**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 la Psicología Experimental (metodología y diseño experimental, manejo de bases de datos, graficación de los mismos 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, OpenOffice

*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

**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
* Tolerancia a la frustración (hacer investigación es frustrante)

**Idiomas** Español (Lengua Materna) e Inglés (Avanzado)

**EDUCACIÓN**

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

Promedio: 9.79/10.0. Graduada con mención honorífica.

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

**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-* Presente 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)

**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.

**Posters**

* **“**La Sensibilidad como fuente de Sesgo en una tarea de detección de señales usando la ilusión de Ebbinghaus” presentado en el V Seminario Internacional de Conducta y Aplicaciones, (Noviembre, 2015; Ciudad Universitaria, CDMX)
* “The Mirror Effect within Perception: Not another Recognition Memory study”, presentado en el Object Perception Attention and Memory Meeting (Noviembre, 2016; Boston, Massachussets)

**SIMPOSIOS**

* Participación en el Simposio “Modelos de Adaptabilidad en entornos dinámicos: Estudios con detección, preferencias y probabilidad” con su trabajo “El efecto espejo: No es otro estudio de memoria de Reconocimiento” (Noviembre, *2017; Tlaxcala, Tlaxcala)*

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

CV actualizado al 12 de abril de 2018