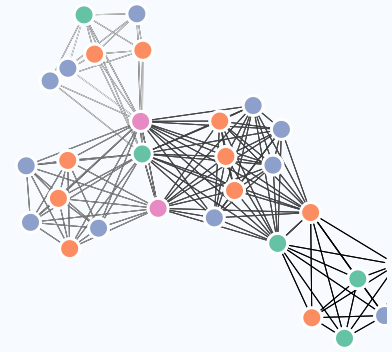


BRIAN NORMAN PEÑA CALERO

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

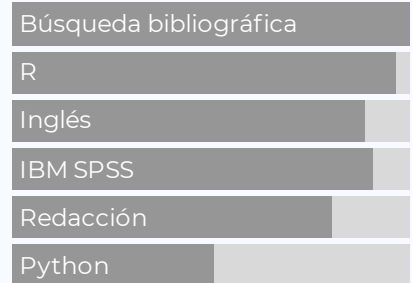
- Actualidad**
|
2020
● **Asistente de investigación**
Universidad Privada del Norte (UPN) 📍 Lima, Perú
 - Búsqueda bibliográfica, análisis de datos, redacción y publicación de artículos científicos.
- 2020**
|
2020
● **Analista psicométrico**
Investigación & Desarrollo 📍 Lima, Perú
 - Análisis psicométrico, 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.
- 2019**
|
2017
● **Asistente de investigación**
Oficina Central de Admisión de la UNMSM 📍 Lima, Perú
 - Análisis psicométrico de los exámenes de admisión, así como la elaboración de reportes técnicos.
- 2017**
|
2016
● **Asistente de investigación**
Instituto Nacional de Rehabilitación (INR) 📍 Lima, Perú
 - Apoyo de análisis de proyectos de investigación y el dictado de capacitaciones sobre análisis psicométrico a personal de trabajo en el área.

View this CV online with links at nickstrayer.me/datadrivencv/

CONTACTO

✉ brianmsm@gmail.com
🌐 github.com/brianmsm
in
linkedin.com/in/brianpcalero/

HABILIDADES










Hecho con el paquete *R*
[pagedown](#).

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

Última actualización: 2020-10-09.









INVESTIGACIONES Y CONFERENCIAS

- 2020 | 2020 ● **Análisis Psicométrico Preliminar de la escala Perfil de Impacto Emocional COVID-19 en Universitarios Peruanos¹**
Revista EDUCA UMCH  Lima, Perú
- 2020 | 2020 ● **Propiedades psicométricas de una escala de percepción de violencia hacia la mujer**
Desarrollo  Lima, Perú
- 2020 | 2019 ● **Construcción y Validación de una Escala Breve de Inspiración Académica**
Estudios sobre Educación (revisión)  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
- 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.