<

MARÍA LASA POLÍTICA & DATOS

/ SOBRE MÍ

Politóloga especialista en políticas públicas, métodos y datos. Docente universitaria. Más en marialasa.com

/ PORTFOLIO

El que domina, nomina

Proyecto personal | Enero 2020

- > Geolocalización de calles de la ciudad de Villa María (AR) y categorización según nombres.
- > El proyecto impulsó la modificación de la ordenanza municipal No. 7.376 para nombrar más calles en honor a mujeres.
- > Herramientas & lenguajes: Flourish, Google My Maps, R.
- > Disponible aquí.

Primogénitos

Proyecto personal | Enero 2020

- > Análisis de los presidentes argentinos según la Teoría del Orden de Nacimiento.
- > Herramientas & lenguajes: Flourish, R.
- > Disponible aquí.

Seguime que te sigo

Proyecto personal | Febrero 2020

- > Análisis de follows y follows back en Twitter como indicadores no convencionales de polarización top-down dentro de un sistema político.
- > Herramientas & lenguajes: Flourish, R.
- > Disponible aquí.

Oxford COVID-19 Government Response Tracker (OxCGRT)

Proyecto académico, University of Oxford | Abril 2020 - Presente

- > Repositorio de políticas públicas implementadas por +180 países del mundo en el contexto de la pandemia de COVID-19.
- > Integro el equipo senior de data collectors que reporta al UK Cabinet Office's International Comparators Joint Unit.
- > Herramientas & lenguajes: SQL, R.
- > Disponible aquí.

500 metros

Proyecto personal | Mayo 2020

- > Análisis sobre el radio recreativo de la cuarentena con datos geoespaciales.
- > Herramientas & lenguajes: QGIS, R.
- > Disponible aquí.

Estudio Nacional sobre inclusión y polarización en Colombia

Proyecto profesional, Movilizatorio | Nov. 2020 · Marzo 2021

- > Análisis de redes sociales (SNA) y social listening sobre +2.6 millones de retweets.
- > Clientes: Open Society Foundations & Ford Foundation.
- > Herramientas & lenguajes: Flourish, Gephi, Python, R.

Claro como el agua

Proyecto personal | Febrero 2021

- > Análisis de datos del Embalse Ministro Pistarini (AR) y su relación con inundaciones en la cuenca baja del Río Tercero.
- > Herramientas & lenguajes: R.
- > Disponible aquí.

