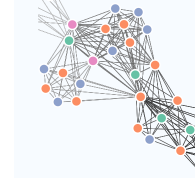
## BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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

2019

2018

2022

2022

2021

2021

2021

2021

2020

Bachiller en Psicología

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

🗣 Lima, Perú

• Interno en Psicología

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

Q Lima, Perú

VLIMa

EXPERIENCIA

Coordinador del Equipo Metodológico

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

Q Lima, Perú

Q Lima, Perú

· Coordinación de la traducción y adaptación de instrumentos a utilizar en la Encuesta Nacional Especializada en Salud Mental 2022

2022 • Asistente Docente

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

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

pregnado en i dicología.

Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)

Asistente de Investigación y Data Managment

🗣 Lima, Perú

· 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)

Q Lima, Perú

 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

in

linkedin.com/in/brianpcalero/

**HABILIDADES** 

Búsqueda				/ C'	
שונם	110012			rati	0
DUSU	ucua	$\cup$			U.C

R

Inglés

**IBM SPSS** 

Redacción

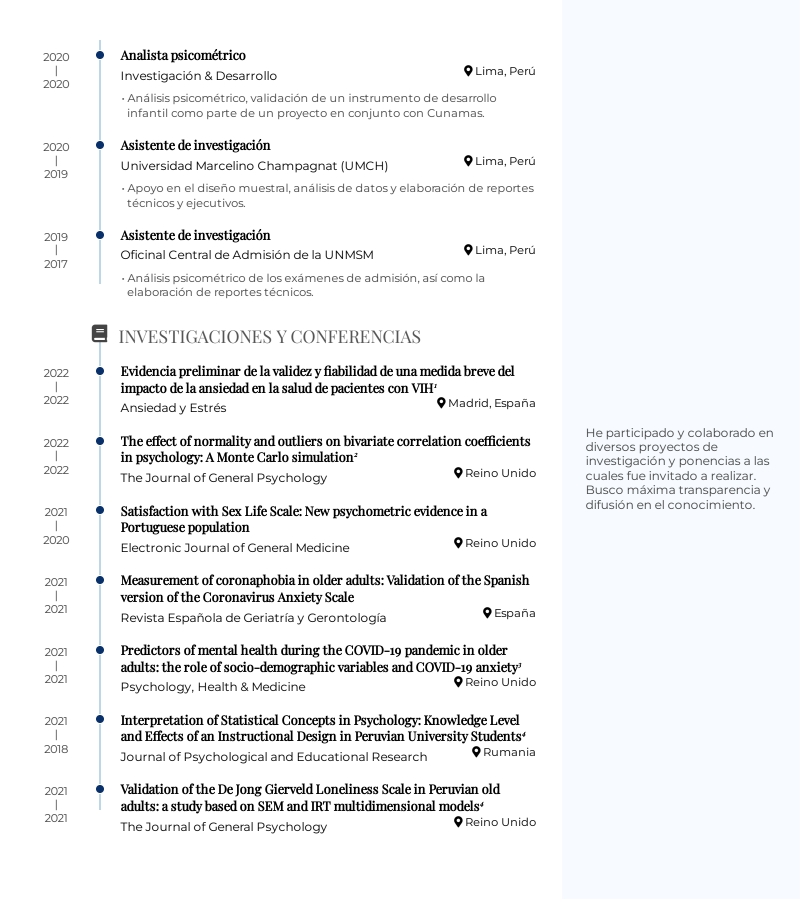
Python

Hecho con el paquete R **pagedown**.

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

Última actualización: 2022-09-

02.



Coronavirus Anxiety Scale: New psychometric evidence for the Spanish 2021 version based on CFA and IRT models in a Peruvian sample<sup>5</sup> 2021 Stados Unidos Death Studies El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach  $\geq .70^6$ 2021 Parcelona, España Adicciones 2021 Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto 2020 Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos<sup>7</sup> 2020 Q Lima, Perú Revista EDUCA UMCH Análisis Psicométrico del Test de Ansiedad de PISA 2015 en Perú 2019 Q Lima. Perú III Congreso de Evaluación Psicológica 2019 Fundamentos y perspectivas en el análisis psicométrico: Lineamientos y 2019 recomendaciones 2019 Q Lima, Perú II Jornada Psicológica Sanmartiniana Una guía amigable para el uso de Lavaan: Potencia de R para el Análisis 2018 Factorial Confirmatorio (SEM) 2018 Q Lima, Perú Il Congreso de Evaluación Psicológica - Usil Metodología de la Investigación Cuantitativa: Procedimientos, errores y 2017 recomendaciones 2017 Pucallpa, Perú Corepsi

## **L** CAPACITACIONES Introducción a la TRI y al Modelo Rasch para ítems politómicos 2020 Q Lima, Perú 2020 Métodos para la imputación de datos faltantes con R 2019 Q Lima, Perú 2019 Formulación de Proyectos Multidisciplinarios y Oportunidades de 2018 **Financiamiento** 2018 Q Lima, Perú PUCP Introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales 2018 Q Lima, Perú SPP 2018 Bioestadística aplicada a la investigación con R y RStudio 2017 Q Lima, Perú **UNALM**

Análisis Estadístico y Programación en Software R

2017

2016

2016

**UNMSM** 

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.

Q Lima, Perú