

COLEXIO VIVAS S.L.	RAMA:	Informática	CICLO:	DAM
	MÓDULO	Linguaxe de Marcas e Sisremas de Xestión da información		
	PROTOCOLO:	Ejercicios	AVAL:	2
	UNIDAD COMPETENCIA	Javascript		
			DATA:	
			CURSO:	1

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.

Nombre:

Teléfono:

Asunto:

Escribe un mensaje:

Pulse para enviar

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

Firefox

Mensaje

localhost/FormulariosPHP/mensaje

Rellena el siguiente formulario

Nombre:

Email:

Teléfono:

Escriba aquí su mensaje

Mensaje:

Enviar Datos

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

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

COLEXIO VIVAS .S.L.	RAMA:	Informática	CICLO:	DAM
	MÓDULO	Linguaxe de Marcas e Sisrems de Xestión da infomación		CURSO: 1
	PROTOCOLO:	Ejercicios	AVAL: 2	DATA:
	UNIDAD COMPETENCIA	Javascript		

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:

Firefox

Fomulario

localhost/FormulariosPHP/inde

Google

Rellena el siguiente formulario para calcular el coste total del envío:

Precio:

Cantidad:

Descuento:

IVA %

Método de envío: Recoger en tienda ▼

Calcular Precio Total

- 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
 - Correos->Coste 5
 - Seur->Coste 8

El precio total se calcula como $((\text{Precio} + \text{Precio} * \text{IVA}) - \text{descuento}) * \text{cantidad} + \text{Envío}$

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]

Calculadora

localhost/ExamenSuficienciaJunio/Calcu

Operando 1:

Operando 2:

☐ Suma ☐ Resta ☐ Multiplicación ☐ División

Resultado

Calculadora

localhost/ExamenSuficienciaJunio/Calculadora.html

Operando 1: 4

Operando 2: 3

☒ Suma ☐ Resta ☐ Multiplicación ☐ División

El resultado de la operación 4*3 es: 7

Resultado