

image not found or type unknown



MATEMÁTICAMENTE POSIBLE

Juan Carlos Saravia

Fecha de publicación:

01/11/2022

Era matemáticamente posible que Perú pueda clasificar.

Sello Editorial:

Planeta

Contacto de prensa

Nombre: Gabriela Mogollón

Teléfono: +51 991 867 325

Email:

gjmogollon@eplaneta.com.pe

Matemáticamente Posible comenzó con una página de Facebook que se enfocaba en la selección peruana y en las eliminatorias de Rusia 2018. Luego del partido contra Ecuador en Lima, después de mi análisis, creí que sí podíamos clasificar para ese mundial. Para mí los datos estadísticos y numéricos del fútbol no son números fríos y aburridos, sino un resultado que revela qué está pasando. ¿Por qué mi equipo pierde?, o una pregunta menos frecuente, ¿por qué mi equipo gana? Los datos te pueden ayudar a aterrizar las famosas frases “el equipo jugó bien” o “el equipo jugó mal”. Esta es mi relación entre los datos y el fútbol.

image not found or type unknown



Juan Carlos Saravia

Soy Juan Carlos Saravia llevo +6 años prediciendo resultados y analizando equipos de fútbol a través de la estadística. Con datos, descubrí las estrategias ocultas de la selección peruana para clasificar al mundial después de 34 años. A pesar del escepticismo, predije que Perú iba a clasificar a 5 partidos antes de que acabara la eliminatoria. Tengo un máster en estadística, un máster en psicología de la salud y soy psicólogo de profesión. Lidero equipos de data en diversas industrias aplicando machine learning, psicometría y modelos multinivel. Soy consultor de equipos de fútbol y los asesoro en la mejor forma de recoger y analizar información de su equipo y jugadores. Tengo un blog llamado Matemáticamente Posible que aplica la analítica avanzada para las ligas peruanas, internacionales, fútbol de naciones y mundiales. Realicé un TED que cuenta cómo tomar mejores decisiones con datos en el fútbol (en los negocios y en la vida). Busco hacer la experiencia futbolística más completa sorprendiendo a fanáticos, entrenadores y tomadores de decisiones con patrones escondidos.