

Uriel Omar González Bravo

Nacido en México, CDMX, 15-Enero-1994 (26 años)

Email <u>urielgonzalezbr.unam@gmail.com</u>

(Casa) 26336717

(Cel) 044 55 4762 3011

Resumen (Perfil Laboral)

Licenciado en Psicología con énfasis en Psicología Experimental (metodología, diseño experimental y análisis de datos). Estudiante de Especialidad en Estadística Aplicada, UNAM. En general, mis aptitudes e intereses están orientados al desarrollo de investigación básica y aplicada.

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

Redacción de documentos: Paquetería estándar Office (Word, Excel Power Point, etc.)

Análisis y manejo de datos: R (IDE: RStudio), Python (IDE: Spyder), Med,SPSS y Matlab.

Idiomas Español (Lengua Materna), Inglés (Intermedio) y Náhuatl (Básico).

EDUCACIÓN

- Licenciado en Psicología con Mención Honorífica por la Universidad Nacional Autónoma de México (Facultad de Psicología). Promedio: 9.54
- Alumno perteneciente al Porgrama de Alta Exigencia Académica (PAEA) en el periodo 2014-2017
- Estudiante de la Especialidad en Estadística Aplicada por el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS), UNAM.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

2015 - 2018 Asistente de investigación (becario) del Lab25, con el Dr. Arturo Bouzas (Facultad de Psicología, UNAM). Participación en los siguientes proyectos:

- PAPIME PE310016
 - Desarrollo de herramientas virtuales para la enseñanza de ciencias cognitivas y del comportamiento. Link: https://github.com/Lab25UNAM/PAPIME2016
- PAPIIT IG120818
 - Proyecto: Aplicación de modelos probabilísticos en el estudio de procesos cognitivos y el diseño de algoritmos para robots de servicio.
- Presentación del póster "Efecto de la Señalización de la disponibilidad del reforzador en la adquisición del control temporal" el XXIV Congreso de la Sociedad Mexicana de Análisis Experimental de la conducta 2015.

Agosto – Diciembre 2017

- Estancia de investigación como parte del programa "Capacitación en Métodos de Investigación UNAM" en la Universidad de Birmingham y Nottingham Trent University a cargo de los doctores Massimiliano Di Luca y Darren Rhodes.
- Capacitación en el congreso *Bayesian data analysis in the social sciences curriculum 2017* en la Universidad de Nottingham Trent.

2018-Actual

- Realización de la tésis de licenciatura *Expectativas Temporales e invarianza escalar en secuencias isocrónicas de estímulos.*
- Asistente de investigación del Lab25, con el Dr. Arturo Bouzas (Facultad de Psicología, UNAM).

EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA

2017-Presente

Adjunto del Dr. Arturo Bouzas Riaño. Apoyo a la docencia en los siguientes cursos de licenciatura en la Facultad de Psicología:

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa I (2016-2019)
- Aprendizaje, Motivación y Cognición III (2015 y 2016)
- Taller de Investigación I, II y III (2016-2019)

Junio 2017

Impartición de Cursos Intersemestrales en la Facultad de Psicología, UNAM:

- Introducción al Pensamiento Estadístico.
- Introducción al Modelamiento Bayesiano.
- Un laboratorio en Python para Ciencias del Comportamiento.

Julio 2018

Impartición de Cursos Intersemestrales en la Facultad de Psicología, UNAM:

- Matemáticas y Psicología: Una introducción al cálculo.
- Teoría de Probabilidad para psicólogos.
- Fundamentos y Reflexiones sobre la inferencia estadística.

Todos los documentos probatorios están disponibles a petición.

CV actualizado al 2 de febrero del 2020