# 2021-11-09

# Anton-Bravo, Adolfo

# **Contents**

1	Contenidos		1
	1.1	Prácticas evaluables	1
	1.2	Guión de las próximas sesiones	2
	1.3	Crea tu primer gráfico con Datawrapper	3
	1.4	Problemas con git	4
		1.4.1 remote-https	4
	1.5	OpenRefine	4
2 Pruebas		4	

# 1 Contenidos

#### 1.1 Prácticas evaluables

Se recuerda que en sintonía con la evaluación continua se han de realizar 4 pruebas y una final que representan el 60% del curso.

Estas pruebas no se han publicado antes porque, aunque la primera se comentó en la segunda sesión, se optó por aportar una base común de conocimientos y de tecnologías para realizarlas, es decir:

- Trabajo con la terminal y la línea de comandos.
- Editor de texto nano
- Sintaxis Markdown
- Git y Github

Por tanto, se publica la primera de las pruebas asociada a la segunda sesión y la segunda prueba a la sesión del 20 de octubre.

Como recordatorio del itinerario, resumo las pruebas:

1. Comentario de una o varias infografías/visualizaciones de datos o trabajos de periodismo de datos. Comentario libre.

2. Comentario crítico de una o varias infografías/visualizaciones de datos o trabajos de periodismo de datos.

3. Realización de una o varias visualizaciones de datos con Datawrapper y los datos suministrados.

4. Realización de una o varias visualizaciones de datos con Datawrapper con datos a elegir de datos.gob.es y una narración textual.

5. Compilación de todos los trabajos, conversión en HTML y tenerlos disponibles en Github Pages. Este trabajo se puede realizar en parejas.

Se han puesto las dos primeras, sobre las siguientes se añadirán a los días siguientes.

#### 1.2 Guión de las próximas sesiones

Se comenta el guión de esta y las próximas sesiones:

**2020-11-09** Datawrapper

2020-11-10 OpenRefine

2020-11-16 Tabula y PDF scraping

**2020-11-17** OpenRefine

2020-11-23 Pandoc

2020-11-24 HTML y Bootstrap

**2020-11-30** Github Pages

2020-12-01 Presentación final

# 1.3 Crea tu primer gráfico con Datawrapper

Se ha subido un archivo de nombre feliz.csv al repositorio del curso. Podéis actualizar el repositorio y verlo.

Este archivo procede del proyecto TRESCA. En la sesión de OpenRefine lo explicaremos más.

Se recuerda que se puede realizar antes un "análisis exploratorio de datos" desde la terminal con:

- cat
- wc
- head
- tail
- file
- Uso de operadores

También se usará ese archivo para la sesión de OpenRefine.

# 1.4 Problemas con git

### 1.4.1 remote-https

A veces pasa que hacemos un git pull y sale esto:

```
git: 'remote-https' is not a git command. See 'git --help'.
```

Hay que comprobar que tenemos las librerías adecuadas para que funcione git con https:

- libcurl4
- openssl-dev

# 1.5 OpenRefine

Descárgalo de la página oficial: https://openrefine.org/download.html

# 2 Pruebas

- Esta será la tercera prueba de evaluación continua.
- Explica el proceso de creación de tu/s gráfico/s con Datawrapper y justifica las decisiones que has tomado.
- Incluye el gráfico y la explicación en tu repositorio de Github.