

José Luis Baroja Manzano

Lab 25
Psychology School
National Autonomous University of Mexico

Av. Universidad 3004
Col. Copilco-Universidad
Coyoacán
Ciudad de México
04510

✉ j.luis.baroja@gmail.com

Education

Specialist in Applied Statistics

2017 (expected)

Institute for Research in Applied Mathematics and Systems
National Autonomous University of Mexico (UNAM)

B.A. Psychology—with honors

2015

Psychology School
UNAM

Thesis: Studies on The Monty Hall Problem: assessment of reinforcement learning models.

Adviser: Arturo Bouzas Riaño, Ph.D.

Study Abroad

Fall 2011

University of California, Los Angeles

Research Experience

Research Assistant

June 2011 - present

Psychology School
UNAM

My work in the lab consists in planning, implementing, and analyzing experiments on human and animal choice. Most of the experiments focus on how humans and animals make decisions when they have noisy information about an uncertain environment that changes dynamically in time, which is analogous to many real-life scenarios.

In order to use collected data to answer different experimental questions I rely on several tools for statistical inference. In particular, I make extensive use of data visualization techniques and Bayesian methods.

Teaching Experience

Undergraduate Courses

Research and Data Analysis II —Assistant Professor Psychology School UNAM	Spring 2017
Research and Data Analysis III —Assistant Professor Psychology School UNAM	Fall 2016
Frontiers in Psychology —Assistant Professor Psychology School UNAM	Fall 2016
Research and Data Analysis —Teaching Assistant (Intern) Psychology School UNAM	Fall 2015
History of Psychology —Teaching Assistant (Intern) Psychology School UNAM	Fall 2013
Learning and Adaptive Behavior II —Teaching Assistant (Intern) Psychology School UNAM	Fall 2012
Learning and Adaptive Behavior I —Teaching Assistant (Intern) Psychology School UNAM	Spring 2012

Seminars and Workshops

Introduction to Bayesian Data Analysis Institute of Neurobiology UNAM	April 26-27, 2016
Bayesian Inference and Data Analysis Research Center of Compared Behaviour and Cognition Guadalajara University	April 20-22, 2015
Models for Statistical Inference Psychology School UNAM	January 12-23, 2015
Principles of Statistical Inference Psychology School UNAM	December 15-19, 2014
Probabilistic Inference Psychology School UNAM	Fall, 2014
Graphical Models for Statistical Inference	June 16-20, 2014

Psychology School
UNAM

R Graphics

July 22-26, 2013

Psychology School
UNAM

Introduction to R

June 12-18, 2013

Psychology School
UNAM

Introduction to R

January 14-18, 2013

Psychology School
UNAM

Publications

Journal Articles

Chávez, M. E., Villalobos, E., Baroja, J. L. & Bouzas, A. (2017). Hierarchical Bayesian modeling of inter-temporal choice. *Judgment and Decision Making*, 12(1), 19-28.

Covarrubias, P., Cabrera, F., Jiménez, A. & Baroja, J. L. (submitted). On the generality of invariants in the senses considered as perceptual systems: exploratory movements in probabilistic environments.

Work in Progress

Baroja, J. L. (in prep.). Modelos Bayesianos Jerárquicos.

Baroja, J. L. (in prep.). Código en R para Regresión Lineal.

Conference Posters

Baroja, J. L. & Bouzas, A. (2016). *Learning to wait: dynamic persistence in uncertain environments*. Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Psychonomic Society. Boston, Massachusetts.

Bouzas, A., Segura, A., Baroja, J. L. & Villarreal, M. (2016). *Dynamic choice in concurrent random interval - random ratio schedules*. Proceedings of the 39th Annual Meeting of the Society for the Quantitative Analyses of Behavior. Chicago, Illinois.

Martínez, B., Baroja, J. L., Tovar, A. E. & Palafox, G. (2015). *"Close-far" and size discrimination in 3D apparent motion sequences*. Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Psychonomic Society. Chicago, Illinois.

Baroja, J. L. (2015). *Aprendizaje dinámico en secuencias de respuesta*. V Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones. Ciudad de México.

