

ADRIANA FELISA CHÁVEZ DE LA PEÑA

INFORMACIÓN PERSONAL

<i>Origen</i>	México, CDMX 7-Marzo-1993 (25 años)
<i>email</i>	adrifelcha@gmail.com
<i>teléfono (Casa)</i>	5686 3442
<i>teléfono (Cel)</i>	044 55 3205 1765

ACERCA

Licenciada en Psicología con énfasis en la 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). Mis aptitudes e intereses están orientados a la investigación básica y aplicada.

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

<i>Redacción</i>	L ^A T _E X, OpenOffice
<i>Sistema Operativo</i>	MAC, WINDOWS
<i>Manejo de datos</i>	R (IDE: RStudio), PYTHON (IDE: Spyder), SPSS y JASP
<i>Programación Experimental</i>	PYTHON (PsychoPy)
<i>Programación Web</i>	HTML, CSS; www.bouzaslab25.com y www.bouzaslab25.com/LabVirtual25.com

EDUCACIÓN

<i>Licenciatura en Psicología</i>	<p>2012-2016 Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Promedio: 9.79/10.0 · <i>Título pendiente</i> · Facultad de Psicología</p> <p>Tesis: <i>Estudios en Detección de Señales (Studies on Signal Detection)</i></p> <p>Descripción: Esta tesis exploró la extensión del fenómeno reportado en estudios de Memoria de Reconocimiento donde la Teoría de Detección de Señales es aplicada para analizar el desempeño de los participantes experimentales, a una tarea detección perceptual.</p> <p>Graduada con mención honorífica.</p> <p>Director: Dr. Arturo BOUZAS RIAÑO & Revisor: Dr. Germán PALAFOX PALAFOX</p>
-----------------------------------	--

BECAS

<i>University of California, Santa Barbara</i>	<p>Oct-Dec, 2014 Estudiante de intercambio en la UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, SANTA BARBARA</p> <p>Estudió un cuatrimestre en la UCSB como parte de un programa de intercambio, financiado por la UNAM y por el grupo BANAMEX, como consecuencia de su alto promedio.</p>
--	--

EXPERIENCIA ACADÉMICA

- 2014 - 2016 **CONSEJERA ESTUDIANTEL**
- UNAM:
Facultad de
Psicología 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–
Present **Miembro del Lab25, con el DR. ARTURO BOUZAS**
- UNAM:
Facultad de
Psicología Participó en los siguientes proyectos:
· PAPIIT IN307214.
Proyecto: *Aprendizaje en ambientes dinámicos*
· PAPIME PE310016
Proyecto: *Desarrollo de herramientas virtuales para la enseñanza de ciencias cognitivas y del comportamiento*.
· PAPIIT IG120818
Proyecto: *Aplicación de modelos probabilísticos en el estudio de procesos cognitivos y el diseño de algoritmos para robots de servicio*

EXPERIENCIA LABORAL

- Jun–Nov
2017 **Becaria en la ASOCIACIÓN CIENCIAS DE LA CONDUCTA – Mexico City**
- ACC:
Asociación
Ciencias de la
Conducta Trabajó en ACC, aplicando pruebas psicométricas a niños de entre 8 y 13 años con problemas de conducta, atención y aprendizaje.
- Jun-Jul 2017 **EL BUEN SOCIO — Veracruz, México**
- El Buen Socio Trabajó en un proyecto desarrollado 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 en los habitantes de las diferentes comunidades del estado de Veracruz.
Reference: Javier ALFARO · 152 (55) 5401 6575 · javieralfa@gmail.com

EXPERIENCIA EN LA ENSEÑANZA

- 2015–2017 **Profesora de inglés en INSTITUTO MEXICANO NORTEAMERICANO DE CULTURA**
- Instituto Mexicano
NorteAmericano
de Cultura Impartición de cursos dirigidos a estudiantes de secundaria y preparatoria, desarrollados para ejercitar cuatro habilidades principales: lectura, redacción, escucha y discurso.
- 2015–
Present
RIANO **Estudiante adjunta del DR. ARTURO BOUZAS**
- UNAM:
Facultad de
Psicología Estudiante adjunta para los siguientes cursos:
· Aprendizaje y Conducta Adaptativa I (2015)
· Aprendizaje, Motivación y Cognición III (2015 and 2016)
· Taller de Investigación I, II and III (2015-2017)
- June 2017 **IMPARTICION DE CURSOS INTERSEMESTRALES — Facultad de Psicología, UNAM**
- UNAM:
Facultad de
Psicología · Introducción al Pensamiento Estadístico.
Curso de una semana (4 horas al día) impartido por Adriana F. Chávez De la Peña and José Manuel Niño García
· Introducción al Modelamiento Bayesiano.
Curso de una semana (4 horas al día) impartido por Uriel O. González Bravo, Adriana F. Chávez De la Peña y José Manuel Niño García

- Un laboratorio en Python para Ciencias del Comportamiento.
- Curso de una semana (4 horas al día) impartido por Adriana F. Chávez De la Peña, Uriel O. González Bravo and José Manuel Niño García

PRESENTACIÓN DE POSTERS

<i>Seminario Internacional de Conducta y Aplicaciones V</i>	<i>Nov 2015</i> La Sensibilidad como fuente de Sesgo en una tarea de detección de señales usando la ilusión de Ebbinghaus Autora: Adriana F. CHÁVEZ DE LA PEÑA
<i>Object, Perception, Attention and Memory meeting</i>	<i>Nov, 2016</i> The Mirror Effect within Perception: Not another Recognition Memory study (El Efecto Espejo en Percepción: No es otro estudio de Memoria de Reconocimiento)Autora: Adriana F. CHÁVEZ DE LA PEÑA

CONFERENCIAS Y SIMPOSIOS

<i>Seminario Internacional de Conducta y Aplicaciones VI</i>	<i>Nov, 2017</i> El Efecto Espejo en Percepción: No es otro estudio de Memoria de Reconocimiento Autora: Adriana F. CHÁVEZ DE LA PEÑA
--	---

HABILIDADES

<i>Psicometría</i>	Construcción y validación de instrumentos psicológicos
<i>Comunicación</i>	Experiencia dando clase, presentando posters y conferencias y participando como representante estudiantil
<i>Trabajo en Equipo</i>	Trabajó en el Lab en conjunto con otros estudiantes en el desarrollo de diversos proyectos de investigación y docencia

OTRA INFORMACIÓN

<i>Idiomas</i>	ESPAÑOL · Lengua Materna INGLÉS · Avanzado
<i>Intereses</i>	Psicología Cognitiva y Experimental · Psicofísica · Toma de Decisiones · Desarrollo Cognitivo · Psicología Evolutiva

Todos los documentos probatorios están disponibles a petición

29 de enero de 2019