

Sign in Register

Presentación

Contenido

Preparación y Paquetes

Explorando la Penn World Table versión 10.0

Los 15 países con mayor PIB en 2019

Cómo calcular una tasa de crecimiento

Referencias

Apuntes de ggplot2 pt. 2

ecodiegoale

Enero 2022

Presentación

Esta publicación tiene dos objetivos, uno personal y otro general. El objetivo personal es recolectar en un solo archivo todo lo que he aprendido sobre gráficos utilizando el paquete ggplot2; por lo que este script es la recopilación de ciertos códigos y comandos que he aprendido hasta ahora. El segundo objetivo, el general, es simplemente compartirlo a todo aquel que guste.

No hay comando en este script que no se encuentre en sitios y foros como stackoverflow (https://stackoverflow.com/), repositorios de github (https://github.com/), rpubs (https://rpubs.com/), los manuales de Wickham (http://libgen.li/search.php?

req=Hadley+Wickham&lg_topic=libgen&open=0&view=simple&res=25&phrase=1&column=author), The R graph gallery (https://www.r-graph-gallery.com/), etc.

Aviso: Este blog tiene como propósito exponer comandos para la elaboración de gráficos en ggplot2, sin embargo, como una forma de ampliar su alcance y mejorar respecto a Apuntes de ggplot2 pt. 1 (https://www.rpubs.com/ecodiegoale/ggplot2_pt1), en esta entrega se presenta la manipulación necesaria de los dataframes, los cuales están elaborados con la librería pwt10. Esta librería es una base de datos que recoge información sobre los niveles relativos de ingresos, producción, insumos y productividad de 183 países entre 1950 y 2019. Para más información visita su sitio web (https://www.rug.nl/ggdc/productivity/pwt/?lang=en).

Si algún enlace no abre click izquierdo, intenta usar click derecho y abrir en otra pestaña.

Por último, hay comandos que no me detendré a explicar ampliamente porque ya fueron explicados en la primera parte de estos apuntes.

Cualquier corrección o comentario házmelo saber por este medio o a través de mi twitter ecodiegoale (https://twitter.com/ecodiegoale).

Contenido

En este blog encontrarás principalmente códigos sobre la realización de gráficos con ggplot2, como