Juan David Leongómez Peña

PhD University of Stirling · MSc University of Liverpool

[(+57) 319 407 7102 | ■ juanleongomez@gmail.com | ★ jdleongomez.info

Documento 5. Proyección de proyectos y productos académicos

Línea efectos sociales y percepción interpersonal a partir de señales vo-

Señales de infidelidad y sociosexualidad en rostros y voces (Rol: investigador principal)

Espero publicar 1 artículo Q1 (año uno) con los análisis principales de este estudio, combinando señales vocales y faciales. Adicionalmente, espero publicar un segundo estudio Q1 (año 3) estudiando la percepción multimodal de sociosexualidad.

Modulación Vocal: Especificidad Contextual y Efectos Sociales (Rol: investigador principal)

Este proyecto, planeado y liderado por mí como investigador principal, reúne a un grupo de importantes investigadoras e investigadores al rededor del mundo, incluyendo, entre otras personas, al Dr. David Puts (Department of Anthropology, Pennsylvania State University, EEUU), la Dra. Katarzyna Pisanski (Sensory Neuro-Ethology Lab (ENES), University of Lyon/Saint-Etienne, Francia), el Dr. Pablo Arias Sarah (School of Neuroscience and Psychology, University of Glasgow, Reino Unido), la Dra. Jaroslava Varella Valentova (Instituto de Psicología, Universidad de São Paulo, Brasil), el Dr. Karel Kleisner (Department of Philosophy and History of Science, Charles University, República Checa), y el Dr. Isaac G-Santoyo (Facultad de Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México).

El proyecto consta de seis estudios, pero para ser realizado por completo requiere de financiación (la propuesta ya fue sometida a un grant, y está a la espera de respuesta). Asumiendo que el proyecto obtenga financiación, espero publicar al menos 4 artículos de investigación Q1, y al menos 2 en revistas generalistas de primer nivel (e.g., Nature Human Behaviour). El proyecto contempla que cada artículo sea publicado siguiendo el modelo de reporte registrado. De no obtener financiación para el propyecto completo, se buscarán fondos para comenzar haciendo estudios específicos, y la producción se ajustará de acuerdo a esto.

Colaboraciones

Disgust Perception through Sounds and Sights (Rol: co-investigador)

Espero publicar al menos 1 artículo Q1 (año uno) con los resultados de este estudio global.

Efecto de señales estáticas evolutivamente relevantes (sexo, dominancia y atractivo) en el procesamiento cortical de rostros humanos (Rol: co-investigador)

Espero publicar un artículo Q1 (año dos) con los resultados de un estudio usando eye-tracking.

Cross-cultural relationships between music, emotion, and visual imagery: A comparative study of Iran, Canada, and Japan(Rol: co-investigador)

Espero que el Stage 1 de este reporte registrado, para el que hice un análisis de poder basado en simulaciones (disponible acá), sea aceptado en principio (año uno), y el Stage 2 sea publicado en revista Q1 (año dos).

Efecto del control de los recursos real y simulado sobre las preferencias de mujeres andrófilas por la masculinidad en rostros de hombres: un estudio experimental usando rastreo ocular (Rol: co-investigador)

Espero publicar 1 artículo Q1 (año tres) con los resultados de este estudio.

▶ Productos no convencionales y divulgación de Ciencia Abierta.

Espero publicar más aplicaciones web que ayuden a ilustrar conceptos fundamentales de estadística frecuentista a partir de simulaciones. Por ejemplo, como parte de la colección PowerSimulate, planeo crear aplicaciones para realizar análisis de poder estadístico y calcular el tamaño de muestra para (1) ANOVA de una vía de medidas independientes, (2) ANOVA de una vía de medidas repetidas, y (3) ANOVA factorial (probablemente 2x2) de medidas independientes, (4) repetidas y (5) mixtas. Todas estas aplicaciones serían creadas y publicadas durante el año uno.

Adicionalmente, espero editar un libro de técnicas de análisis en R para investigadores e investigadoras en ciencias sociales, en el que cada capítulo sea una guía detallada, paso a paso y fácil de seguir, que permita a las y los lectores entender y hacer análisis (incluso análisis relativamente complejos), incluso si tienen muy poca experiencia usando R (año 3). Para maximizar su alcance y accesibilidad, espero que cada capítulo esté acompañado de guías concretas en video o medios interactivos como aplicaciones creadas usando Shiny. Esta idea fue anteriormente discutida con profesores de la Facultad de Psicología de la Universidad de los Andes.