

Métodos cuantitativos aplicados a salud pública e investigación biomédica

□+51 987 807 758 | ■boris.fazio@outlook.com | ★bmfazio.github.io | □ bmfazio | ा bmfazio

Experiencia

Consultor en gestión de información

Cooperación Alemana al Desarrollo – Agencia de la GIZ en el Perú

Jul. 2020 - Presente

- · Fortalecimiento de los procesos de visualización de reportes de indicadores del Premio Nacional Sello Municipal del MIDIS
- Apoyo en procesos de gestión de la información del Sello Municipal

Analista de información

OFICINA DE CUMPLIMIENTO DE GOBIERNO - PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

Sep. 2019 - May. 2020

- · Coordinación con equipos técnicos y alta dirección para identificar y resolver cuellos de botella en intervenciones sanitarias priorizadas
- · Análisis de bases de datos administrativas y encuestas nacionales para el monitoreo de la ejecución e impacto de intervenciones priorizadas

Consultor en medición de indicadores sociales

UNICEF Perú Ago. 2018 - Jul. 2019

- · Revisión de literatura sobre medición del bienestar en población adolescente
- · Apoyo en la adaptación de la metodología del Índice de Desarrollo Humano para la medición del bienestar adolescente
- Implementación de procedimientos para calcular índices de bienestar adolescente a partir de encuestas nacionales y datos administrativos

Analista estadístico

MINISTERIO DE SALUD Oct. 2016 - May. 2018

- Diseño de indicadores para el monitoreo de intervenciones contra la anemia materno-infantil
- Implementación de procedimientos para medición y reporte de indicadores empleando Python, R y SOL
- · Apoyo en la estandarización de manuales y formatos para facilitar el registro de información

Consultor en análisis de información

MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL

Dic. 2017 - Feb. 2018

- · Apoyo a equipo técnico del Programa Nacional Cuna Más en el diseño de indicadores clave de desempeño
- Implementación de rutinas en SQL para validación de datos y reportes de indicadores

Asistente de prácticas

FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN – UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Mar. 2017 - Dic. 2017

- Tutoría para cursos de maestría en bioestadística y epidemiología
- Apoyo en el planteamiento de preguntas de investigación y planes de análisis para tesis de maestría

Asistente de proyectos

FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN – UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Dic. 2014 - Dic. 2016

- Gestión de trabajo de campo con investigadores, personal asistencial y pacientes
- Limpieza de datos y análisis descriptivo
- Levantamiento de información de historias clínicas

Asistente de investigación

CENTRO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN SEXUALIDAD, SIDA Y SOCIEDAD

Sep. 2015 - Oct. 2016

- Apoyo en el diseño y redacción de planes de análisis estadístico
- Monitoreo de retención y calidad de datos en estudios de cohorte
- Sistematización y optimización de flujos para el procesamiento de datos

Educación

Maestría en Estadística

Pontificia Universidad Católica del Perú

Mar. 2017 - Jul. 2019

• Egresado (1.º puesto)

Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Mar. 2015 - Dic. 2015

• Egresado

Bachiller en Ciencias con mención en Biología

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Mar. 2009 - Dic. 2014

Habilidades

Epidemiología Análisis de ensayos clínicos, cálculo de poder, métodos de inferencia causal, validación de instrumentos

Métodos estadísticosModelos de regresión para datos con correlación espacial y/o longitudinal, análisis de sobrevivencia, modelamiento con

ecuaciones estructurales, técnicas de muestreo avanzadas

Programación R, SQL, Python **Idiomas** Español, Inglés

Publicaciones

Allan-Blitz LT et al. The Development of an Online Risk Calculator for the Prediction of Future Syphilis among a High-Risk Cohort of Men Who Have Sex with Men and Transgender Women in Lima, Peru. Sexual Health, 2018. García PJ et al. Sexual health knowledge and practices and STI/HIV prevalence among long-distance truck drivers in Peru. SAGE Open Medicine, 2017.

Egoavil MS et al. *Qualitative Study for the Development of a Telemedicine System in Palliative Care.* Palliative Medicine and Hospice Care, 2017.