

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

Undergrad experimental psychologist interested in the study of Perception and Cognitive processes.

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

<i>Redacción de documentos</i>	LaTeX, OpenOffice
<i>Sistemas Operativos</i>	MAC, WINDOWS
<i>Análisis y presentación de datos</i>	R (IDE: RStudio), PYTHON (IDE: Spyder), SPSS y JASP
<i>Programación Experimental</i>	PYTHON (PsychoPy)
<i>Programación de Sitios Web</i>	HTML, CSS

EDUCACIÓN

<i>Licenciatura en Psicología</i>	2012-2016	Universidad Nacional Autónoma de México
	Promedio: 9.79/10.0 · Título pendiente · Facultad de Psicología	
	Tesis: Estudios en Detección de Señales (Studies on Signal Detection)	
	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.	
	Graduada con mención honorífica.	
	Director: Dr. Arturo BOUZAS RIAÑO & Revisor: Dr. Germán PALAFOX PALAFOX	

BECAS

<i>University of California, Santa Barbara</i>	Oct-Dec, 2014	Estudiante de intercambio en la UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, SANTA BARBARA
		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.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

UNAM: Facultad de Psicología	<div>2014 - 2016</div> <div>CONSEJERA ESTUDIANTEL</div> <div>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.</div>
UNAM: Facultad de Psicología	<div>2015–Present</div> <div>Miembro del Lab25, con el DR. ARTURO BOUZAS</div> <div>Participó en los siguientes proyectos:</div> <div>· <u>PAPIIT IN307214.</u></div> <div>Proyecto: <i>Aprendizaje en ambientes dinámicos</i></div> <div>· <u>PAPIME PE310016</u></div> <div>Proyecto: <i>Desarrollo de herramientas virtuales para la enseñanza de ciencias cognitivas y del comportamiento.</i></div> <div>· <u>PAPIIT IG120818</u></div> <div>Proyecto: <i>Aplicación de modelos probabilísticos en el estudio de procesos cognitivos y el diseño de algoritmos para robots de servicio</i></div>

EXPERIENCIA LABORAL

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

EXPERIENCIA EN LA ENSEÑANZA

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

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

3 de abril de 2018