|  |  |
| --- | --- |
|  | **Adriana Felisa Chávez De la Peña**  Nacida en México, CDMX, 7-Marzo-1993 (25 años)  email adrifelcha@gmail.com  (Casa) 5686 3442  (Cel) 044 55 3205 1765 |

**Resumen (Perfil Laboral)**

Licenciada en Psicología con énfasis en Psicología Experimental (análisis experimental del comportamiento: metodología y diseño experimental, manejo y graficación de bases de datos con paqueterías de R y Python y modelamiento bayesiano). En general, mis aptitudes e intereses están orientados al desarrollo de investigación básica y aplicada.

**HABILIDADES DE COMPUTACIÓN**

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

*Sistemas Operativos:* Mac, Windows

*Análisis y manejo de datos*: R (IDE: RStudio), Python (IDE: Spyder), SPSS y JASP

*Programación Experimental :* Python (PsychoPy)

*Programación de sitios web:* HTML, CSS

Administradora de los Sitios Web:

http://www.bouzaslab25.com

<http://www.bouzaslab25.com/LabVirtual25/>

**HABILIDADES**

* Psicometría: Construcción y validación de instrumentos psicológicos
* Comunicación: Experiencia impartiendo clases y hablando en público (exposición de trabajos de investigación dentro y fuera del país)
* Trabajo en Equipo
* Excelente disposición a adaptarse a las demandas de trabajo (Muy flexible)
* Tolerancia a la frustración (hacer investigación es frustrante)

**Idiomas** Español (Lengua Materna) Inglés (Avanzado) y Francés (Intermedio)

**EDUCACIÓN**

Licenciatura en Psicología por la Universidad Nacional Autónoma de México (Facultad de Psicología, Ciudad Universitaria)

Promedio: 9.79/10.0. Graduada con mención honorífica.

Estudiante de intercambio en la Universidad de California, Santa Bárbara en convenio con la Universidad Nacional Autónoma de México.

**CURSOS Y CAPACITACIONES**

* Curso “Muestreo” impartido por el Dr Emilio López Escobar y coordinado por la Dirección General de Medición y Tratamiento de Datos del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación
* Curso “Introducción a la Evaluación Diagnóstica Cognitiva” impartido por el Dr. Juan Carlos Pérez Morán y coordinado por la Dirección General para la Evaluación de Docentes y Directivos del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación.
* Curso “Herramientas de evaluación” impartido por la Mtra. Olga María Rey Morán, de la Dirección General de Incorporación y Estudios de Revalidación

**EXPERIENCIA ACADÉMICA**

*2014* - *2016* Consejera Estudiantil (Elegida por los estudiantes de la Facultad de Psicología para ser su representante en el H. Consejo Técnico en el periodo de Mayo del 2014 a Mayo del 2016)

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

* PAPIIT IN*307214*.

Proyecto: Aprendizaje en ambientes dinámicos

* PAPIME PE*310016*

Desarrollo de herramientas virtuales para la enseñanza de ciencias cognitivas y del comportamiento.

* PAPIIT IG*120818*

Proyecto: Aplicación de modelos probabilísticos en el estudio de procesos cognitivos y el diseño de algoritmos para robots de servicio

**EXPERIENCIA LABORAL**

Jun–Nov 2013Becaria en la Asociación Ciencias de la Conducta, aplicando pruebas psicométricas a niños de entre 8 y 13 años con problemas de conducta, atención y aprendizaje.

Jun-Jul *2017* Levantamiento de encuestas en comunidades rurales, como parte de un proyecto desarrollado por la microfinanciera de El Buen Socio con el financiamiento de la Fundación Metlife, en asociación con El Observatorio de Desarrollo Regional y Promoción Social, y la Facultad de Psicología, aplicando instrumentos psicométricos y cuestionarios sociodemográficos.

Reference: Javier Alfaro \_ 152 (55) 5401 6575 \_ [javieralfa@gmail.com](mailto:javieralfa@gmail.com)

*Mayo 2018 –* Enero 2019.Jefe de Proyecto A (Personal Eventual), en el Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación, con adscripción a la Dirección General de Evaluación de Docentes y Directivos, donde se evalúan los procesos relacionados con el Servicio Profesional Docente. Experiencia en la revisión de instrumentos (especificaciones, descriptores, etc.) y en el manejo de resultados psicométricos para la elaboración de Diagnósticos por instrumento.

Jefa Inmediata: Mtra. Sandra Conzuelo Serrato [sconzuelo@inee.edu.mx](mailto:sconzuelo@inee.edu.mx)

*Septiembre –* Diciembre 2019.Especialista técnico en Grupo externo en la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros de la Secretaría de Educación Pública, desarrollando la propuesta inicial para el Sistema de Apreciación de Conocimientos y Aptitudes descrito en la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros.

