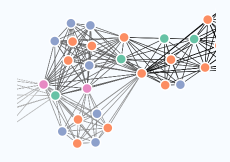
BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

Interés y formación abocado a la medición, evaluación y desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito clínico y de la salud. Ha desempeñado funciones de asistente en proyectos de investigación, mediante búsqueda y sustentación de información, así como procesamiento/análisis de los datos y elaboración de informes técnicos de los mismos. Capacidad de trabajo en equipo multidisciplinario. Experiencia en ponencias nacionales y dictado de cursos sobre análisis de datos e investigación cuantitativa.





Puede ver una versión online del CV en brianmsm.aithub.io/cvbreve

CONTACTO

■ brianmsm@gmail.com

github.com/brianmsm

linkedin.com/in/brianpcalero/

HABILIDADES

Búsqueda bibliográfica **IBM SPSS**

> Hecho con el paquete R pagedown.

El código fuente se encuentra disponible en github.com/brianmsm/cv-breve.

Última actualización: 2021-11-01.

Investigación & Desarrollo

Universidad Marcelino Champagnat (UMCH)

Q Lima, Perú

Q Lima, Perú

· Apoyo en el diseño muestral, análisis de datos y elaboración de reportes técnicos y ejecutivos.

· Búsqueda bibliográfica, análisis de datos, redacción y publicación de artículos científicos.

· Análisis psicométrico, validación de un instrumento de desarrollo infantil como parte de un proyecto en conjunto con Cunamas.

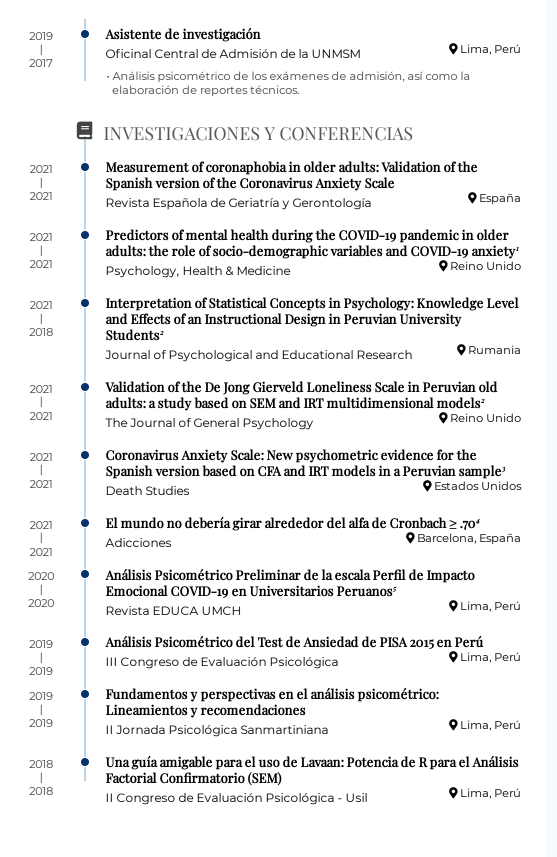
Analista psicométrico

2020 2020

2020

2019

Asistente de investigación



He participado y colaborado en

desde un interés formativo y de

aprendizaje hasta uno que me permite formar una línea de

proyectos de investigación

carrera.

CAPACITACIONES Introducción a la TRI y al Modelo Rasch para ítems politómicos 2020 Q Lima, Perú **UNALM** 2020 Métodos para la imputación de datos faltantes con R 2019 Q Lima, Perú 2019 Formulación de Proyectos Multidisciplinarios y Oportunidades de 2018 Financiamiento 2018 Q Lima, Perú **PUCP** Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales 2018 Q Lima, Perú 2018 Bioestadística aplicada a la investigación con Ry RStudio 2017 🗣 Lima, Perú 2017 Análisis Estadístico y Programación en Software R 2016 🗣 Lima, Perú **UNMSM** 2016

Me apasiona el poder aprender y perfeccionar más acerca de la investigación, ya que de esa manera podré colaborar más con otras personas y poder ayudar a los demás. También he realizado algunas capacitaciones y talleres a estudiantes y profesionales a partir de lo que he ido aprendiendo, principalmente en análisis de datos.