## **ASIGNATURA 60418**

## HERRAMIENTAS PARA VISUALIZAR Y COMPARTIR INFORMACIÓN ESPACIAL ONLINE



Autor: Héctor Sandoval Cordón

Profesor: Miguel Sevilla-Callejo

Máster Universitario en

Tecnologías de la información geográfica para la ordenación del territorio: sistemas de información geográfica y teledetección

**MAYO 2019** 



Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio



En el siguiente trabajo, se ha elaborado una página web basada en la librería bootstrap de HTML5, la cual tiene la particularidad de adaptarse al tamaño de diferentes aparatos tecnológicos ya sean dispositivos móviles, tabletas u ordenadores.

La web personal (index.html) tiene la finalidad de informar acerca de mis estudios, formación, proyectos personales, etc. Es decir, un curriculum interactivo. En el apartado de proyectos personales se puede acceder a otras páginas HTML en las que como se pedía en el trabajo encontraremos:

- 1. Video en 3D de una etapa cicloturista (video.html).
- 2. Visor sencillo en el que se incorporar diferentes capas GeoJSON (aparcabicis y líneas del tranvía) (catastro.html).
- 3. Visor más complejo elaborado con QGIS2WEB en el que se representa la red de autobuses urbanos con información acerca de postes, paradas y líneas y tiempos de espera (transporte.html).

Los resultados pueden ser visualizados en el siguiente enlace:

https://github.com/hectorsandovalcordon/hectorsandovalcordon.github.io