

Big data, algoritmos, redes sociales y el rol de la educación

Walter Sosa Escudero



ACADEMIA NACIONAL
DE CIENCIAS ECONÓMICAS

Big data y algoritmos

- Datos masivos, espontáneos
- Aprendizaje, estadística
- ¿Redes sociales como fuente?

Redes sociales

- Algoritmos vs humanos
- Camara de eco, burbuja
- Validez de datos de redes sociales
- Aspectos éticos

El rol de la educación

- Cultura algorítmica (fin y medio)
- Cultura probabilística y estadística
- Formación ética y legal

big data

walter sosa escudero

¡quinta edición!



breve manual para conocer la ciencia de datos
que ya invadió nuestras vidas

 **siglo veintiuno**
editores

ciencia que ladra...
serie mayor

Walter Sosa Escudero

Profesor Plenario
Universidad de San Andrés

Investigador Principal
CONICET

Miembro Titular
Academia Nacional de Ciencias Económicas

wsosa@udesa.edu.ar
@wsosaescudero
waltersosa.weebly.com

PhD en Economía (University of Illinois), Lic. en Economía (UBA). Especialista en econometría y estadística aplicada a cuestiones sociales. Director del Departamento de Economía de la Universidad de San Andrés. Investigador principal del CONICET. Profesor titular de Econometría en la Universidad Nacional de La Plata e investigador del CEDLAS. Autor de numerosas publicaciones académicas, incluyendo artículos en Journal of Econometrics o Econometric Theory, entre otros. Orador en TEDXRioDeLaPlata y autor de Que es (y que no es) la Estadística. Escribe frecuentemente para los principales diarios argentinos. Ha recibido los premios Konex (Humanidades), Fulvio Pagani/ARCOR, Bernardo Houssay (Investigador Joven), EGSO Award (como el mejor profesor del PhD en economía de la Universidad de Illinois) y elegido por la Fundación BGH como uno de los 100 argentinos innovadores. Ex presidente de la Asociación Argentina de Economía Política y Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Económicas.