

# TICO.2.B.1. La Web

# IES CAMAS Curso 2024/25

# Índice

Prueba TICO.2.B.1. La Web 10/02/25	2
Posible solución	4
Rúbrica de corrección	7
Resultados	7
Comentarios	8
Enlace al contenido	15



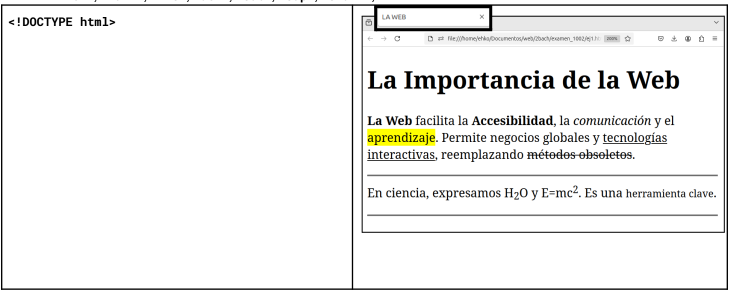
## TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

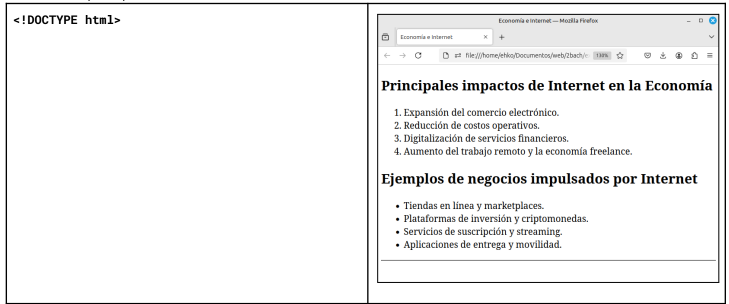
# Prueba <u>TICO.2.B.1. La Web</u> 10/02/25

TICO.2.B.1.2. Introducción al HTML y CSS.

[2 punto] 1. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas: <h1>, , <b>, <strong>, <i>, <em>, <mark>, <ins>, <del>, <sub>, <sup>, <small>, <hr>.



[2 punto] 2. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar listas: , , <h2>, <hr>



[1 punto] 3. Escribe la diferencia entre Internet y la Web

[2 punto] 4. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar la siguiente tabla: ,



#### TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

<!DOCTYPE html> Mozilla Firefox TIPOS WEB 🗅 🗝 file:///home/ehko/Documentos/web/2bach/e) 140% 🏠 Tipos de Aplicaciones Web Tipo de Aplicación **Ejemplo Uso Principal** Web Facebook, Conectar personas y Redes Sociales Twitter compartir contenido. Venta de productos y servicios E-commerce Amazon, eBay en línea. Aplicaciones de Facilitar el trabajo y la Google Docs, Productividad colaboración. Trello Netflix, Reproducción de contenido Streaming multimedia. YouTube

[3 puntos] 5. Aplicar correctamente los **selectores de etiqueta**, **clase** e **ID** para modificar los estilos en un formulario de multiplicación.

- a) Usando el selector de ID resultado, cambia el color de texto a verde usando color: green;.
- Usando el selector de etiqueta (<u>label</u>), cambia el color del texto a azul y aumenta su tamaño a 18px usando color: blue; font-size: 18px;.
- Usando el selector de clase <u>contenedor</u>, cambia el color de fondo de la clase con background-color: lightgray;.

```
<!DOCTYPE html>
                                                     <body>
<html lang="es">
                                                              <div class="contenedor">
<head>
                                                              <h2>Multiplicador</h2>
<title>Calculadora de Multiplicación</title>
                                                              <form onsubmit="return calcularMultiplicacion()">
                                                                   < label for="num1">Número 1:</label>
<head>
                                                                   <input type="number" id="num1" required>
<style>
/* Aplicar el color de fondo verde al ID resultado */
                                                                    < label for="num2">Número 2:</label>
                                                                    <input type="number" id="num2" required>
                                                              <button type="submit">Multiplicar/button>
                                                              </form>
/* Aplicar estilos a todas las etiquetas <label> */
                                                              </div>
                                                              <script>
                                                              function calcularMultiplicacion() {
                                                              let num1 = parseFloat(document.getElementByld("num1").value);
                                                              let num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
/* Aplicar color de fondo a la clase contenedor */
                                                              let resultado = num1 * num2;
                                                              document.getElementById("resultado")
                                                                                  .textContent = "Resultado: " + resultado;
                                                              return false; // Evita que el formulario recargue la página
                                                              </script>
<style>
                                                              </body>
                                                     </html>
</head>
```