Jefe Inmediato: Dr. Ramsés Vázquez-Lira [drvazque@gmail.com](mailto:drvazque@gmail.com)

**EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA**

*2015*–*2017* Profesora de inglés en Instituto Mexicano Norteamericano de Cultura, con estudiantes de nivel secundaria y preparatoria.

*2015*–Presente Adjunta 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 (2015-2018)
* Aprendizaje, Motivación y Cognición III (2015 y 2016)
* Taller de Investigación I, II y III (2015-2017)

June *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.

*2016-2018* Profesora particular de inglés (cursos personalizados para estudiantes de nivel medio y medio superior)

*2018 - presente* Profesora particular de Fundamentos en Estadística (Conducción de pruebas

en R e introducción al desarrollo analítico de las mismas).

*Febrero 2019 –* Presente.Profesora de Metodología a nivel preparatoria, en el Centro Educativo Jean Piaget, impartiendo cuatro grupos de Taller de Metodología de la Investigación

**Posters**

* Chávez-De la Peña, A.F. (November, 2015) “Sensibility as a source of Bias in a signal detection task using optical illusions” at the V International Symposium of Behavioral Analysis (México City, México).
* Chávez-De la Peña, A.F. (November, 2016) “The Mirror effect within perception: Not another recognition memory study” at the Object, Perception, Attention and Memory 24th Annual Meeting (Boston, Massachusetts).
* Zamora-Arévalo, O., Pérez-Calzada, M., Chávez-De la Peña, A.F., & Morales-Medina, R. (November, 2018) “The Role of Pre-Feeding on Temporal Discrimination: An Analysis With Signal Detection” at the Psychonomic Society 2018 Meeting (New Orleans, Louisiana).
* Chávez-De la Peña, A.F., Lee, M. D. & Bouzas, A. (July, 2019) “Bayesian Cognitive and Statistical Modeling Applied to Signal Detection Theory and the Mirror Effect in a Perceptual Task” at the 52nd Annual Meeting of the Society for Mathematical Psychology (Montreal, Canada).
* Pérez-Calzada, M., Chávez-De la Peña, A.F., García-Martínez, M., Vanegas-Chavarría, M. & Zamora-Arévalo, O. (September, 2019) “Assessing Retrospective Memory: Temporal Sequences and Delays” at the III Neurobiology Meeting of the Mexican Society for Biochemistry, (Guanajuato, Guanajuato).
* Zamora-Arévalo, O., Vanegas-Chavarría, M., Pérez-Calzada, M., Chávez-De la Peña & García-Martínez, M. (October, 2019) Discrimination of Temporal Sequences and Retention Intervals at Timing Research Forum (Querétaro, Querétaro).
* Pérez-Calzada, M., Chávez-De la Peña, A.F., García-Martínez, M., Vanegas-Chavarría, M. & Zamora-Arévalo, O. (November, 2019) Evaluando memoria retrospectiva: secuencias temporales con intervalos de retención (Assessing retrospective memory: temporal sequences with retention intervals) at the VII International Symposium of Behavioral Analysis (Guadalajara, Jalisco).
* Ruíz, N.K., Niño, J.M., Chávez, A.F.. (November 2019) Studies about Framing Effect. Compatibility in Language. At the 40th Annual Conference of the Society for Judgement and Decission Making, Montreal, Canada -
* Niño, J.M., Villalobos, E., Villarreal, J, Chávez, A.F., Lira, F. (November 2019) Transitivity in gains and losses. At the 40th Annual Conference of the Society for Judgement and Decission Making, Montreal, Canada -

**SIMPOSIOS**

* Chávez, A.F., Villarreal, J.M., Velázquez, C.A. & Niño, J.M. “Models of Adaptation in dynamic environments: Studies on detection, preferences and probability” at the VI International Symposium of Behavioral Analysis (November, *2017; Tlaxcala, Tlaxcala)*
* Conzuelo, S., Chávez A.F. & Zárate, L.R. “Cognitive diagnosis as a reflection tool for the teaching practice in elementary school in México” at the National Congress of Educational Research (November, 2019; *Guerrero, Acapulco*).
* Conzuelo, S. & Chávez, A.F. “Teacher’s formation and reflection: A study case on Elementary Education in México” at the VIII Annual Meeting of the International Network of Research on Education (November, 2019; *Buenos Aires, Argentina*).

**Todos los documentos probatorios están disponibles a petición.**

CV actualizado al 3 de marzo del 2020