

Rodrigo Culagovski

Obtención, análisis y
visualización de datos
espaciales usando Python +
Jupyter + Pandas.

<https://github.com/areaweb/spatialdataviz>

<http://tiny.cc/viz0>

Ejemplos:

<http://tiny.cc/viz1>

<http://tiny.cc/viz2>

<http://tiny.cc/viz3>

<http://jupyter.org/>



<http://pandas.pydata.org/>

pandas
 $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$

<https://github.com/jmcarp/robobrowser>

RoboBrowser

<https://github.com/python-visualization/folium>



<https://plot.ly/>



1) Obtener datos

2) Limpiar y Modificar

3) Visualizar

Gracias!

rodrigo@areaweb.cl
@culagovski

<http://tiny.cc/viz0>

<http://tiny.cc/viz1>

<http://tiny.cc/viz2>

<http://tiny.cc/viz3>