

2021-11-09

Anton-Bravo, Adolfo

## Contents

<b>1</b>	<b>Contenidos</b>	<b>1</b>
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
<b>2</b>	<b>Pruebas</b>	<b>4</b>

## 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 TRESKA. 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.