



CRISTINA CLAYER

ACTIVITAT AVALUABLE AC2**Mòdul:** MP04-Llenguatges de marques**UF:** UF1 – Programació amb XML (U2-Transmissió web i validació)**Professor:** Marc Callejón**Data d'entrega:** 14/10/2022**Mètode d'entrega:** clickEdu**Tasques a realitzar:**

Tasca 1 (3 punts): Codifiqueu una taula en HTML que contingui els horaris de 1r de DAW. La taula ha de complir aquests requisits mínims:

- Fer ús de les etiquetes <tr>, <td>, <th>.
- Fer un de l'atribut rowspan o colspan (consulteu documentació).
- Tenir aplicats estils (cal emprar un fitxer .css extern).
- Guardeu la taula en un fitxer anomenat taula.html.

Projecto_API tarea 1 tarea 2 tarea 3

Horario DAW

horas	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
8:00/8:55			FOL	EIE	Big data
8:55/9:50	Llenguatge de marques		Tutoria	EIE	Big data
9:50/10:45	Base dades		Sistemes	Base dades	Base dades
10:45/11:15	descans		descans	descans	descans
11:15/12:10	Big Data	Llenguatge de marques	Sistemes	Base dades	Base dades
12:10/13:05	Entorns	Llenguatge de marques	Programacio	Programacio	Sistemes
13:05/14:00	Entorns	FOL	Programacio	Programacio	Sistemes
Anotaciones					

© 2023 - [tarea 2](#) [tarea 3](#)

El codigo esta en el la carpeta AC2 view/home/index.csshtml



Tasca 2 (3 punts): Fes servir codi CSS i HTML per a treballar el document de Ada Lovelace que vam veure a classe. (Enganxa codi i captura de pantalla)

Projecto_API | tarea 1 | **tarea 2** | tarea 3

Augusta Ada Byron - Ada Lovelace

(1815/12/10 - 1852/11/27)

Escritora y matemática británica

-Seré, a su debido tiempo, poeta-

- Una de las pioneras de la computación
- Obras: Ada, the Enchantress of Numbers: A Selection from the Letters of Lord Byron's...
- Área: Matemáticas e informática
- Padres: George Gordon Byron y Anne Isabella Milbanke
- Cónyuges: William King-Noel
- Hijos: Byron, Anne Isabella, Ralph Gordon
- Título: Condesa de Lovelace

"Nuestra familia es una estratificación alternativa de poesía y matemáticas"
-Ada Lovelace

Ada Lovelace nació el 10 de diciembre de 1815 en Londres, Reino Unido.

Padres

Hija del famoso poeta romántico [Lord Byron](#) y de la matemática [Anne Isabella Milbanke](#). Sus padres se separaron cuando ella tenía un año.

Estudios

Desde muy pequeña tuvo excelentes profesores de matemáticas, astronomía, literatura y música.

A los catorce años quedó *paralítica* por lo que dedicó muchas horas al estudio y la lectura.

Matemática

Siendo una jovencita, conoció al científico inglés [Charles Babbage](#) y le causó tal impresión, que desde entonces pensó dedicarse a las **matemáticas**.

En 1843, era una matemática reconocida, aunque seguía firmando sus artículos con sus iniciales por temor a que por el hecho de ser escritos por una mujer fueran rechazados.

La primera programadora de la historia

Su **máquina analítica mecánica** permitía calcular cualquier función algebraica y almacenar números; el programa se introducía en la máquina mediante tarjetas.

Fue la **primera programadora de la historia**. A finales de los años setenta, el Departamento de Defensa desarrolló el primer lenguaje de software tal y como hoy lo conocemos, y para emularla, recordar su trabajo y darle el crédito que se merecía, lo denominaron **ADA**.

