ADRIANA FELISA CHÁVEZ DE LA PEÑA

INFORMACIÓN PERSONAL

Origen México, CDMX 7-Marzo-1993 (25 años)

email adrifelcha@gmail.com

teléfono (Casa) 5686 3442

teléfono (Cel) 044 55 3205 1765

ACERCA

Licenciada en Psicología con énfasis en la Psicología Experimental. Mis aptitudes e intereses están orientados a la investigación básica y aplicada, y al manejo y análisis de bases de datos.

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

Redacción de documentos

Sistemas Operativos

Análisis y presentación de

datos Programación Experimental

Programación de Sitios Web

Licenciatura en

Psicología

LATEX, OpenOffice

Mac, Windows

R (IDE: RStudio), Python (IDE: Spyder), SPSS y JASP

Python (PsychoPy)

HTML, CSS

EDUCACIÓN

2012-2016

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

Universidad Nacional Autónoma de México

tarea detección perceptual.

Graduada con mención honorífica.

Director: Dr. Arturo Bouzas Riaño & Revisor: Dr. Germán Palafox Palafox

BECAS

Oct-Dec, 2014 Estudiante de intercambio en la

Universidad de California, Santa Barbara

University of 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

2014 - 2016 Consejera Estudiantil

UNAM: Faculad de

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

Psicología del 2016.

> 2015-Present Miembro del Lab25, con el Dr. Arturo

Bouzas

UNAM:

Participó en los siguientes proyectos:

Faculad de Psicología · PAPIIT IN307214.

Proyecto: Aprendizaje en ambientes dinámicos

· PAPIME PE310016

Proyecto: Desarrollo de herramientas virtuales para la enseñanza de ciencias conitivas y del comportamiento.

· PAPIIT IG120818

Provecto: 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.

EL BUEN Socio — Veracruz, México Jun-Jul 2017

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 psicómetricos 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 Estudiante adjunta del Dr. Arturo Bouzas

Riaño

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)

IMPARTICION DE CURSOS INTERSEMESTRALES — June 2017

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

Seminario

Nov 2015

Internacional de Conducta y Aplicaciones V

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

Object, Perception, Attention and Memory meeting Nov. 2016

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

Seminario Internacional de Conducta y Aplicaciones VI Nov, 2017

El Efecto Espejo en Percepción: No es otro estudio de Memoria

de Reconocimiento

Autora: Adriana F. Chávez De la Peña

HABILIDADES

Psicometría

Construcción y validación de instrumentos psicológicos

Comunicación

Experiencia dando clase, presentando posters y conferencias y participando

como representante estudiantil

Trabajo en Equipo

Trabajó en el Lab en conjunto con otros estudiantes en el desarrollo de diversos proyectos de investigación y docencia

OTRA INFORMACIÓN

Idiomas

Español · Lengua Materna

Inglés · Avanzado

Intereses

Psicología Cognitiva y Experimental · Psicofísica · Toma de Decisiones ·

Desarrollo Cognitivo · Psicología Evolutiva

Todos los documentos probatorios están disponibles a petición

12 de abril de 2018