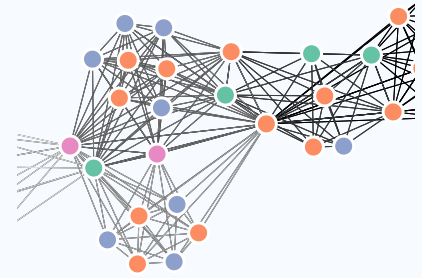




# BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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 de Data Managment**  
Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)  Lima, Perú  
• 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  
• 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.

Puede ver una versión online del CV en [brianmsm.github.io/cv-breve](https://brianmsm.github.io/cv-breve)

## CONTACTO

✉ [brianmsm@gmail.com](mailto:brianmsm@gmail.com)  
🌐 [github.com/brianmsm](https://github.com/brianmsm)  
in  
[linkedin.com/in/brianpcalero/](https://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](https://github.com/brianmsm/cv-breve).

Última actualización: 2021-11-02.


2019  
|  
2017

- **Asistente de investigación**  
Oficial 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  
|  
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 anxiety<sup>1</sup>**  
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<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup>**  
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<sup>3</sup>**  
Death Studies  Estados Unidos

2021  
|  
2021

- **El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach  $\geq .70$ <sup>4</sup>**  
Adicciones  Barcelona, España

2020  
|  
2020

- **Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos<sup>5</sup>**  
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.