NIÑO GARCÍA JOSÉ MANUEL

Av. Aztecas 23, C.P. 04300, Del. Coyoacán, Ciudad de México. Tel 56190605, Cel. 55 14 05 27 71, correo electrónico: jninogarc@gmail.com

RESUMEN

- Estudiante titulado de la Licenciatura en Psicología (Énfasis en el Área ciencias cognitivas y del comportamiento) en la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Desarrolló proyecto de tesis con el título "Estudio de transitividad en Ganancias y Pérdidas" en la cual obtuvo mención honorífica.
- Ganador de la Medalla Gabino Barreda correspondiente a su generación.
- Ganador del primer Detonatón en México (Concurso organizado por PIDES en colaboración con la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México)
- Conocimiento teórico y práctico en la construcción y validación de instrumentos.
- Análisis de datos utilizando los softwares: SPSS Statistics, Winsteps y JASP.
- Nivel intermedio de inglés.
- Manejo de lenguajes de programación: R, Python y Arduino.

Asistente de Investigación

Facultad de Psicología UNAM. Laboratorio de Comportamiento Adaptable (Agosto 2015, Actualidad) Investigador a cargo: Dr. Arturo Bouzas Riaño

- Conocimientos teóricos en el estudio del comportamiento como un proceso de toma de decisiones
- Diseño, programación y ejecución de experimentos con grupos de participantes humanos
- Experimentos enfocados en el estudio de toma de decisiones, Cognición y Economía Conductual
- Conocimientos teóricos en Modelos Bayesianos
- Presentación oral y escrita de los resultados obtenidos

Impartición de Cursos Intersemestrales

Facultad de Psicología UNAM (2017-2019)

- "Introducción al pensamiento estadístico"
- "Introducción al modelamiento Bayesiano"
- "Un laboratorio virtual en Python para las ciencias del comportamiento"
- "Teoría de Probabilidad"
- "Pilares de la estadística"
- "Comprensión de la estadística Inferencial"
- "Desarrollo y Evolución de los principales modelos de elección"

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Estancia de Investigación en la Universidad Autónoma de Madrid en el Laboratorio dirigido por el Dr. Ponsoda.

Participación en Simposio: Modelos de adaptabilidad en entornos dinámicos; SINCA (2018)

Participante en el Proyecto PAPIME PE310016 "Un laboratorio virtual en Python para las Ciencias del Comportamiento" (Mayo 2017, Actualidad)

Ganador del primer concurso Detonatón organizado por PIDES Innovación Social (Julio 2016)

Participación en el XLI Congreso Nacional de Psicología (SINCA V) (Marzo 2014) Universidad de Occidente

- Ponencia "Significado psicológico del real-ideal del universitario"
- Ponencia "La mujer universitaria en el México de hoy: personalidad y costumbres actuales"

Becario en el Proyecto PAPIIT IN307214 "Aprendizaje Adaptativo en Ambientes Dinámicos" (Junio 2016, Diciembre 2016)

Quinto Coloquio de Psicología Fisiológica y Experimental (PSIFEX) (Septiembre 2014)

Facultad de Psicología, UNAM

- Integrante del comité organizador
- Evaluador de los trabajos recibidos por parte de los estudiantes del área experimental.