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 o "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).

Machine Completé "Machine Learning" de Andrew Nguyen en Coursera. Certificado obtenido en Enero 2016 Learning [link al certificado].

Personal Cuando no trabajo por dinero, 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.