Universidad Industrial de Santander						
Facultad Ingenierías Fisicomecánicas		Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática				
Fecha:	Semestre: 1-2020	Examen de Programación en la Web				
Examen 1	tiempo 2 h.	Nombre:Juan Jose Martinez Niño 2170093				

Nota: leer antes de Contestar.

2 partes, teórica y practica, no usar ayuda didácticailegales.

### Seleccione 4 de las cinco preguntas teóricas

## 1) valor 5HTML se definecomo?:

- Un lenguaje de programación.
- Unlenguaje de marcadoque define la estructura de tucontenido.
- Unlenguaje de Estilosque define la forma de tucontenidos.
- Un*lenguaje de Estilos* que define la escritura de tucontenido.

# 2) **valor5**CSS se definecomo?:

- Es el lenguaje de estilos utilizado para describir la presentación de documentos HTML oXML
- Es el lenguaje de marcado utilizado para describir la presentación de documentos HTML oDoc.
- Es el lenguaje de programación utilizado para formatear la presentación de documentos HTML o XML.
- Es un lenguaje de programación para visualizardatos.

## 3) valor5En qué lugar se ejecuta generalmente el códigoJavaScript

- Solo en elServidor
- Solo en elcliente
- por lo general en el cliente, pero se puede ejecutar en elservidor.
- En elrouter.

## 4) **valor5** jquery es:

- un lenguaje deprogramación.
- Un conjunto de tecnologías que permiten hacer código para elDOM.
- Un ID dedesarrollo.
- una biblioteca multiplataforma deJavaScript.

#### 5) **valor5**Javascript nos permitemodificar:

- La estructura y contenido de una página web.
- La presentación de una páginaweb.
- La estructura, contenido y presentación de una páginaweb
- Ninguna de las anteriores escorrecta.

6)valor 30implemente lo siguiente una tabla que tenga las especificaciones de la tabla de la figura

Alimento	Calorías (kCal)	Grasas (g)	Proteína (g)	Carbohidratos (g)	ok	Opciones
Arandano	49	0.2	0.4	12.7	$\odot$	Editar
Platano	90	0.3	1.0	23.5	<b>4</b>	Editar
Cereza	46	0.4	0.9	10.9	<b>4</b>	Editar
Fresa	37	0.5	0.8	8.3	<b>⊕</b>	Editar

Contenido nutricional por cada 100 g de alimento.

Se desea que al pulsar en el texto Editar de la columna Acciones, ocurra lo siguiente:

Alimento	Calorías (kCal)	Grasas (g)	Proteína (g)	Carbohidratos (g)	ok	Opciones
Arandano	49	0.2	0.4	12.7	•	Editar
Platano	90	0.3	1.0	23.5	bien 🗸	En edición
Cereza	46	0.4	0.9	10.9	<b>4</b>	Editar
Fresa	37	0.5	0.8	8.3	•	Editar

Contenido nutricional por cada 100 g de alimento.

Pulse Aceptar para guardar los cambios o cancelar para anularlos



a) El texto de esa columna que ponía <<Editar>> en color azul, será reemplazado por el texto <<En edición>> en color gris o negro.

- b) Los datos en la fila correspondiente se convertirán en**casillas de texto editables**de modo que el usuario pueda modificar los datos de esafila.
- c) Debe aparecer en la parte inferior de la tabla el texto: << Pulse Aceptar para guardar los cambios o cancelar para anularlos>> y dos botones: Aceptar y Cancelar, que podrán ser pulsados por el usuario para Aceptar los cambios o paracancelar.

Si el usuario pulsa en el botón Aceptar los datos de la fila en edición deben ser enviados a una url de destino por el método get. Por ejemplo si la url de destino es aprenderaprogramar.com y editáramos la fila correspondiente a Fresa y pulsamos aceptar, el navegador debe enviarnos a una url como esta:

debe enviar los datos al formulario 2 de la siguiente forma

#### /resivido.html?

alimento=Arandano&calorias=48&grasas=0.3&proteina=0.4&carbohidratos=12.7&image=ok



Atención: los datos que se deben enviar a la url de destino**son los datos editados por el usuario**, no los datos originales de latabla.

Si el usuario pulsa en Cancelar se recargará la tabla original (de forma que no habrá ninguna fila en edición).

Si estando seleccionada una fila en edición el usuario pulsa sobre Editar en otra fila, se mostrará un mensaje indicando lo siguiente: "Solo se puede editar una línea. Recargue la página para poder editar otra".

.