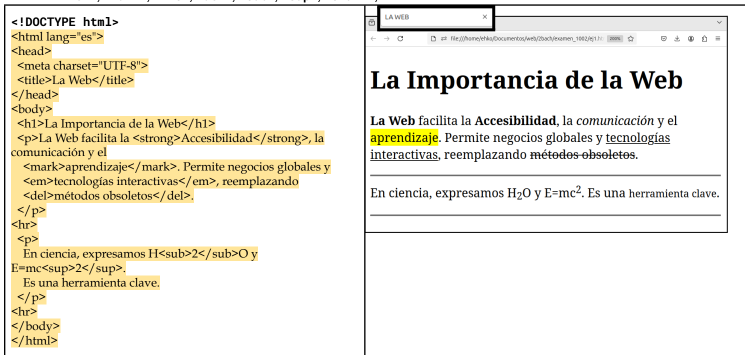
#### TICO.2.B.1. La Web

TES CAMAS Curso 2024/25

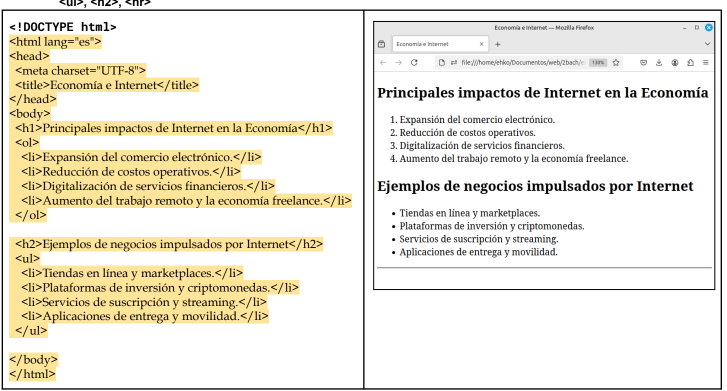
# Posible solución

TICO.2.B.1.2. Introducción al HTML y CSS.

[2 punto] 1. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas: <h1>, , <b>, <strong>, <i>, <em>, <mark>, <ins>, <del>, <sub>, <small>, <hr>.



[2 punto] 2. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar listas: , , , <h2>, <hr>





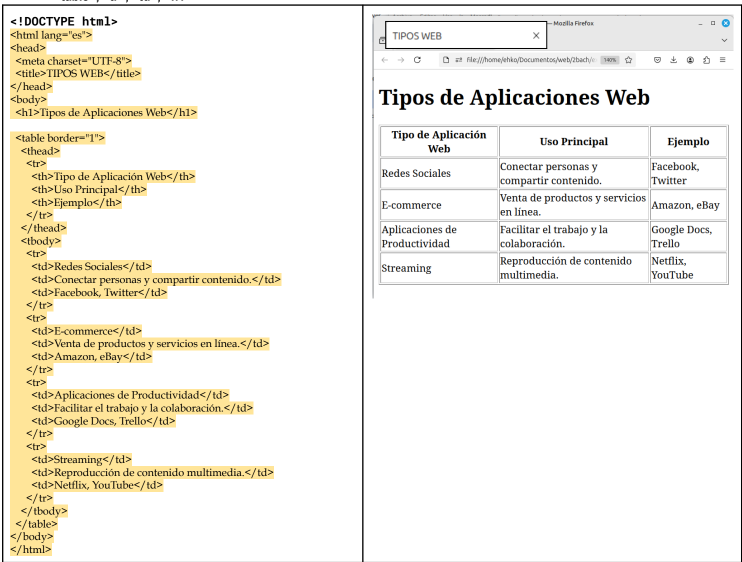
## TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

#### [1 punto] 3. Escribe la diferencia entre Internet y la Web

Internet es una red global que conecta millones de dispositivos de distinta naturaleza mediante protocolos como TCP/IP, permitiendo servicios como el correo electrónico, FTP y la navegación web. La Web, en cambio, es un servicio dentro de Internet que ofrece acceso a información a través de páginas HTML enlazadas por hipervínculos y accesibles mediante navegadores. Mientras que Internet soporta múltiples servicios, la Web se centra en la distribución de contenido y la interacción digital.

