

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 de EvoCo: Laboratorio de Evolución y Comportamiento Humano, y lider del grupo de investigación **CODEC**: Ciencias Cognitivas y del Comportamiento (clasificación A1), Facultad de Psicología, Universidad El Bosque en Bogotá, Colombia. Mis intereses de investigación se centran principalmente en la elección de pareja, la comunicación vocal humana y la musicalidad, así como en la bioacústica, la psicoacústica y los efectos hormonales en el comportamiento humano. Publiqué uno de los primeros artículos que muestran los cambios en el tono de la voz en respuesta al estatus social del oyente, y he demostrado los fuertes efectos de la modulación de la voz en los oyentes en contextos de cortejo. Me apasionan los métodos cuantitativos y la programación en R, como herramienta para promover la reproducibilidad y la ciencia abierta. Por esto, soy recomendador (editor asociado) de Peer Community In Registered Reports.



Habilidades

Investigación Cuantitativa

Software

Programación R (avanzado: todo el procesamiento de datos, análisis, diagramas y tablas —e incluso esta HV— hechos en R)

Modelado estadístico, modelos de efectos mixtos, inferencia multimodelo, machine learning

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 Ene. 2015 - Actualmente

PROFESOR ASOCIADO

Logros_

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

Publicaciones Seleccionadas_

14 Indice h

27 Índice q 18 Índice i 10

Publicaciones

Citas

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

- **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

Nota: Autor de correspondencia en todas las publicaciones listadas en esta sección.

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

PROFESSIONAL DOCTORATE IN COUNSELLING PSYCHOLOGY

U. of East London, Reino Unido

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 revisor 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.