Alex Espinosa-Correa

Medellín, Colombia

🖂 alex.espinosa@udea.edu.co 🞧 alexespinosaco 👂 0000-0002-7353-1182

Biólogo y candidato a doctor de la Universidad de Antioquia, especializado en el campo de la botánica y la palinología. Cuento con más de cuatro años de experiencia docente en botánica y biología general. Poseo habilidades en el manejo de diversos sistemas operativos, software de ofimática, herramientas bioinformáticas, sistemas de información geográfica (SIG), el lenguaje de programación R, así como en sistemas de publicación como Quarto y Markdown. Además, tengo dominio de técnicas y métodos botánicos, histológicos, palinológicos y de biología molecular, así como conocimientos en Ciencia Abierta y Reproducible.

Educación

Doctor en Biología - Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia 2019-pendiente de ceremonia de grados

Estudio aerobiológico en la ciudad de Medellín (Colombia): una variable biológica de la calidad del aire en una ciudad altamente contaminada

Biólogo - Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia

2011-2018

Exploración de la utilidad de la región ITS en estudios filogeográficos de plantas de áreas de Páramo

Otros estudios

Módulo VII: Foro "Investigaciones en el campo de la etnobiología en Latinoamérica" 27 sep 2024 Comunidad Etnobiológica Guatemalteca, Sociedad Latinoamericana de Etnobiología y Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala

Ciencia Abierta - nivel 2

30 ago 2024 - 20 sep 2024

Universidad de Antioquia

Ciencia Abierta - nivel 1

13 feb 2024 – 09 abr 2024

Universidad de Antioquia

Experiencia

Biólogo-Botánico - Universidad de Antioquia

dic 2024 – ene 2025

Implementación de estudios, monitoreo, seguimiento, estrategias de manejo y conservación sobre la biodiversidad en ecosistemas de interés para el negocio de generación de energía.

Biólogo-Palinólogo - Universidad de Antioquia

feb 2024 – abr 2024

Análisis palinológico de muestras de suelo provenientes del municipio de Envigado, evidenciando los morfotipos polínicos encontrados en estos suelos, con la finalidad de resolver la posible ocurrencia de actividades agrícolas en el área de estudio.

Profesor de cátedra - Universidad de Antioquia

feb 2023 – jul 2023

Preparación de clases, calificación de exámenes e informes, atención y asesoría de estudiantes, desarrollo de las prácticas de los laboratorios de biología de las plantas.

Pasante - Universidad del País Vasco

sep 2022 – nov 2022

Generación de extractos de las esporas de hongos y granos de polen autóctonos más comunes en la atmósfera de la ciudad de Medellín, Colombia, para realizar evaluaciones in-vitro.

Estudiante instructor - Universidad de Antioquia

mar 2019 – nov 2022

Preparación de clases, calificación de exámenes e informes, atención y asesoría de estudiantes, desarrollo de las prácticas de los laboratorios de biología de las plantas y biología general.

Auxiliar en curatoría y manejo de colecciones - Universidad de Antioquia sep 2018 – oct 2018 Curatoría y manejo de colecciones de especímenes botánicos de diferentes proyectos realizados a lo largo de varios años por el Grupo de Estudios Botánicos GEOBOTA del Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia.

Monitor del curso Botánica - Universidad de Antioquia

jul 2017 – jun 2018

Asistencia en campo, asesoría a estudiantes, acompañamiento durante las prácticas de laboratorio, organización y limpieza del laboratorio.

Monitor del curso Fisiología - Universidad de Antioquia

ene 2017 – jun 2017

Asesoría a estudiantes, acompañamiento durante las prácticas de laboratorio, organización y limpieza del laboratorio.

Monitor del curso Fisiología vegetal - Universidad de Antioquia

jun 2016 – dic 2016

Asesoría a estudiantes, acompañamiento durante las prácticas de laboratorio, organización y limpieza del laboratorio.