[2 punto] 4. Escribe el siguiente texto en HTML utilizando las etiquetas para realizar la siguiente tabla: , <





#### TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

[3 puntos] 5. Aplicar correctamente los **selectores de etiqueta**, **clase** e **ID** para modificar los estilos en un formulario de multiplicación.

- d) Usando el selector de ID resultado, cambia el color de texto a verde usando color: green;.
- e) Usando el selector de etiqueta (<u>label</u>), cambia el color del texto a azul y aumenta su tamaño a 18px usando color: blue; font-size: 18px;.
- f) Usando el selector de clase <u>contenedor</u>, cambia el color de fondo de la clase con background-color: lightgray;.

```
<!DOCTYPE html>
                                                     <body>
<html lang="es">
                                                              <div class="contenedor">
                                                              <h2>Multiplicador</h2>
<head>
                                                              <form onsubmit="return calcularMultiplicacion()">
<title>Calculadora de Multiplicación</title>
                                                                   < label for="num1">Número 1:</label>
<head>
                                                                   <input type="number" id="num1" required>
<style>
/* Aplicar el color de fondo verde al ID resultado */
                                                                    < label for="num2">Número 2:</label>
                                                                    <input type="number" id="num2" required>
#resultado {
    color: green;
                                                              <button type="submit">Multiplicar</button>
}
                                                              </form>
/* Aplicar estilos a todas las etiquetas <label> */
                                                              label {
                                                              </div>
    color: blue;
                                                              <script>
font-size: 18px;.
                                                              function calcularMultiplicacion() {
                                                              let num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
                                                              let num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
/* Aplicar color de fondo a la clase contenedor */
.contenedor {
                                                              let resultado = num1 * num2;
   background-color: lightgray;
                                                              document.getElementById("resultado")
}
                                                                                  .textContent = "Resultado: " + resultado;
<style>
                                                              return false; // Evita que el formulario recargue la página
</head>
                                                              }
                                                              </script>
                                                              </body>
                                                     </html>
```



# TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

# Rúbrica de corrección

Ejercicio	100% (Excelente)	75% (Notable)	50% (Aceptable)	0% (Insuficiente)	Puntos
Uso de etiquetas HTML básicas (2 pts)	Usa todas las etiquetas correctamente con la sintaxis adecuada.	Usa la mayoría de las etiquetas correctamente, con pequeños errores.	Usa algunas etiquetas, pero hay errores importantes.	Uso incorrecto o incompleto de las etiquetas.	/2
Uso de listas en HTML (2 pts)	Implementa correctamente listas ordenadas y desordenadas, incluyendo títulos y separación.	Usa listas correctamente, pero con errores menores en la estructura.	Usa listas, pero con errores importantes de anidación o etiquetas.	No usa listas correctamente o no las implementa.	/2
Diferencia entre Internet y la Web (1 pt)	Explica claramente la diferencia con ejemplos precisos.	Explica la diferencia, pero sin ejemplos o con poca claridad.	Explica parcialmente, con errores o falta de detalle.	No explica la diferencia correctamente o confunde conceptos.	/1
Creación de una tabla en HTML (2 pts)	Usa correctamente , , , , <h1>, y estructura bien la tabla.</h1>	Usa la mayoría de las etiquetas correctamente con pequeños errores.	La tabla tiene estructura básica, pero presenta errores significativos.	No implementa la tabla correctamente o no la realiza.	/2
Aplicación de estilos CSS (3 pts)	Usa correctamente los selectores de ID, clase y etiqueta, aplicando los estilos pedidos.	Usa la mayoría de los estilos correctamente con pequeños errores.	Aplica algunos estilos, pero con errores graves en la sintaxis o aplicación.	No aplica correctamente los estilos en CSS o los omite.	/3

