

## LENGUAJES DE MARCAS PÁGINAS WEB DINÁMICAS CON ¡QUERY

## **IIIANTES DE COMENZAR LEER CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES!!!**

- -Dispones de 1h para el desarrollo de la prueba.
- -Los dispositivos móviles deberán estar todos apagados. Están TOTALMENTE PROHIBIDOS
- -Para la resolución de los ejercicios no dispondrás de conexión a Internet. Podrás usar los ejercicios realizados a lo largo de todo el trimestre, el repositorio del profesor y las hojas permitidas por el profesor
- -Cualquier modificación en el HTML que no sea añadir una clase o un id supondrá la obtención de una calificación de NO APTO
- -Todos los ficheros de los distintos ejercicios deberán estar todo en un carpeta que se llame de la siguiente manera apellido1\_apellido2\_nombre\_jQUERY

Por ejemplo: perez\_jimenez\_juandiego\_jQUERY

-Al acabar el tiempo el profesor lo indicará y la carpeta a entregar deberá estar situada en el escritorio del equipo donde estés sentado.



## 1. Dada la siguiente página HTML:

Modificarla para que mediante el uso de jQuery o cualquier otra construcción javascript (variables o if) vista en clase:

## Ana Andrés Anacleto Anacleto Álvaro Playing with Words Hay 4 elementos Se ha encontrado 1 elemento

- Al hacer click en "Buscar" se destacará con fondo rojo y color de letra blanco la palabra de la lista de la izquierda que coincida con el valor del campo input posterior. Se añadirá en la parte derecha el número de coincidencias encontradas. En caso de no haber ninguna palabra igual en la lista deberá avisarse de algún modo de que no existe ninguna.(Hasta 3.5 puntos)
  - o Buscar palabra y cambiar color 2 puntos
  - Avisar del número de elementos encontrados 1.5 puntos
- Al hacer click en "Añadir" se añadirá la palabra del input posterior al final de la lista de palabras de la izquierda. Adicionalmente se mostrará en la derecha el número de palabras que existen.(Hasta 3.5 puntos)
  - Añadir la palabra al final de la lista 2 puntos
  - Mostrar el número de palabras actuales 1.5 puntos
- Al hacer click en "Borrar" se borrará la primer de las palabras de la lista y se actualizará el número de palabras que existen (Hasta 3 puntos).
  - Borrar el primer elemento1.5 puntos
  - Actualizar el número de palabras actuales 1.5 puntos