Presentación del curso

intro-R

Febrero 2018

Qué es programar

Programar es...

Dar un conjunto de órdenes de manera **programática**. Como una receta de cocina.

2/6

Qué es programar

Programar es...

Dar un conjunto de órdenes de manera **programática**. Como una receta de cocina.

Pero sobre todo, programar es...

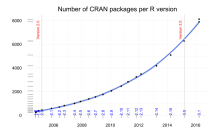
El arte de buscar en Google.

Qué es R

R...

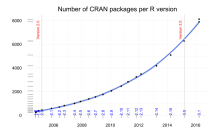
- Un lenguaje / entorno de programación
- está basado en un predecesor, S
- es FOSS (Free and Open Source Software) bajo licencia GNU
- diseñado por estadísticos para la computación y creación de gráficos
- usado por estadísticos, académicos y "data scientists" en el mundo entero

Por qué R



CRAN: Una red de servidores web y ftp distribuidos alrededor del mundo que guardan versiones de código y documentación de R idénticas y actualizadas.

Por qué R



CRAN: Una red de servidores web y ftp distribuidos alrededor del mundo que guardan versiones de código y documentación de R idénticas y actualizadas.

¿Por qué no Python o JS?

Ambos son *generalistas*. R está específicamente diseñado para manipular datos.

4 / 6

Estructura del curso

- Lunes: Introducción, clases de objetos y funciones base
- Martes: Librerías, funciones propias y plots
- Miércoles: Introducción al Tidyverse
- ▶ Jueves: más *Tidyverse* + estadística con R
- ▶ Viernes: Datos espaciales con R (sf y raster)

 Comprender la importancia de la programación y los beneficios que nos puede traer de manera práctica

6 / 6

intro-R Presentación del curso Febrero 2018

- Comprender la importancia de la programación y los beneficios que nos puede traer de manera práctica
- Quitar el Síndrome de la Pantalla en Blanco

intro-R Presentación del curso Febrero 2018 6 / 6

- ► Comprender la importancia de la programación y los beneficios que nos puede traer de manera práctica
- Quitar el Síndrome de la Pantalla en Blanco
- Aprender a crear funciones propias y resolver problemas varios con R

Febrero 2018

- ► Comprender la importancia de la programación y los beneficios que nos puede traer **de manera práctica**
- Quitar el Síndrome de la Pantalla en Blanco
- Aprender a crear funciones propias y resolver problemas varios con R
- Conocer el flujo de trabajo de la manipulación de datos (importación, análisis exploratorio, manipulación, visualización, extracción de insights)

- Comprender la importancia de la programación y los beneficios que nos puede traer de manera práctica
- Quitar el Síndrome de la Pantalla en Blanco
- Aprender a crear funciones propias y resolver problemas varios con R
- Conocer el flujo de trabajo de la manipulación de datos (importación, análisis exploratorio, manipulación, visualización, extracción de insights)
- Aplicar estos conocimientos a casos de uso variados: análisis estadístico, manipulación de información espacial...