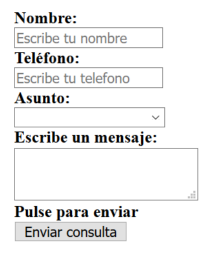
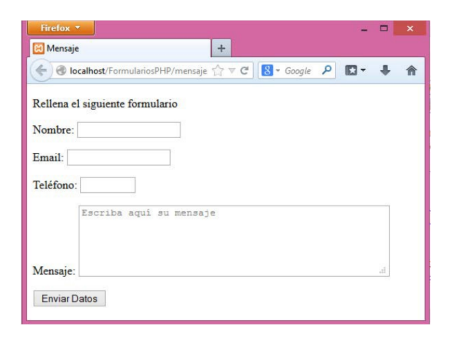


- 1. Dado el siguiente formulario JavaScript haz que cuando el usuario seleccione una opción del select, el valor de la opción se muestre en el textarea. Los valores posibles del select son:
 - Solicitar información
 - Poner una queja
 - Otros

Es necesario comprobar antes del envío que ningún campo, (Nombre, teléfono, ni opción seleccionada), pueden estar vacíos.



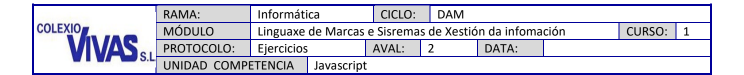
2. Dado el siguiente formulario, realiza un programa en JavaScript que muestre por pantalla al usuario todos los datos introducidos.



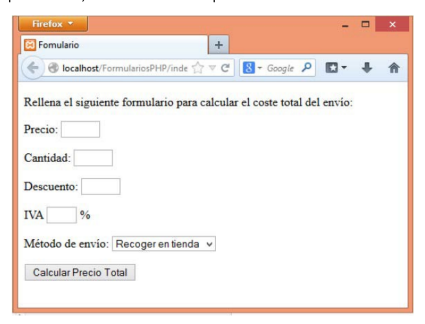
El mensaje *Mensaje* fue enviado por *nombre*, telefono *teléfono*. Su email es: *email*. Enviado el *fecha*.

Sustituyendo las palabras en cursiva por los valores introducidos en el formulario.

JavaScript - Eventos 1



3. Una página de comercio electrónico tiene un formulario de este tipo. Crea el formulario HTML y el script para que funcione, teniendo en cuenta que:



- Precio, Cantidad y Descuento son entradas de tipo texto de longitud 5
- Iva es una entrada de tipo texto de longitud 3
- Método de envío es una entrada de tipo select con los valores
 - Recoger en tienda ->Coste 0
 - o Correos->Coste 5
 - Seur->Coste 8

El precio total se calcula como ((Precio+Precio*IVA)-descuento)*cantidad+ Envío

Haz que se muestre por pantalla el mensaje El precio total del envío es...

4. Dada la siguiente calculadora donde los operandos son input type="number", comprueba mediante javascript que ningún input esté vacío, en caso de que lo esté, deberá saltar un mensaje de error al lado o debajo del input implicado y no seguir la ejecución (1,5 ptos)

En caso de que se intente una división por cero deberá saltar un alert indicando que no es posible realizar una división por cero (1 pto)

En caso de que todo esté correcto, deberá aparecer por pantalla el mensaje: (1,5ptos)

El resultado de la operación [aquí va la operación que se está haciendo] es: [resultado]



JavaScript - Eventos