidad Industrial de Santander

Talk: Karen Mendez-Camacho, L. Viviana R-Alarcon, Viviana Ayus, Daniel R. Miranda-Esquivel

PBucaramanga, Colombia

Title:Diversificación de la biota amazónica: Ríos como barreras vicariantes

http://www.asociacioncolombianadecienciasbiologicas.org/wpcontent/uploads/2017/12/50-Memorias-L-ACCB2015.pdf

# Simposio Nacional de Ecología, Evolución y Medio Ambiente. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Talk: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Tunja, Colombia

Title:Relaciones filogenéticas del género Rhinoclemmys (Testudines: Testudinoidea): Cuando los genes cuentan diferentes historias

http://www.asociacioncolombianadecienciasbiologicas.org/wpcontent/uploads/2017/12/50-Memorias-L-ACCB2015.pdf

# Fourth Meeting of the Network for Neotropical Biogeography (NNB4)

Talk: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

◆ Ciudad de Panama, Panama

Title:GeoCAMT: A package in R to cleaning geographical data

# 2015 • X Congreso Latinoamericano de Herpetología. Asociación Colombiana de Zoología

Poster: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

◆ Cartagena, Colombia

Title:Tortugas continentales como modelo para evaluar el cierre del Istmo de Panamá

Asoc. Col. Zoo. Pp 533. ISSN 2422-5134. Colombia. 2015. http://ivccz.aczcolombia.org/docs/IVCCZ\_Libro%20res%C3%BAmenes%20ISSN.pdf

# 2015 • X Congreso Latinoamericano de Herpetología. Asociación Colombiana de Zoología

Video-Presentation: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Cartagena, Colombia

Title:Hipótesis primaria de homología del Chocó biogeográfico: Una aproximación desde anfibios

Asoc. Col. Zoo. pp 555. ISSN 2422-5134. Colombia. 2015. http://ivccz.aczcolombia.org/docs/IVCCZ\_Libro%20res%C3%BAmenes%20ISSN.pdf

# Third Meeting of the Network for Neotropical Biogeography (NNB3)

Poster: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

♥ Bogota, Colombia

Title: Is Choco a biogeographic area? An approach from the optimality criterion

# Reunion de ecologia y evolucion del Bororiente colombiano. Universidad de Pamplona

Talk: L. Viviana R-Alarcon, Martha P. Ramírez Pinilla

Bogota, Colombia

Title: Fauna herpetológica de Santander

# XLVII Congreso Colombiano de Ciencias Biológicas. Universidad ICESI

Poster: L. Viviana R-Alarcon, Daniel R. Miranda-Esquivel

Ocali. Colombia

Title:Proyecto YARE II: Lista preliminar de herpetofauna de la Serrania de los Yariguies (Santander-Colombia).

# TRAINING AND COURSES

2024		2024 Al+Science Summer School  Workshop 30 hrs
2023   Current	•	Mastering Software Development in R Specialization ♥ Online Coursera – Johns Hopkins University
2019	•	Introducción a Data Science: Programación Estadística en R Course 30 hrs
2019		Phylogeny DevelopeR Workshop Workshop 30 hrs • Nantucket, USA Grant: University of Massachusetts Boston. Conference fee waiver and travel.
2019		Applied Phylogenetics Workshop 55 hrs
2018	•	Mediación para la enseñanza y el aprendizaje universitario Training 64 hrs
2018		Revbayes Workshop Workshop 24 hrs
2017		Biogeografía histórica teórica y Práctica computacional Workshop 120 hrs
2017	•	Biogeografía histórica teórica y Práctica computacional Classes 120 hrs Sao Paulo, Brazil Grant: fee waiver Universidade do Sao Paulo
2016		Anatomía craneal de mamíferos: una vista comparada del árbol de amniotas Workshop 24 hrs • Tunja, Colombia Grant: fee waiver Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

	ı		
2016	•	Intensive short course on phylogenetic comparative	
		methods in R	
		Workshop 30 hrs San Juan, Puerto R	Rico
		Grant: fee waiver and travel stipend university of Massachusetts - Bosto	ton
2015	•	IV Curso latinoamericano de evolución y genética	
		Workshop 48 hrs   ♥ Quindio, Colom	nbia
		<b>Grant:</b> fee waiver and travel stipend Red latinoamericana de biología evolutiva - Universidad del Quindío	
2013	•	Herramientas informáticas para colecciones biológicas	
		Workshop 40 hrs   ◆ Bogota, Colom	nbia
		<b>Grant:</b> fee waiver and travel stipend Instituto Alexander von Humboldt Quindío	
2012	•	Il Curso internacional de biología de la conservación - Sed	de
		Andes Peruanos	
		Workshop 90 hrs • Machu Picchu, Pe	eru
		Grant: fee waiver and travel stipend Universidad Autónoma de México	
2012	•	Historia natural y conservación de tortugas continentales	de
		Colombia	
		Workshop 108 hrs   ♥ Isla Palma, Colom	nbia
	ı	Grant: fee waiver and travel stipend Universidad del Valle	