

Álex Espinosa-Correa

Medellín, Colombia

✉ alex.espinosa@udea.edu.co  [alexspinosaco](https://github.com/alexspinosaco)  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

Experiencia

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.

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

II Simposio del Jardín Botánico de Medellín - Medellín, Colombia 19 sep 2024
Asistencia

XX International Botanical Congress IBC - Madrid, España 21–27 jul 2024
Poster 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
Poster Atlas aeropalinológico de Colombia
- XI Congreso Colombiano de Botánica - Villavicencio, Colombia** 6–10 NOV 2022
Poster Catálogo polínico de plantas ornamentales y espontáneas de la Universidad de Antioquia
- X Congreso Colombiano de Botánica - Florencia, Colombia** 18–22 ago 2019
Poster 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

Publicaciones

- Espinosa-Correa, Á., Maya-Manzano, J. M., & Alzate-Guarin, F. A. (2024). Airborne pollen concentrations overpass expectations in the tropical city of Medellín, Colombia [preprint]. *SSRN*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4960885>
- 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: Resúmenes 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://alexspinosaco.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.