



Juan David Leongómez

PROFESOR ASOCIADO

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 líder 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. Me apasionan los métodos cuantitativos y la programación en **R**, como herramienta para promover la reproducibilidad y la ciencia abierta.



Habilidades

Programación	R (avanzado: todo el procesamiento de datos, análisis, diagramas y tablas —e incluso esta HV— hechos en R)
Informes reproducibles	Markdown/R Markdown (incluyendo código L^AT_EX y HTML5). Control de versiones: Git y GitHub
Investigación Cuantitativa	Modelado estadístico, modelos de efectos mixtos, inferencia multimodelo, <i>machine learning</i>
Software	RStudio , Visual Studio Code , Praat , Audacity , InkScape , Zotero
Idiomas	Inglés/Español

Educación

University of Stirling PHD - PSYCHOLOGY	Stirling, Reino Unido 2014
University of Liverpool MSC IN EVOLUTIONARY PSYCHOLOGY	Liverpool, Reino Unido 2009
Universidad Pedagógica Nacional LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA MUSICAL	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 PROFESOR ASOCIADO	Bogotá, Colombia Ene. 2015 - Actualmente
---	---

Logros

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

Publicaciones Seleccionadas

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. *Philo-*

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 perceptivity 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** (editor) de **PCI 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 soy **Review Editor** para la **Sección especializada en Psicología Evolutiva**. Mi registro verificado se puede ver en mi perfil de **Web of Science**.