



BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

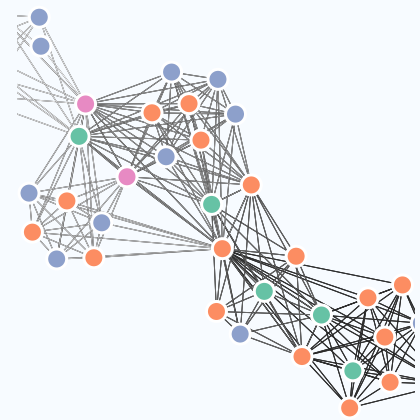
Interés y formación abocado a la medición, evaluación y desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito clínico y de la salud. Ha desempeñado funciones de asistente en proyectos de investigación, mediante búsqueda y sustentación de información, así como procesamiento/análisis de los datos y elaboración 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**
Universidad Nacional Mayor de San Marcos  Lima, Perú
2019 | 2013
- Interno en Psicología**
Instituto Nacional de Salud Mental "Honorio Delgado - Hideyo Noguchi"
2019 | 2018  Lima, Perú




EXPERIENCIA

- Coordinador del Equipo Metodológico**
Instituto Nacional de Salud Mental "Honorio Delgado - Hideyo Noguchi"
2022 | 2022  Lima, Perú
 - Coordinación de la traducción y adaptación de instrumentos a utilizar en la Encuesta Nacional Especializada en Salud Mental 2022
- Asistente Docente**
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)  Lima, Perú
2022 | 2021
 - Asesoría en proyectos de investigación para tesis de estudiantes de pregrado en Psicología.
- Asistente de Investigación y Data Managment**
Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)  Lima, Perú
2021 | 2021
 - Generación de reportes automatizados, elaboración de dashboard e informes interactivos en tiempo real para toma de decisiones. Apoyo en el diseño muestral. Registro de la calidad de formularios e ingreso de los datos en el proceso de recolección de información.
- Asistente de investigación**
Universidad Privada del Norte (UPN)  Lima, Perú
2021 | 2020
 - Búsqueda bibliográfica, análisis de datos, redacción y publicación de artículos científicos.

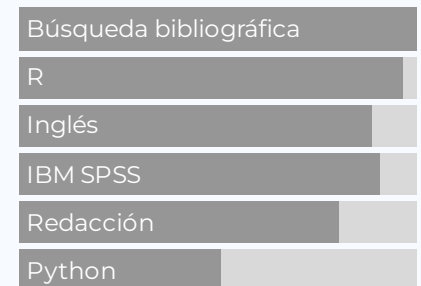


Puede ver una versión online del CV en brianmsm.github.io/cv-breve

CONTACTO

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

HABILIDADES



Hecho con el paquete R [pagedown](https://www.r-pkg.org/pkg/pagedown).

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

Última actualización: 2022-09-02.

- 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**
Oficina 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

- 2022
|
2022

● **Evidencia preliminar de la validez y fiabilidad de una medida breve del impacto de la ansiedad en la salud de pacientes con VIH¹**
Ansiedad y Estrés 📍 Madrid, España
- 2022
|
2022

● **The effect of normality and outliers on bivariate correlation coefficients in psychology: A Monte Carlo simulation²**
The Journal of General Psychology 📍 Reino Unido
- 2021
|
2020

● **Satisfaction with Sex Life Scale: New psychometric evidence in a Portuguese population**
Electronic Journal of General Medicine 📍 Reino Unido
- 2021
|
2021








● **Measurement of coronaphobia in older adults: Validation of the Spanish version of the Coronavirus Anxiety Scale**
Revista Española de Geriatria y Gerontología 📍 España
- 2021
|
2021

● **Predictors of mental health during the COVID-19 pandemic in older adults: the role of socio-demographic variables and COVID-19 anxiety³**
Psychology, Health & Medicine 📍 Reino Unido
- 2021
|
2018

● **Interpretation of Statistical Concepts in Psychology: Knowledge Level and Effects of an Instructional Design in Peruvian University Students⁴**
Journal of Psychological and Educational Research 📍 Rumania
- 2021
|
2021







● **Validation of the De Jong Gierveld Loneliness Scale in Peruvian old adults: a study based on SEM and IRT multidimensional models⁴**
The Journal of General Psychology 📍 Reino Unido

He participado y colaborado en diversos proyectos de investigación y ponencias a las cuales fue invitado a realizar. Busco máxima transparencia y difusión en el conocimiento.

- 2021
|
2021 • **Coronavirus Anxiety Scale: New psychometric evidence for the Spanish version based on CFA and IRT models in a Peruvian sample⁵**
Death Studies  Estados Unidos
- 2021
|
2021 • **El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach $\geq .70$ ⁶**
Adicciones  Barcelona, España
- 2020
|
2020 • **Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos⁷**
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
- 2016
|
2016 • **Análisis Estadístico y Programación en Software R**
UNMSM  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 capacitaciones y talleres a estudiantes y profesionales, principalmente en análisis de datos.