# Resultados

	Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5	Total	
AG,B	0	0	0	0	0	0	AG,B
AS,SD	0,25	0	0	0	0	0,5	AS,SD
BC,J	0,25	0	0	0	0	0,5	BC,J
CV,H	0	0	0,5	0	0	0,5	CV.H
DP,RL	0,75	0	0	0	0	1,5	DP,RL
GA,S	0	0	0	0	0	0	GA,S
GO,L	0,25	0	0	0	0	0,5	GO,L
GR,A	0,25	0	0	0	0	0,5	GR,A
GR,S	0,25	0	0	0	0	0,5	GR,S
GG,A						NP	<u>GG</u> ,A
HDS.M	1	0,5	1	0	0	4	HDS,M
JC,A	0,5	0,25	0	0	0	1,5	JC,A
JO,A	1	1	1	0,25	1	8,5	JO,A
<u>LN</u> ,E	1	0	0	0	0	2	<u>LN</u> ,E
MLP,M	0,75	0,5	0	0,25	0,25	3,75	MLP,M
MC, <u>V</u>	0,5	1	0	0,25	0,75	5,75	MC,X
MM,JD	0,25	0	0	0	0	0,5	MM,JD
NC,M	0	0,5	1	0	1	5	NC.M
RC,M						NP	RC,M
<u>RV</u> ,I						NP	<u>RV</u> ,I
RV, M						NP	RV, M
RB,D	0,25	0	0,25	0	0	0,75	RB,D
RS,L	0,25	0	0	0	0	0,5	RS,L
ŞA, A						NP	SA, A



IES CAMAS Curso 2024/25

## Comentarios

# AG,B

```
Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.
```

```
<html>
  <head><title>LA WEB</title></head>
  <body>
     <h1> La importancia de la Web </h1>
   </body>
</html>
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
indicas que tipo:
<ol> (ordered list) \rightarrow 1. 2. 3.
(unordered list) → * * *
Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat
<0|>
 Eat
  Sleep
   Repeat
```

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# AS,SD

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.



IES CAMAS Curso 2024/25

```
Repeat
```

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# BC,J

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.

```
<html>
    <head><title>LA WEB</title></head>
    <body>
        <h1> La importancia de la Web </h1>
        ...
        </body>
</html>
```

No tienes que usar "" comillas porque en el texto no aparece.

No has usado correctamente las etiquetas.

Ejercicio 2: No se implementa la lista

Ejercicio 3: No es correcto

Ejercicio 4: No se implementa la tabla correctamente

# CV,H

Ejercicio 1: Cuidado el title se muestra en la pestaña del navegador.

<html>

<head><title>LA WEB</title></head>

<body>

<h1> La importancia de la Web </h1>

. . .

</body>

</html>

Ejercicio 3: No es completo.

# DP,RL

#### Ejercicio 1:

Te han faltado etiquetas como <sub>, <sup> para subindice y superindice.

<hr> para realizar una línea para separar contenido.

En general bien.

```
Ejercicio 2:Recuerda
```

(list item)

indicas que tipo:

<ol> (ordered list)  $\rightarrow$  1. 2. 3.

(unordered list) → \* \* \*

Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat

<0|>

Eat



IES CAMAS Curso 2024/25

```
SleepRepeat
```

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# GA,S

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.

```
<html>
  <head><title>LA WEB</title></head>
  <body>
     <h1> La importancia de la Web </h1>
   </body>
</html>
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
indicas que tipo:
<ol> (ordered list) \rightarrow 1. 2. 3.
(unordered list) \rightarrow * * *
Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat
Eat
  Sleep
   Repeat
```

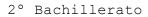
Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# GO,L

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.

```
<html>
    <head><title>LA WEB</title></head>
    <body>
        <h1> La importancia de la Web </h1>
        ...
        </body>
</html>
Ejercicio 2:Recuerda
<|i> (list item)
```





IES CAMAS Curso 2024/25

```
indicas que tipo:

(ol> (ordered list) → 1. 2. 3.
(ul>(unordered list) → * * *
Ejemplo: 1. Eat 2.Sleep 3.Repeat
(ol>
(li>Eat
(li>Sleep
(li>Repeat

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas
```

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# GR,A

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.

```
<html>
  <head><title>LA WEB</title></head>
  <body>
     <h1> La importancia de la Web </h1>
   </body>
</html>
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
indicas que tipo:
<ol> (ordered list) \rightarrow 1. 2. 3.
ul>(unordered list) → * * *
Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat
<0|>
  Eat
  Sleep
   Repeat
```

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# GR,S

Ejercicio 1:Cuidado con la etiqueta title que se muestra en la pestaña del navegador.

```
<html>
<head><title>LA WEB</title></head>
<body>
<h1> La importancia de la Web </h1>
```



