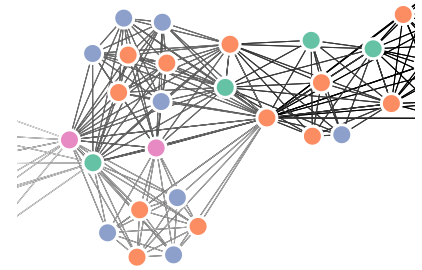


BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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

[📄 Descarga este CV en PDF](#)

EXPERIENCIA

Actualidad 2021	Asistente de Data Managment Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)	📍 Lima, Perú	<ul style="list-style-type: none">• Apoyo en el diseño muestral. Registro de la calidad de formularios e ingreso de los datos en el proceso de recolección de información.
2021 2021	Asistente en Data Managment Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)	📍 Lima, Perú	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Búsqueda bibliográfica, análisis de datos, redacción y publicación de artículos científicos.
2020 2020	Analista psicométrico Investigación & Desarrollo	📍 Lima, Perú	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Apoyo en el diseño muestral, análisis de datos y elaboración de reportes técnicos y ejecutivos.

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](https://github.com/brianmsm/cv-breve)
github.com/brianmsm/cv-breve.

Última actualización: 2021-11-01.

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

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 anxiety

Psychology, Health & Medicine

📍 Reino Unido

2021
|
2018

Interpretation of Statistical Concepts in Psychology: Knowledge Level and Effects of an Instructional Design in Peruvian University Students

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 models

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 sample

Death Studies

📍 Estados Unidos

2021
|
2021

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

Adicciones

📍 Barcelona, España

2020
|
2020

Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos

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

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.

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 algunas capacitaciones y talleres a estudiantes y profesionales a partir de lo que he ido aprendiendo, principalmente en análisis de datos.