

CURRÍCULUM VITAE – Nicolas Esteban Estupiñan Quintero

📍 Madrid, España

☎ +34 627478986

✉ nicolaseq98@gamil.com

PERFIL PROFESIONAL

Biólogo con experiencia en investigación, cultivo de cannabis medicinal y análisis de datos científicos. Formación en biología, cursos especializados en cannabinoides y producción de flor seca de Cannabis sativa L., y experiencia en laboratorios, investigación aplicada y proyectos de innovación. Conocimiento en normativas GACP y en técnicas de cultivo, extracciones y análisis de datos. Interés en investigación, desarrollo de productos y proyectos de biotecnología aplicados a la industria cannábica, ambiental y medica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Ayudante de Laboratorio – Golden Vision Genbank

Dic 2022 – Feb 2023

- Apoyo en proyecto de protocolo de esquejado en Cannabis sativa.
- Selección y cuidado de plantas madre para producción de esquejes.
- Implementación de tratamientos de enraizamiento y análisis de eficacia.

- Voluntario en I+D – Cannamedic

Ene 2024 – Oct 2024

- Participación en proyectos de desarrollo de nuevos productos derivados de cannabis.
- Optimización de procesos de producción y análisis de eficiencia.

- Contratista de apoyo en investigación – Universidad del Tolima

2023 – 2024

- Análisis de datos, vigilancia tecnológica y manejo de bases de datos científicas (Scopus).
- Desarrollo de scripts en R y uso de Excel avanzado para gestión de información científica.
- Asistencia técnica en proyectos de investigación e innovación académica.

- Gestor de tienda y logística – Brócoli Smoke Shop

Jul 2023 – Dic 2023

- Gestión de inventario y pedidos en comercio especializado en productos cannábicos.
- Manejo de aplicaciones de envío y atención al cliente.
- Organización de logística de abastecimiento.

- Investigador (Tesis de pregrado) – Pontificia Universidad Javeriana

2023

- Proyecto: Patrones diarios de actividad vocal en nueve especies de aves amazónicas en el norte del Guaviare.
- Análisis de grandes volúmenes de datos bioacústicos.
- Aportes a la conservación de aves amazónicas y líneas de investigación en bioacústica.

- Miembro de Semillero de Ornitología y Bioacústica – Pontificia Universidad Javeriana

2022 – 2025

- Participación en proyectos de monitoreo de biodiversidad.
- Desarrollo de habilidades en bioacústica y análisis ecológico.
- Vinculación directa al trabajo de grado.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Biólogo

Pontificia Universidad Javeriana, Colombia — 2018 – 2023

- Curso: Transformación de cannabinoides y producto final

Waxboyz, Colombia — 2024

- Curso: Producción de flor seca de Cannabis sativa L. para uso adulto

Universidad Nacional de Colombia — 2025

- Máster MBA en Gestión Deportiva (formación complementaria)

Unisport Management School, España — 2024 – 2025

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Cultivo de cannabis y técnicas de extracción.
- Normativa GACP y buenas prácticas de cultivo.
- Programación y análisis de datos en R.
- Microsoft Office (Word, Excel avanzado, PowerPoint).
- Bases de datos científicas (Scopus).
- Bioacústica y análisis de biodiversidad.