

## CASO PRÁCTICO 2

### • TÍTULO:

# EL tiempo en las ciudades del mundo. Con JQuery

### • SITUACIÓN:

A partir del API <a href="https://openweathermap.org/api">https://openweathermap.org/api</a>, queremos conocer el tiempo actual tras la selección de la ciudad.

#### • INSTRUCCIONES:

- Crearemos una página html con un select de 5 ciudades del mundo que estén dentro de las ciudades que se encuentran en dentro de las ciudades de <a href="https://openweathermap.org/">https://openweathermap.org/</a>
- 2. Aplicaremos el listener correspondiente para detectar cuando se produce un cambio en la selección de la información. Este evento lo programaremos con JQuery
- 3. A partir del API <a href="https://openweathermap.org/current">https://openweathermap.org/current</a>, una vez que se seleccione una ciudad se solicitarán los datos "By city name". Esta petición la realizaremos con JQuery
- 4. Se mostrarán los datos en un div con id="datos" de al menos 5 medidas de tiempo (temperatura, humedad, viento, ...). Esta acción la realizaremos con JQuery

### • RECURSOS:

Contenido de UD5 y UD6

#### ENTREGA:

Repositorio a código resuelto

### CRITERIOS DE CORRECCIÓN:

- Estructura y orden 30%
- Buen funcionamiento 70%



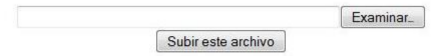
# • COMO PROCEDER PARA SU EVALUACIÓN

Una vez realizado el caso práctico se deberá elaborar un documento en Microsoft Word o equivalente. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

Apellido1\_apellido2\_nombre\_Entornos1\_Caso1

- 1. Pulsar en el apartado "Caso práctico" de la unidad correspondiente para obtener el contenido a realizar de la tarea.
- 2. Realizar la tarea en Word.
- 3. Para enviar la prueba, pulsar en el apartado "Subir un archivo" tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Subir un archivo (Tamaño máximo: 10Mb)



- 4. Pulsar en "Examinar" y elegir el archivo en .doc o .pdf correspondiente.
- 5. Pulsar en "Subir este archivo".