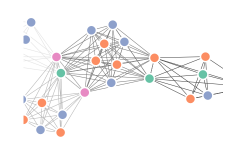
BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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 Q Lima, Perú Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2013 2019 Interno en Psicología Instituto Nacional de Salud Mental "Honorio Delgado - Hideyo 2018 Noguchi"

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

■ EXPERIENCIA

Actualidad 2021

Asistente en Data Managment

Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)

Q Lima, Perú

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

O Lima, Perú

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

CONTACTO

☑ brianmsm@gmail.com

github.com/brianmsm

in 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.



■ INVESTIGACIONES Y CONFERENCIAS

Validation of the De Jong Gierveld Loneliness Scale in Peruvian old 2021 adults: a study based on SEM and IRT multidimensional models¹ 2021 Reino Unido 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 2021 • Estados Unidos Death Studies El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach ≥ .70³ 2021 Parcelona, España Adicciones 2021 Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto 2020 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 O 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 2018 Análisis Factorial Confirmatorio (SEM) 2018 Q Lima, Perú Il Congreso de Evaluación Psicológica - Usil Metodología de la Investigación Cuantitativa: Procedimientos. 2017 errores v recomendaciones 2017 Pucallpa, Perú Corepsi

He participado y colaborado en proyectos de investigación desde un interés formativo y de aprendizaje hasta uno que me permite formar una línea de carrera.

♣☐ CAPACITACIONES

2018

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 **UNALM** 2019 Formulación de Proyectos Multidisciplinarios y Oportunidades de 2018 Financiamiento 2018 Q Lima, Perú PUCP

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.

2018	Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurale SPP	s P Lima, Perú
2017 2017	Bioestadística aplicada a la investigación con R y RStudio UNALM	🗣 Lima, Perú
2016 2016	Análisis Estadístico y Programación en Software R UNMSM	🗣 Lima, Perú