© 2023 - [tarea 2 tarea 3](#)

```
<h2> Augusta Ada Byron - Ada Lovelace <br> </h2>
<p>(1815/12/10 - 1852/11/27)</p>
<h3>Escritora y matemática británica </h3>
<p><b>-Seré, a su debido tiempo, poeta-</b><p>
  <br>
<table>
  <tr>
    <li>Una de las pioneras de la computación</li>
    <li><b>Obras:</b> Ada, the Enchantress of Numbers: A Selection from the Letters of Lord Byron's...</li>
    <li><b>Área:</b> Matemáticas e informática</li>
    <li><b>Padres:</b> George Gordon Byron y Anne Isabella Milbanke </li>
    <li><b>Cónyuges:</b> William King-Noel</li>
    <li><b>Hijos:</b> Byron, Anne Isabella, Ralph Gordon</li>
    <li><b>Título:</b> Condesa de Lovelace</li>
  </ul>
</tr>
</table>
<br>
<q><i>Nuestra familia es una estratificación alternativa de poesía y matemáticas</i></q>
<p>-Ada Lovelace</p>
<p><b>Ada Lovelace</b> nació el 10 de diciembre de 1815 en <b>Londres</b>, Reino Unido.</p>
<br>
<h3>Padres</h3>
<p>Hija del famoso poeta romántico
  <a href=https://es.wikipedia.org/wiki/Lord_Byron>Lord Byron</a> y de la matemática <b>Anne Isabella Milbanke</b>. Sus padres se separaron
  cuando ella tenía un año.</p>
<br>
<br>
<h3>Padres</h3>
<p>Hija del famoso poeta romántico
  <a href=https://es.wikipedia.org/wiki/Lord_Byron>Lord Byron</a> y de la matemática <b>Anne Isabella Milbanke</b>. Sus padres se separaron
  cuando ella tenía un año.</p>
<br>
<h3>Estudios</h3>
<p>Desde muy pequeña tuvo excelentes profesores de matemáticas, astronomía, literatura y música.</p>
<p>A los catorce años quedó <b>paralítica</b> por lo que dedicó muchas horas al estudio y la lectura.</p>
<br>
<h3>Matemática</h3>
<p>Siendo una jovencita, conoció al científico inglés <a href=https://es.wikipedia.org/wiki/Charles_Babbage>Charles Babbage</a> y le causó
  tal impresión, que desde entonces pensó dedicarse a las <b>matemáticas</b>.<br>
<p>En 1843, era una matemática reconocida, aunque seguía firmando sus artículos con sus iniciales por temor a que por el hecho de ser
  escritos por una mujer fueran rechazados.</p><br>
<h3>La primera programadora de la historia</h3>
<p>Su <b>máquina analítica mecánica</b> permitía calcular cualquier función algebraica y almacenar números; el programa se introducía en la
  máquina mediante tarjetas.</p>
<p>Fue la <b>primera programadora de la historia</b>. A finales de los años setenta, el Departamento de Defensa desarrolló el primer
  lenguaje de software tal y como hoy lo conocemos, y para emularla, recordar su trabajo y darle el crédito que se merecía, lo denominaron
  <b>ADA</b></p>
```



```

<h2> Augusta Ada Byron - Ada Lovelace <br> </h2>
<p>(1815/12/10 - 1852/11/27)</p>
<h3>Escritora y matemática británica </h3>
<p><b>-Seré, a su debido tiempo, poeta-</b><p>
  <br>
<table>
  <tr>
    <li>Una de las pioneras de la computación</li>
    <li><b>Obras:</b> Ada, the Enchantress of Numbers: A Selection
from the Letters of Lord Byron's...</li>
    <li><b>Área:</b> Matemáticas e informática</li>
    <li><b>Padres:</b> George Gordon Byron y Anne Isabella Milbanke
</li>
    <li><b>Cónyuges:</b> William King-Noel</li>
    <li><b>Hijos:</b> Byron, Anne Isabella, Ralph Gordon</li>
    <li><b>Título:</b> Condesa de Lovelace</li>
  </ul>
</tr>
</table>
<br>
<q><i>Nuestra familia es una estratificación alternativa de poesía
y matemáticas</i></q>
<p>-Ada Lovelace</p>
<p><b>Ada Lovelace</b> nació el 10 de diciembre de 1815 en <b>Lon-
dres</b>, Reino Unido.</p>
<br>
<h3>Padres</h3>
<p>Hija del famoso poeta romántico
  <a href=https://es.wikipedia.org/wiki/Lord_Byron>Lord Byron</a>y
de la matemática <b>Anne Isabella Milbanke</b>. Sus padres se sepa-
raron cuando ella tenía un año.</p>
<br>
<h3>Estudios</h3>
<p>Desde muy pequeña tuvo excelentes profesores de matemáticas, as-
tronomía, literatura y música.</p>
<p>A los catorce años quedó <b>paralítica</b> por lo que dedicó mu-
chas horas al estudio y la lectura.</p>
<br>
<h3>Matemática</h3>
<p>Siendo una jovencita, conoció al científico inglés <a
href=https://es.wikipedia.org/wiki/Charles_Babbage>Charles Bab-
bage</a> y le causó tal impresión, que desde entonces pensó dedi-
carse a las <b>matemáticas</b>.<br>
<p>En 1843, era una matemática reconocida, aunque seguía firmando
sus artículos con sus iniciales por temor a que por el hecho de ser
escritos por una mujer fueran rechazados.</p><br>
<h3>La primera programadora de la historia</h3>
<p>Su <b>máquina analítica mecánica</b> permitía calcular cualquier
función algebraica y almacenar números; el programa se introducía
en la máquina mediante tarjetas.</p>
<p>Fue la <b>primera programadora de la historia.</b> A finales de
los años setenta, el Departamento de Defensa desarrolló el primer
lenguaje de software tal y como hoy lo conocemos, y para emularla,
recordar su trabajo y darle el crédito que se merecía, lo denomina-
ron <b>ADA</b></p>

```



Tasca 3 (4 punts): Crea una pàgina about me, seguint més o menys l'esquema de l'exercici anterior, el document ha d'estar escrit en HTML i CSS i ha de contenir els següents apartats:

- Avatar, imatge o foto
- Estudis previs
- perquè fas un cycle de DAW
- habilidades
- Objectius futurs i expectatives

```
<h1 id="tomate">Hombre Tomato</h1>
<div>
  <table width="70%" border="1" cellspacing="10" cellpadding="10" >
    <tr>
      <td rowspan="4"></td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Estudios previos</th>
      <td>licenciado en Botanica</td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Habilidades</th>
      <td>Prospera en cualquier estación</td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Objetivos Futuros</th>
      <td>Vivir tranquilamente cuidando a otras frutas</td>
    </tr>
  </table>
</div>
```

AC 02 tarea 1 tarea 2 tarea 3

Hombre Tomate



Estudios previos	licenciado en Botanica
Habilidades	Prospera en cualquier estación
Objetivos Futuros	Vivir tranquilamente cuidando a otras frutas

© 2023 - [tarea 2](#) [tarea 3](#)