Martínez, B., Baroja, J. L., Tovar, A. E. & Palafox, G. (2015). *"Cerca-lejos" y discriminación de tamaño en secuencias 3-D en movimiento aparente*. V Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones. Ciudad de México.

Rojas, M., Baroja, J. L., Orduña, V. & Sanabria, F. (2015). *Ejecución de ratas Wistar y SHR en un programa de intervalo fijo mínimo*. V Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones. Ciudad de México.

Martínez, B., Baroja, J. L., Tovar, A. E. & Palafox, G. (2015). *"Cerca-lejos" y discriminación de tamaño en secuencias 3-D en movimiento aparente*. VI Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental. Ciudad de México.

- Baroja, J. L. (2015). *Aprendiendo y utilizando la validez relativa de pistas inciertas*. XXV Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta. Xalapa, Veracruz.
- Martínez, B., Tovar, A. E., Baroja, J. L. & Palafox, G. (2015). “Cerca-lejos”, discriminación de profundidad en movimiento aparente. I Congreso Mexicano de Medicina Espacial. San Luis Potosí, San Luis Potosí.
- Baroja, J. L. (2014). *Tutorial en modelos Bayesianos jerárquicos*. XXIV Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta. Tlaquepaque, Jalisco.
- Baroja, J. L. (2014). *Tutorial en inferencia probabilística: Principios generales*. En el simposio “Inferencia Probabilística y Modelos Psicológicos”. V Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental. Ciudad de México.
- López, A., Baroja, J. L., Ortiz, G. & Trujano, R. E. (2014). *Heurísticos para la toma de decisiones: Take-the-Best*. En el simposio “Inferencia Probabilística y Modelos Psicológicos”. V Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental. Ciudad de México.
- Baroja, J. L. (2014). *Desesperación racional: Incertidumbre temporal y perseverancia*. Repensando la Psicología: III Coloquio Estudiantil. Ciudad de México.
- Baroja, J. L., Orduña, V., Palafox, G. & Bouzas, A. (2013). *Desempeño humano y animal en el dilema de Monty Hall*. XXIII Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta. Cuernavaca, Morelos.
- Baroja, J. L. (2013). *El problema de Monty Hall*. IV Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental. Ciudad de México.
- Baroja, J. L., Der Hagopian, H., López, A. & Trujano, D. (2013). *Diseño de un simulador para el estudio de la “zona del dilema”*. IV Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental. Ciudad de México.
- Baroja, J. L. (2013). *El efecto de inversión de tasas base*. Repensando la Psicología: II Coloquio Estudiantil. Ciudad de México.
- Baroja, J. L. & Bouzas, A. (2012). *Conductas de riesgo: Agresión*. En el simposio “¿Es Irracional el Comportamiento de Riesgo en Jóvenes Adultos?” XX Congreso Mexicano de Psicología y III Congreso Iberoamericano de Psicología y Salud. Campeche, Campeche.

Popular Science

- Baroja, J. L. (2010). Ojos asombrosos. *¿Cómo ves?*, 135, pp. 34.

Technical Skills

Software

Data Managment and Statistical Analysis: **R-project**, **Python**, **MySQL**, **MATLAB**, **JAGS**
 Experimental Frameworks: **PsychoPy**, **Psychtoolbox**
 Typesetting: **L^AT_EX**
 Operative Systems: **Linux (Ubuntu)**, **Mac**, **Windows**
 Version Control: **Git**

Languages

Spanish First Language
English TOEFL iBT
German Zertifikat Deutsch B1
French 390 course hours

Grants

PAPIME PE310016 (Intern)	2015
Project: "Development of Virtual Tools for Teaching Behavioral and Cognitive Sciences"	
PAPIIT IN307214 (Intern)	2014
Project: "Learning in Dynamical Environments"	
CONACyT 104396 (Intern)	2011
Project: "Risky Behaviors: Assessment of Choice Models"	

References

Arturo Bouzas, Professor, National Autonomous University of Mexico. abouzasr@gmail.com
Germán Palafox, Professor, National Autonomous University of Mexico. germanpalafox@gmail.com
Vladimir Orduña, Professor, National Autonomous University of Mexico. vladord@gmail.com
Óscar Zamora, Professor, National Autonomous University of Mexico. ozamora@gmail.com

Last updated: January 30, 2017