GG,A

HDS,M

IC.A

## TICO.2.B.1. La Web

```
IES CAMAS Curso 2024/25
   </body>
</html>
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
indicas que tipo:
<ol> (ordered list) \rightarrow 1. 2. 3.
\langle u \rangle (unordered list) \rightarrow * * *
Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat
<0|>
  Eat
  Sleep
   Repeat
Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas
para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una
aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir
la información.
Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con
datos ()
No presentado
Ejercicio 1: Te han faltado algunas etiquetas como <HR> para separar con una línea.
En general bien.
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
indicas que tipo:
<ol> (ordered list) \rightarrow 1. 2. 3.
<ul>(unordered list) \rightarrow * * *
Ejemplo: 1. Eat 2. Sleep 3. Repeat
<0|>
  Eat
  Sleep
   Repeat
Ejercicio 1: Cuidado el title se muestra en la pestaña del navegador.
<html>
<head><title>LA WEB</title></head>
<body>
<h1> La importancia de la Web </h1>
</body>
</html>
Has usado incorrectamente etiquetas como .
<hr> te muestra una línea que separa el contenido.
Ejercicio 2:Recuerda
(list item)
```



## TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

```
indicas que tipo:

 (ordered list) → 1. 2. 3.
 (unordered list) → * * *
Ejemplo: 1. Eat 2.Sleep 3.Repeat

Eat
Sleep
Repeat
Repeat
Ejercicio 3: no es correcto
```

# JO,A

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con datos ()

# LN,E

Ejercicio 2:Recuerda

(list item)

indicas que tipo:

 $\langle ol \rangle$  (ordered list)  $\rightarrow$  1. 2. 3.

(unordered list) → \* \* \*

Ejemplo:

<0|>

Eat

Sleep

Repeat

Ejercicio 3: no es correcto.

Ejercicio 4: En la tabla () cada fila () tiene, en este caso, tres celdas con

datos ()

Ejercicio 5: No es correcto.

# MLP,M

Ejercicio 1: Dentro de la etiqueta <head> se encuentra <title>

Te han faltado algunas etiquetas como <HR> para separar con una línea. En general bien.

Ejercicio 2: Has confundido las listas, recuerda

<ol> (ordered list)  $\rightarrow$  1. 2. 3.

ul>(unordered list) → \* \* \*

Ejercicio 3: No es correcto.

Ejercicio 4: Solo hay una () por cada fila (, table row) tiene, en este caso, tres celdas con datos (, table data)

# MC,V

Ejercicio 1: Para negritas puedes usar b o strong. La <u>etiqueta HR</u> es para separar con una línea distinto contenido.

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una



## TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

Ejercicio 4: Las tablas por cada fila (tr) tienen datos (td).

......

Ejercicio 5: Para seleccionar las etiquetas se usa directamente el nombre de dicha etiqueta, en este caso label.

# MM,JD

Ejercicio 1: No es correcto que se usen etiquetas dentro de title.

<html>

<head><title>LA WEB</title></head>

<body>

<h1> La importancia de la Web </h1>

. . .

</body>

</html>

Ejercicio 2: :Recuerda

(list item)

indicas que tipo:

<ol> (ordered list)  $\rightarrow$  1. 2. 3.

(unordered list) → \* \* \*

Ejemplo:

<0|>

Eat

Sleep

Repeat

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información.

NC,M

Ejercicio 2: No has añadido el head

RC,M

No presentado

RV.I

No presentado

RV, M

No presentado

RB,D

Ejercicio 1: Falta el uso de <head>

Ejercicio 2: No se implementan bien las listas.

Ejercicio 3: No es completa la definición aunque es verdad que sin Internet no hay

Web



## TICO.2.B.1. La Web

IES CAMAS Curso 2024/25

Ejercicio 4: La tabla no está implementada correctamente.

RS,L

Ejercicio 1: Te faltan etiquetas por usar.

Cuidado el title se muestra en la pestaña del navegador.

<html>

<head><title>LA WEB</title></head>

<body>

<h1> La importancia de la Web </h1>

. . .

Tienes que tener cuidado en que la mayoría de etiquetas se abren y cierran.

Ejemplo <h1> Importancia </h1>

Ejercicio 3: Internet es la infraestructura y protocolos de comunicación que necesitas para conectar millones de dispositivos con distinta naturaleza. La Web es una aplicación de Internet donde se utilizan páginas formateadas con HTML para transmitir la información. Otra aplicación de Internet es Email.

SA, A

No presentado

# Enlace al contenido

https://profeinformatica101.github.io/2bach/2TRI/index.html