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.



₽ EDUCACIÓN Bachiller en Psicología 2019 Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2013 Interno en Psicología 2019

Instituto Nacional de Salud Mental "Honorio Delgado - Hideyo Noguchi"

Q Lima, Perú

Q Lima, Perú

Puede ver una versión online del CV en brianmsm.qithub.io/cv -breve

EXPERIENCIA

Actualidad • 2021

2018

Asistente en Data Managment

Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)

Q Lima, Perú

· Generación de reportes automatizados, elaboración de dashboard e informes interactivos en tiempo real para toma de decisiones.

2021 2020

Asistente de investigación

Universidad Privada del Norte (UPN)

Q Lima, Perú

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

2020 2020

Analista psicométrico

Investigación & Desarrollo

Q Lima, Perú

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

2020 2019

Asistente de investigación

Universidad Marcelino Champagnat (UMCH)

Q Lima, Perú

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

2019 2017

Asistente de investigación

Oficinal Central de Admisión de la UNMSM

Q Lima, Perú

· Análisis psicométrico de los exámenes de admisión, así como la elaboración de reportes técnicos.

INVESTIGACIONES V CONFERENCIAS

CONTACTO

■ brianmsm@gmail.com

github.com/brianmsm

linkedin.com/in/brianpcalero/

HABILIDADES

Búsqueda bibliográfica
R
Inglés
IBM SPSS
Redacción
Python

Hecho con el paquete R pagedown.

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

Última actualización: 2021-05-02.

Validation of the De Jong Gierveld Loneliness Scale in Peruvian old 2021 adults: a study based on SEM and IRT multidimensional models¹ Reino Unido 2021 The Journal of General Psychology Coronavirus Anxiety Scale: New psychometric evidence for the 2021 Spanish version based on CFA and IRT models in a Peruvian sample² Stados Unidos 2021 Death Studies El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach $\geq .70^3$ 2021 Parcelona, España Adicciones 2021 2020 Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos⁴ 2020 Q Lima, Perú Revista EDUCA UMCH Análisis Psicométrico del Test de Ansiedad de PISA 2015 en Perú 2019 Q Lima, Perú III Congreso de Evaluación Psicológica 2019 Fundamentos y perspectivas en el análisis psicométrico: 2019 Lineamientos y recomendaciones 2019 Q Lima, Perú II Jornada Psicológica Sanmartiniana Una guía amigable para el uso de Lavaan: Potencia de R para el Análisis 2018 Factorial Confirmatorio (SEM) 2018 Q Lima, Perú Il Congreso de Evaluación Psicológica - Usil Metodología de la Investigación Cuantitativa: Procedimientos, errores 2017 v recomendaciones 2017 Pucallpa, Perú Corepsi

A CAPACITACIONES

2020

2020

2019

2019

2018

2018

2018

2018

2017

2017

Introducción a la TRI y al Modelo Rasch para ítems politómicos

UNALM

□ Lima, Perú

Métodos para la imputación de datos faltantes con R

UNALM

◆ Lima, Perú

Formulación de Proyectos Multidisciplinarios y Oportunidades de Financiamiento

PUCP \$\int\text{Lima, Perú}\$

Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales

SPP ♀ Lima, Perú

Bioestadística aplicada a la investigación con R y RStudio
UNALM

🗣 Lima, Perú

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.

Análisis Estadístico y Programación en Software RUNMSM ♥ Lima, Perú