

uan David Leongómez

Facultad de Psicología, Universidad El Bosque

🛮 (+57) 601-6489000 Ext. 1901 | 💌 jleongomez@unbosque.edu.co | 🧥 jdleongomez.info/es | 📵 0000-0002-0092-6298

Soy un investigador interesado principalmente en el comportamiento humano, así como en los métodos cuantitativos y la ciencia reproducible.

Acerca de mí

Soy Profesor Asociado e investigador en EvoCo: Laboratorio de Evolución y Comportamiento Humano, y líder del grupo de investigación **CODEC**: Ciencias Cognitivas y del Comportamiento (clasificado como A1), Facultad de Psicología, Universidad El Bosque en Bogotá, Colombia. También soy fundador y miembro del Consejo Directivo de Latin American Association for Human Behavioral and Evolutionary Sciences (LAAHBES).



Investigación: Mi investigación se centra en la comunicación vocal humana, la elección de pareja, la musicalidad y los efectos hormonales en el comportamiento. He publicado estudios pioneros sobre modulación vocal en contextos sociales y de cortejo.

Ciencia abierta: Me interesan los métodos cuantitativos y la programación, especialmente en R, como herramientas para promover la ciencia abierta y la reproducibilidad. En línea con esta preocupación, soy recomendador (editor asociado) en Peer Community In Registered Reports.



Habilidades

Programación R (avanzado: todo el procesamiento de datos, análisis, diagramas y tablas —e incluso esta HV— hechos en R) **Investigación Cuantitativa** Modelado estadístico, modelos de efectos mixtos, inferencia multimodelo, *machine learning*

Software RStudio, Visual Studio Code, Praat, Audacity, InkScape, Zotero

Idiomas Inglés/Español

Educación

University of Stirling

PhD - Psychology

University of Liverpool

MSc in Evolutionary Psychology

Universidad Pedagógica Nacional

LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA MUSICAL

Stirling, Reino Unido

Liverpool, Reino Unido

Bogotá, Colombia

2006

Experiencia laboral y docente.

Para una lista completa y descripción detallada, por favor consulta mi sitio web o mi Hoja de Vida Académica.

Universidad El Bosque

Bogotá, Colombia

PROFESOR ASOCIADO

Fne 2015 - Actualmente

Logros.

Para información sobre **subvenciones**, **becas** y **premios**, por favor visita mi sitio web o mi Hoja de Vida Académica.

Publicaciones Seleccionadas

16 Indice h

30 Indice g

Índice i10

Publicaciones

Citas

Para una lista completa, por favor visita la sección de publicaciones en mi sitio web o mi Hoja de Vida Académica.

Nota: autor principal (primero o último), y/o autor de correspondencia en todas estas publicaciones.

- **Leongómez, J. D.**, Havlíček, J., & Roberts, S. C. (2022). Musicality in human vocal communication: An evolutionary perspective. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 377, 20200391. https://doi.org/10.1098/rstb.2020.0391
- Kleisner, K., **Leongómez, J. D.**, Pisanski, K., Fiala, V., Cornec, C., Groyecka, A., ... Akoko, R. M. (2021). Predicting strength from aggressive vocalisations versus speech in African bushland and urban communities. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 376, 20200403. https://doi.org/10.1098/rstb.2020.0403
- **Leongómez, J. D.**, Pisanski, K., Reby, D., Sauter, D., Lavan, N., Perlman, M., & Varella Valentova, J. (2021). Voice modulation: From origin and mechanism to social impact. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 376, 20200386. https://doi.org/10.1098/rstb.2020.0386
- **Leongómez, J. D.**, Sánchez, O. R., Vásquez-Amézquita, M., & Roberts, S. C. (2021). Contextualising courtship: Exploring male body odour effects on vocal modulation. *Behavioural Processes*, 193, 104531. https://doi.org/10.1016/j.beproc.2021.104531
- **Leongómez, J. D.**, Sánchez, O. R., Vásquez-Amézquita, M., Valderrama, E., Castellanos-Chacón, A., Morales-Sánchez, L., ... González-Santoyo, I. (2020). Self-reported health is related to body height and waist circumference in rural indigenous and urbanised Latin-American populations. *Scientific Reports*, 10, 4391. https://doi.org/10.1038/s41598-020-61289-4
- **Leongómez, J. D.**, Mileva, V. R., Little, A. C., & Roberts, S. C. (2017). Perceived differences in social status between speaker and listener affect the speaker's vocal characteristics. *PLOS One*, *12*(6), e0179407. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179407
- **Leongómez, J. D.**, Binter, J., Kubicová, L., Stolařová, P., Klapilová, K., Havlíček, J., & Roberts, S. C. (2014). Vocal modulation during courtship increases proceptivity even in naive listeners. *Evolution and Human Behavior*, 35(6), 489–496. https://doi.org/10.1016/j.evolhumbehav.2014.06.008

Investigación Abierta (canal de YouTube).



▶ Investigación Abierta es un canal de YouTube donde publico videos y tutoriales acerca de métodos y buenas prácticas de investigación, estadística y ciencia abierta, así como algunos programas útiles de código abierto.

Shiny Apps_



He creado algunas, pequeñas aplicaciones públicas con Shiny en R, sobre todo por diversión o para ilustrar conceptos estadísticos. Para una lista, por favor visita mi sitio web.

Supervisión de Posgrado

Para una lista completa, incluyendo la supervisión de pregrado, por favor visita mi sitio web o mi Hoja de Vida Académica.

Milena Vásquez-Amézquita

PhD in Neuroscience (Summa Cum Laude)

Universitat de València, España 2015 - 2018

Francisco Javier Flores

U. of East London, Reino Unido

PROFESSIONAL DOCTORATE IN COUNSELLING PSYCHOLOGY

2015 - 2018

Roles Editoriales

Soy recomendador (equivalente a editor asociado) de Peer Community In Registered Reports y recientemente fui editor invitado de un número temático en dos partes de Philosophical Transactions B (Parte 1, Parte 2). Regularmente soy par de distintas revistas, incluyendo Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences, Royal Society Open Science, PLOS ONE, Evolution and Human Behavior, Scientific Reports, Basic and Applied Social Psychology, Cortex, Perception, Evolutionary Psychology, y Frontiers in Psychology donde fui Review Editor (*Evolutionary Psychology section*) entre 2018 y 2024. Mi registro verificado se puede ver en mi perfil de Web of Science.