Gonzalo Barrera Borla

☎ +54 (11) 4856 0867 **⑤** +54 9 (11) 4082 6338 ⊠ gonzalobb@gmail.com **⑥** github.com/capitantoto

Educación

2009 – 2014 Licenciatura en Ciencias Económicas, Facultad de Ciencias Económicas - UBA, 8,94/10.

Abr '17 – Hoy Maestría en Estadística Matemática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA.

Comencé cursando 'Muestreo' vocacionalmente en 2016

Tesis de Grado

Mar '14 **Los límites de la predictabilidad electoral**, *Facultad de Ciencias Económicas - UBA*, 10/10. Usando datos abiertos de las elecciones legislativas nacionales del 2013, primero estimé el mínimo error posible en la predicción del resultado del comicio, en función del tamaño muestral; luego, analicé la veracidad de afirmaciones periodísticas contemporáneas. Código y ensayo públicamente disponibles en GitHub.

Experiencia

- Sep '16 Hoy Analista de Datos, Dirección Nacional de Datos e Información Pública, Buenos Aires, Argentina.

 Diseño y mantenimiento de sistemas de procesamiento de datos "ETLs" para aprovisionar visualizaciones y dashboards. Desarrollo de aplicaciones de código abierto para control de calidad automático de metadatos.
 - 2012 Hoy **Entrenador, Olimpíadas Matemáticas**, *New Model International School et al*, Buenos Aires. Entrenamiento de alumnos para participar en olimpíadas de matemática, a través de talleres de resolución de problemas orientados a niños de 10 a 12 años
 - 2006 Hoy **Tutor privado**, Buenos Aires.

 Apoyo individual en Matemáticas, Física y Química desde nivel primario hasta universitario
 - 2013 2016 Analista de Negocios, Xagax LLC, Buenos Aires.

Automatización de reportes diaros para Marketing y Logística. Modelado cuantitativo de escenarios para asistir a la gerencia en la toma de decisiones. E.g.: elección de nuevas tarifas para reformar nuestra estructura de suscripciones recurrentes; profiling de usuarios abusivos y desarrollo de un sistema de para su detección.

2012 – 2015 Ayudante de Cátedra, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Buenos Aires.

Ayudante *ad honorem* de Estadística II. Contenidos: concepto formal de "distribución de probabilidad" y sus propiedades, construcción y evaluación de estimadores, test de hipótesis y regresión lineal múltiple.

Habilidades Informáticas Idiomas

Avanzado SQL, Bash Español Nativo

Intermedio Python, R, Ruby, herramientas Unix Inglés Bilingüe CPE (CEFR C2), 2008. Calificación: A

Básico Pentaho, Octave, Tableau, LATEX Francés Avanzado Portugués Avanzado

Intereses

Olimpíadas Durante el secundario participé en Olimpíadas de Matemática y Química, obteniendo varias medallas Científicas en eventos nacionales (Química) e internacionales (Matemática).

ML Completé el curso "Machine Learning", de Andrew Nguyen en Coursera. Certificado en Enero 2016.

Personal En mi tiempo libre, me la paso leyendo libros de segunda mano, cocinando y comiendo como obesos con mi novia Victoria, o en la plaza con Molly (nuestra perra) y la guitarra.