# BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

Interés y formación abocado a la medición, evaluación, análisis y desarrollo de proyectos de investigación. He desempeñado funciones como analista y asistente en proyectos de ese tipo, mediante búsqueda/sustentación de información, así como procesamiento/análisis de los datos y elaboración de informes técnicos de los mismos. Experiencia en modelos TRI y TCT. 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

Q Lima, Perú

# **—** EXPERIENCIA

2025 | 2023

### Analista Cuantitativo y Psicométrico

Ministerio de Educación del Perú

Q Lima, Perú

- Análisis Psicométrico de instrumentos usados en evaluaciones nacionales tanto desde TCT como desde TRI
- · Elaboración de modelos de regresión explicativos/predictivos
- · Elaboración de reportes técnicos y ejecutivos

2024

# Analista, Data Managment e Investigación

Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)

O Lima. Perú

 Generación de reportes automatizados, elaboración de dashboard e informes en tiempo real para toma de decisiones. Análisis de datos. Manejo de datos clínicos avanzado

2023 | 2021

#### Asistente Docente

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

O Lima, Perú

· Asesoría en proyectos de investigación para tesis de estudiantes de pregrado en Psicología.

2022 | 2022

#### Coordinador del Equipo Metodológico

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

**Q** Lima. Perú

- · Coordinación de la traducción y adaptación de instrumentos a utilizar en la Encuesta Nacional Especializada en Salud Mental 2022
- Desarrollo de la validación del Composite International Diagnostic Interview (CIDI)

2021

### Asistente de investigación

Universidad Privada del Norte (UPN)

Q Lima, Perú

 Búsqueda bibliográfica, análisis de datos inferencial (SEM) y psicométrico (TCT y TRI), redacción y publicación de artículos científicos. Puede ver una versión online del CV en *brianmsm.github.io/cv-psicometrico* 

## CONTACTO

■ brianmsm@gmail.com

https://github.com

/brianmsm

in https://www.linkedin.com
/in/brianpcalero/

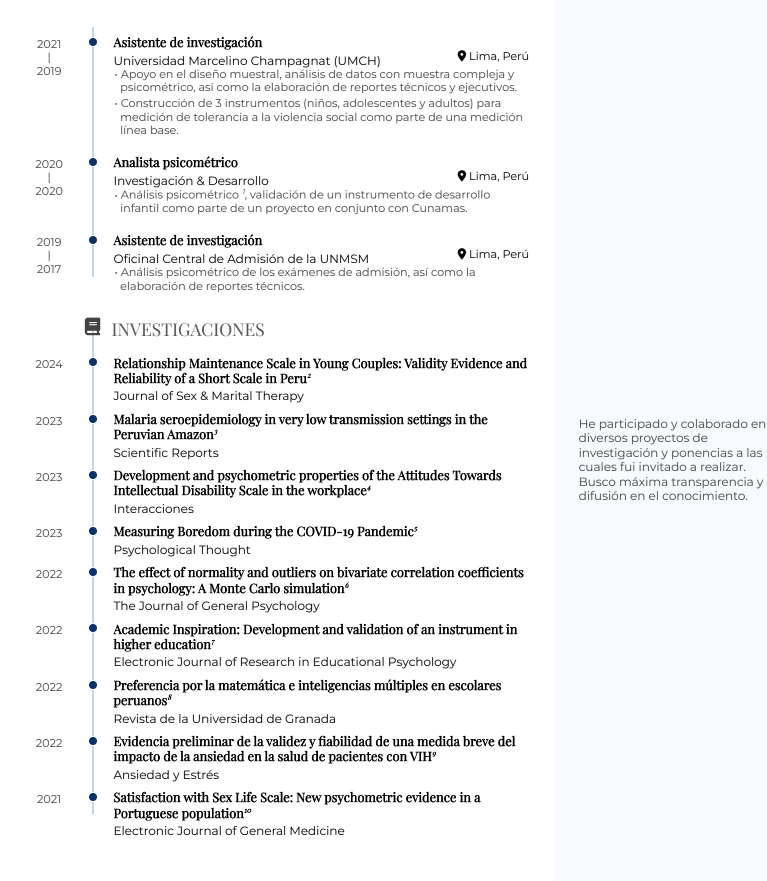
# **HABILIDADES**

Búsqueda bibliográfica
R
IBM SPSS
Inglés
Redacción
Python

Hecho con el paquete R pagedown.

El código fuente se encuentra disponible en github.com/brianmsm/cvpsicometrico.

Última actualización: 2025-06-14.



2021	Measurement of coronaphobia in older adults: Validation of the Spanish version of the Coronavirus Anxiety Scale <sup>11</sup> Revista Española de Geriatría y Gerontología
2021	Predictors of mental health during the COVID-19 pandemic in older adults: the role of socio-demographic variables and COVID-19 anxiety <sup>12</sup> Psychology, Health & Medicine
2021	Interpretation of Statistical Concepts in Psychology: Knowledge Level and Effects of an Instructional Design in Peruvian University Students <sup>3</sup> Journal of Psychological and Educational Research
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
2021	Coronavirus Anxiety Scale: New psychometric evidence for the Spanish version based on CFA and IRT models in a Peruvian sample <sup>14</sup> Death Studies
2021	El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach ≥ .70 <sup>15</sup> Adicciones
2020	Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos <sup>16</sup> Revista EDUCA UMCH

2023   2023		The Data Scientist's Toolbox  Johns Hopkins University  ♥ Virtual
2020   2020	•	Introducción a la TRI y al Modelo Rasch para ítems politómicos UNALM ♠ Lima, Perú
2019   2019	•	Introducción al Modelo Rasch y Teoría de Respuesta al Ítem UNALM ♠ Lima, Perú
2019   2019	•	Análisis de perfiles latentes para la evaluación Usil ♥ Lima, Perú
2019   2019	•	Avances en medición: Aplicación del análisis de redes a variables psicológicas Usil Lima, Perú
2019		Métodos para la imputación de datos faltantes con R UNALM ♀ Lima, Perú

Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales

**Q** Lima, Perú

**CAPACITACIONES** 

2019

2018

| 2018 Me apasiona el poder aprender y perfeccionar más acerca de la investigación. También he realizado capacitaciones y talleres a estudiantes y profesionales, principalmente en análisis de datos psicométricos.

