

## AJAX

### Ejercicio 01

A partir de la página web proporcionada, añadir el código JavaScript necesario para que:

- En el campo URL le añadamos un nombre de archivo y lo cargue.
- Cuando se pulse el botón "Mostrar Contenidos", descargar mediante peticiones AJAX el contenido del fichero introducido en el campo URL y luego mostrar su contenido en la zona de "Contenidos del archivo".
- En "Estados de la petición" se mostrará en todo momento el estado que se encuentran las peticiones AJAX (No inicializada, cargando, completada, etc.)
- En "Código de estado" mostrar el código y texto de estado de la respuesta del servidor.

URL:

Contenidos del archivo:

Estados de la petición:

Código de estado:

### Ejercicio 02

Crear una pequeña página web en la que se pueda introducir el nombre de una ciudad y el sistema ofrezca con ciudades que comiencen con las letras que se vayan introduciendo en el campo de texto "Ciudad":

**Escribe el nombre de alguna ciudad**

Ciudad:

sugerencias: Alicante, Alcoy

### Ejercicio 03

Realiza el apartado 05 del Ejercicio 05 guardando el JSON en el servidor (puedes utilizar el ejemplo "Ejemplo\_carga\_guarda\_json" para basarte en como guardar el texto en un fichero en el servidor). Te recuerdo el enunciado: Crea una página web con un formulario de introducción de datos personales (Nombre, Apellidos, DNI, E-Mail ...), añade algún campo que deba de ser almacenado en array. Debe disponer de tres botones, "Guardar", "Recuperar" y "Borrar almacenamiento", con el botón guardar

guardaremos los datos del formulario en el servidor y con el botón recuperar recuperaremos dichos datos desde el servidor y con el botón “Borrar almacenamiento” borraremos los datos almacenados. Realiza el almacenamiento en servidor y guardando los datos en formato JSON. Cierra la página una vez guardados los datos y prueba de cargarlos.

**Nota: Para guardar los datos en el servidor, debes recoger TODOS los datos del formulario en UN único objeto, convertirlo en formato JSON para guardarlo como “string” en el servidor. Para recuperar los datos y mostrarlos en el formulario, debes recoger el “string” del servidor, convertirlo a objeto y recuperar cada dato y colocarlo en el lugar correspondiente en el formulario.**