# Juan Carlos Saravia Drago

Data science, Psychology.

Machine Learning and Psychometrics.

+9 years of experience in data science

## Educación

- 2014-2015 Master en Estadística, Cum Laude, Beca CTB Belga, Katholieke Universiteit Leuven. Bélgica.
  - 2013 Master en Psicología Clínica de la Salud, Tesis sobresaliente, Ganador PAIP. PUCP.
  - 2010 Licenciatura en Psicología, Tesis sobresaliente, PUCP.

## Experiencia

#### 2018 - act Director de Calidad Educativa, INNOVA schools.

- o Lideré un proyecto de buenas prácticas de data y la implementación de Dashboards para indicadores educativos.
- o Lideré la producción de modelos predictivos e impulsé una cultura de data driven decisions.
- o Responsable de fomentar el uso de software como R y Winsteps para optimizar procesos y realizar estudios inhouse

### 2016 - act Founder, Matemáticamente posible.

- o Soccer analytics: elaboro data insights para entender los resultados de la selección peruana.
- o Produje +4 modelos predictivos e insights sobre el desempeño y el comportamiento de los clientes.
- o A cargo de construir instrumentos psicológicos para producir insights de perfiles y preferencias de los clientes.

## 2015-2018 Psicometría y Factores Asociados, Ministerio de Educación. Medición de la calidad de los aprendizajes (UMC).

- o Desarrollé estudios nacionales sobre rendimiento de los estudiantes que fueron presentados a stakeholders internos.
- o A cargo de producir +3 estudios científicos que fueron publicados en revistas de educación a nivel nacional.
- o Lideré los análisis de resultados de oportunidades de aprendizaje en PISA presentados a stakeholders internos y externos.

## 2013-2015 Data Researcher, PUCP.

- o A cargo de los análisis de resultados para estudios en salud pública. Co-autor de +5 artículos en revistas científicas.
- Responsable de fomentar la utilización del software R.

## 2012-2013 Data Researcher, UNMSM. Instituto de medicina tropical.

- o Lideré el análisis de resultados con bases de datos nacionales en salud pública (Software estadístico: R y SPSS).
- Autor principal de 3 artículos sobre salud publicados en revistas científicas.

### 2011-2012 Investigador y Supervisor de campo, UPCH. Crónicas: Centro de Excelencia en Investigación.

- o Responsable de evaluar plataformas tecnológicas para usarlas en una intervención innovadora con mensajería de texto.
- o Construí herramientas, capacité y dirigí a encuestadores que concluyeron el trabajo de campo 2 meses antes de la fecha.

## Docencia

2018 - act Docente pregrado, UL. Facultad de psicología.

Docente del curso: Estadística. Papers: publico artículos científicos.

2018 Docente posgrado, Centrum - MBA.

Docente del curso: Herramientas para la toma de decisiones Gerenciales.

2010-2017 Docente pregrado, PUCP. Facultad de Psicología.

Docente de los cursos de métodos de investigación, estadística 1 y 2, psicología positiva y general y supervisor de tesis.

## Información adicional

Proyectos Stats blog: statistics blog. Bluegrafir: R package in Github.

Idiomas Inglés y Español

Certificados Applied Data science with Python, Machine learning with R, Data Science foundations, NoSQL and SQL

Intereses Fútbol y Running.

Aptitudes Machine learning, Modelos predictivos multinivel, Psicometría, modelos de teoría respuesta al ítem y Rasch analysis.