Monitor del curso Anatomía vegetal - Universidad de Antioquia

julio 2015 – junio 2016

Recolecta de material vegetal, asesoría a estudiantes, acompañamiento durante las prácticas de laboratorio, organización y limpieza del laboratorio.

Auxiliar de investigación - Universidad de Antioquia

ene 2015 – may 2016

Preparación, procesamiento, obtención, observación y descripción de cortes histológico mediante técnicas histológicas en el proyecto Comparación de la anatomía caulinar de especies del género *Bomarea* Mirb.

Monitor del curso Biología celular y molecular - Universidad de Antioquia dic 2014 – jun 2015 Asesoría a estudiantes, acompañamiento durante las prácticas de laboratorio, organización y limpieza del laboratorio.

Aptitudes

Campo Experiencia en elaboración de colecciones vegetales y en la toma de datos en campo.

Informática Experiencia y conocimiento en el manejo de Sistemas Operativos (iOS, Linux, macOS, Windows), software de ofimática (Google Docs Editors y Microsoft Office), Google Classroom, software bioinformáticos (moleculares y filogenéticos), en lenguaje de programación R, en sistemas de información geográfica (QGIS) y creación de contenido en Quarto y Markdown.

Laboratorio Experiencia en técnicas y métodos palinológicos (obtención, identificación y análisis), de biología molecular (extracción, amplificación, edición y análisis de secuencias de ADN con fines de estudios filogenéticos y poblaciones) e histológicos (obtención, preparación, observación y descripción de tejidos animales y vegetales).

Otros Experiencia en la organización y logística de eventos académicos. Experiencia en la elaboración de inventarios de materiales e insumo de laboratorio (SGA).

Encuentros

XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia

4-8 nov 2024

Ponencia Influencia de las variables meteorológicas y de los contaminantes atmosféricos sobre el polen aerovagante en Medellín, Colombia

XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia

4-8 nov 2024

Ponencia Influencia del cambio climático sobre las concentraciones de polen aerovagante en la ciudad de Medellín, Colombia

XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia

4-8 nov 2024

Ponencia ¿Por qué no lo hiciste en Microsoft Word? Cómo hacer una tesis doctoral reproducible usando R y Quarto

XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia

4-8 nov 2024

Póster Mapeando los yarumos de Medellín, un proyecto de ciencia ciudadana en mejora de la calidad del aire

II Simposio del Jardín Botánico de Medellín - Medellín, Colombia Asistencia

19 sep 2024

Asistellela

XX International Botanical Congress IBC - Madrid, España

21-27 jul 2024

Póster How does aerobiology behave in a neotropical city?

I Simposio del Jardín Botánico de Medellín - Medellín, Colombia

26 oct 2023

Asistencia

XI Congreso Colombiano de Botánica - Villavicencio, Colombia

6-10 nov 2022

Ponencia Estudio aerobiológico en la ciudad de Medellín (2019 – 2022)

XI Congreso Colombiano de Botánica - Villavicencio, Colombia

6-10 nov 2022

Ponencia Palinología de sedimentos superficiales como herramienta para la reconstrucción de paleopaisajes en Cundinamarca

XI Congreso Colombiano de Botánica - Villavicencio, Colombia

6-10 nov 2022

Póster Atlas aeropalinológico de Colombia

XI Congreso Colombiano de Botánica - Villavicencio, Colombia

6-10 nov 2022

Póster Catálogo polínico de plantas ornamentales y espontáneas de la Universidad de Antioquia

X Congreso Colombiano de Botánica - Florencia, Colombia

18-22 ago 2019

Póster Utilidad de ITS en estudios filogeográficos de plantas de Páramo

II Simposio Colombiano en Sistemática y Evolución de Plantas - Medellín, Colombia 2-3 ago 2018 Ponencia Utilidad de ITS en estudios filogeográficos de plantas de Páramo

