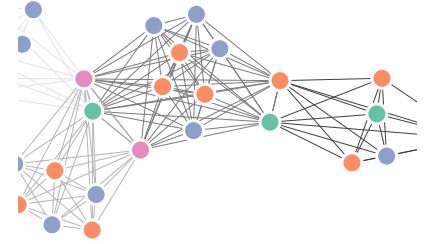


BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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

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

EXPERIENCIA

Actualidad 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.
2019 2017	Asistente de investigación Oficinal Central de Admisión de la UNMSM	📍 Lima, Perú	<ul style="list-style-type: none">• Análisis psicométrico de los exámenes de admisión, así como la elaboración de reportes técnicos.

CONTACTO

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

Última actualización: 2021-05-02.



INVESTIGACIONES Y CONFERENCIAS

- 2021
|
2021
Validation of the De Jong Gierveld Loneliness Scale in Peruvian old adults: a study based on SEM and IRT multidimensional models¹
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 sample²
Death Studies Estados Unidos
- 2021
|
2021
El mundo no debería girar alrededor del alfa de Cronbach $\geq .70$ ³
Adicciones Barcelona, España
- 2020
|
2020
Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos⁴
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

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.



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

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.

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