

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

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

EXPERIENCIA

- Actualidad | 2021 ● **Asistente en Data Managment**
Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) 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) Lima, Perú
 - Búsqueda bibliográfica, análisis de datos, redacción y publicación de artículos científicos.
- 2020 | 2020 ● **Analista psicométrico**
Investigación & Desarrollo 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) 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 Lima, Perú
 - Análisis psicométrico de los exámenes de admisión, así como la elaboración de reportes técnicos.

INVESTIGACIONES Y CONFERENCIAS



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.

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

CONTACTO

✉ brianmsm@gmail.com
github.com/brianmsm
in
linkedin.com/in/brianpcalero/

HABILIDADES



Hecho con el paquete *R*
[pagedown](https://rmarkdown.rstudio.com/).

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

Última actualización: 2021-05-02.

- 2021
|
2021

Validation of the De Jong Gierveld Loneliness Scale in Peruvian old adults: a study based on SEM and IRT multidimensional models¹
 The Journal of General Psychology

📍 Reino Unido
- 2021
|
2021

Coronavirus Anxiety Scale: New psychometric evidence for the Spanish version based on CFA and IRT models in a Peruvian sample²
 Death Studies

📍 Estados Unidos
- 2021
|
2021

El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach $\geq .70$ ³
 Adicciones

📍 Barcelona, España
- 2020
|
2020

Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos⁴
 Revista EDUCA UMCH

📍 Lima, Perú
- 2019
|
2019

Análisis Psicométrico del Test de Ansiedad de PISA 2015 en Perú
 III Congreso de Evaluación Psicológica

📍 Lima, Perú
- 2019
|
2019

Fundamentos y perspectivas en el análisis psicométrico: Lineamientos y recomendaciones
 II Jornada Psicológica Sanmartiniana

📍 Lima, Perú
- 2018
|
2018

Una guía amigable para el uso de Lavaan: Potencia de R para el Análisis Factorial Confirmatorio (SEM)
 II Congreso de Evaluación Psicológica - Usil

📍 Lima, Perú
- 2017
|
2017

Metodología de la Investigación Cuantitativa: Procedimientos, errores y recomendaciones
 Corepsi

📍 Pucallpa, Perú



CAPACITACIONES

- 2020
|
2020

Introducción a la TRI y al Modelo Rasch para ítems politómicos
 UNALM

📍 Lima, Perú
- 2019
|
2019

Métodos para la imputación de datos faltantes con R
 UNALM

📍 Lima, Perú
- 2018
|
2018

Formulación de Proyectos Multidisciplinarios y Oportunidades de Financiamiento
 PUCP

📍 Lima, Perú
- 2018
|
2018

Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales
 SPP

📍 Lima, Perú
- 2017
|
2017

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.

2016
|
2016

● **Análisis Estadístico y Programación en Software R**
UNMSM

📍 Lima, Perú