II Simposio Colombiano en Sistemática y Evolución de Plantas - Medellín, Colombia 2-3 ago 2018 Logística

V Simposio en Ciencias Exactas y Naturales, UdeA - Medellín, Colombia 12–15 jun 2018 Ponencia Exploración de la utilidad de la región ITS en estudios filogeográficos de plantas de áreas de Páramo

I Simposio Colombiano en Sistemática y Evolución de Plantas - Medellín, Colombia 23–24 mar 2017

Logística

Charlas

Curso de tratamientos taxonómicos y muestreo de plantas

22 sep 2023

Aerobiología: principios y técnicas de muestreo

Grupo de Alergología Clínica y Experimental GACE

7 sep 2023

Aerobiología de la ciudad de Medellín

Grupo de Alergología Clínica y Experimental GACE

12 dic 2022

Estudio aerobiológico en la ciudad de Medellín

Cursos

Introducción a la Aerobiología - XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia 4 nov 2023

Investigación Reproducible con Quarto - XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia 3 nov 2023

Etnobotánica Cuantitativa en R - XII Congreso Colombiano de Botánica - Popayán, Colombia 2-3 nov 2023

Publicaciones

Espinosa-Correa, Á., Maya-Manzano, J. M., & Alzate-Guarín, F. A. (2025). Airborne pollen concentrations overpass expectations in the tropical city of medellín, colombia. *Science of The Total Environment*, 958, 178066. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.178066

Espinosa-Correa, Á., & Alzate-Guarin, F. A. (2024). P.0077 How does aerobiology behave in a neotropical city? In XX International Botanical Congress IBC 2024, Spain. Book of Abstracts. Posters. (pp. 56–57). Fase 20 Ediciones. https://ibcmadrid2024.com/docs/secciones/24.pdf

Espinosa-Correa, Á., Alzate-Guarin, F. A., & Daza-Rojas, J. M. (2020). Utilidad de ITS en estudios filogeográficos de plantas de páramo. In E. Trujillo-Trujillo, D. D. Orrego-Gómez, & O. Perdomo (Eds.), 20 años de promoción y divulgación del conocimiento científico: Resumenes del x congreso colombiano de botánica. Universidad de la amazonia y asociación colombiana de botánica -ACB- (p. 426). Editorial

Asociación Colombiana de Botánica. https://asociacioncolombianadebotanica.com/wp-content/uploads/2022/11/Memorias-XCCB-2019.pdf

Espinosa-Correa, Á., Alzate-Guarin, F. A., & Daza-Rojas, J. M. (2018). Utilidad de ITS en estudios filogeográficos de plantas de Páramo. In F. A. Alzate-Guarin, I. Carmona-Gallego, & F. A. Cardona-Naranjo (Eds.), *Memorias Segundo Simposio Colombiano en Sistemática y Evolución de Plantas* (p. 15). Universidad de Antioquia. https://geobota.github.io/publications/books/2018-08-03_alzate-guarin_etal/

Reportes técnicos

Espinosa-Correa, Á., & Alzate-Guarin, F. A. (2024). Composición palinológica de un perfil con 10 muestras provenientes de la Reserva Ambiental y Arqueológica La Morena, Envigado (Antioquia) (p. 8).

Espinosa-Correa, Á., Cardona-Naranjo, F. A., & Alzate-Guarin, F. A. (2023). *Biología de las plantas: manual de laboratorio*. Universidad de Antioquia. https://alexespinosaco.github.io/biologia-plantas-manual/

Murillo-Serna, J. S., Espinosa-Correa, Á., & Alzate-Guarin, F. A. (2021). Composición palinológica de los sedimentos superficiales en cinco muestras provenientes de Chía (Cundinamarca), Colombia (p. 12).

Membresías

Grupo de Estudios Botánicos GEOBOTA de la Universidad de Antioquia

Estudiante de doctorado

Asociación Colombiana de Botánica (ACB)

Socio activo

Referencias

Disponible bajo petición.