```
<!doctype html>
      <html>
      <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Tablas</title>
      <link href="stylos1.css" rel="stylesheet" type="text/css">
      </head>
10
      <header class="header1">
11
        <h1 class="h1">Tablas HTML&nbsp;</h1>
       </header>
13
      14
        <a href="Códigos/Práctical/formatos_texto.html">Formatos de texto&nbsp;</a>
             <a href="Códigos/Práctica1/lista nueva.html">Listas HTML</a>&nbsp;
17
             <a href="Enlaces1.html">Enlaces HTML&nbsp;</a>
             <a href="Tablas1.html">Tablas HTML&nbsp;</a>
18
19
        20
      </nav>
21
       <main class="body_main">
        <section class="sectionnuevo">
23
              <h2 id="marcador1">Tabla simple</h2>
          Las flores son una de las caras más visibles del reino vegetal para muchos, sobre todo para los aficionados a la jardinería. Estas partes de las pl
24
             Si quieres aprender más acerca de las distintas clases de flores que existen, acompáñanos en este interesante artículo de <a href="https://www.">href="https://www.">href="https://www.">href="https://www."</a>
      26
           <thead>
29
               Nombre 
30
               Apellidos 
               Teléfono 
31
32
               Coperación 
33
             </thead>
           36
             Maria 
37
              Rodríguez Sánchez 
38
39
               $50 
             42
            43
               José 
              Pérez López 
44
              2266789161 
45
               $49 
46
             49
               Laura 
               Gómez Hernández        
50
51
              $277 
52
             55
           <tfoot>
56
            57
                    58
59
               Total 
              $376
            62
           </tfoot>
63
         64
65
      </section>
66
        <section class="sectionnuevo">
          <h2 id="marcador2">Tabla con estilo CCS y con diseño colspan</h2>
          Antes de empezar con los distintos tipos de flores, se hace <a href="Códigos/Práctica1/formatos_texto.html" title="Ir a formatos de texto" target="</p>
68
      En cambio, desarrollan dos cotiledones en vez de uno, tal y como su nombre indica. Estas plantas muestran venas ramificadas en sus hojas, con u 
69
70
71
              <thead>
                    Nombre 
                 Edad 
scope="col">Deporte 

76
                 Cuota 
             78
              </thead>
              81
                   Rosa Mendoza
82
                  13
                  Beisbol
83
                   $80
84
85
               Fernanda Calderón
88
                  11
                   Natación
89
90
                   $60
91
               Victoria Ramírez
94
                  8
95
                  Ballet
96
                   $50
97
             99
                  Sandra Carvajal
                  15
101
                   Fútbol
```

```
102
                   $90
103
             104
105
              <tfoot>
106
                    107
                    Total
108
                    $280
109
                    110
              </tfoot>
          111
      </section>
112
      <section class="sectionnuevo">
113
          <h2 id="marcador3">Tabla con cebras en horizontal (tr)&nbsp; <i>&nbsp;</i></h2>
          Las plantas angiospermas, en cambio, sí producen flores, y cuentan de hecho con una enorme variedad en ellas, de entre 250.000 y 400.000 flores dis
116
             <base plantas monocotiledóneas</b> se caracterizan por contar con un solo cotiledón, que es esa primera hoja que nace cuando la semilla germi
117
             118
          <thead>
119
            Nombre 
122
              Apellidos 
123
              Teléfono 
              Coperación 
124
           125
126
          </thead>
          128
           129
             Maria 
130
              Rodríguez Sánchez 
             2227749150 
131
              $50 
132
           134
           135
             José 
136
             Pérez López 
             2266789161 
137
             $49 
138
           140
           141
             Laura 
            Gómez Hernández 
142
143
144
              $277 
145
           147
          <tfoot>
148
            Total 
149
150
             $376
           </tfoot>
152
153
        154
      </section>
      <section class="sectionnuevo">
          <h2 id="marcador4">Tabla con cebras en vertical (td) <i>&nbsp;</i></h2>
156
          Así como hay tanto flores grandes como flores pequeñas, y también flores de colores de todo tipo, las capacidades de sus plantas para adaptarse a de colores de todo tipo.
157
158
          Algunas plantas del desierto, como los cactus y las plantas suculentas, tienen la capacidad de resistir condiciones de calor extremo y sequías que
          160
                    <thead>
                           >
161
162
                                 Nombre
                                 164
                                  Apellidos
167
                                 168
                                  Teléfono
                                 170
171
                                 Coperación
173
                                 174
                           </thead>
176
                    Maria
180
                               181
                               182
                               Rodríguez Sánchez
                               183
184
                               185
                                      2227749150
186
                               187
                               $50
188
                               189
190
                         192
                            193
                                      José
                               194
195
                               Pérez López
196
                               199
                                      2266789161
                               200
201
                               $49
202
```

```
Laura
                     Gómez Hernández
                     2213563870
                     $277
                     </thody>
            <tfoot>
            <b>Total</b>
            <b>$376</b>
            </tfoot>
      </section>
<section class="sectionnuevo">
  <h2 id="marcador5">Tipos de flores más resistentes <i>(Enlace de imagen)</i></h2>
  Así como hay tanto flores grandes como flores pequeñas, y también flores de colores de todo tipo, las capacidades de sus plantas para adaptarse a c
  Algunas plantas del desierto, como los cactus y las plantas suculentas, tienen la capacidad de resistir condiciones de calor extremo y sequías que
     <thead>
   Nombre 
     Apellidos 
     Teléfono 
     Coperación 
  </thead>
  Maria 
     Rodríguez Sánchez 
    2227749150 
     $50 
  José 
   Pérez López 
    2266789161 
     $49 
   Laura 
    Gómez Hernández 
    2213563870 
   $277 
  <tfoot>
  <b>Total</b>
    </tfoot>
</section>
 <section class="sectionnuevo">
  <h2>Tabla personalizada&nbsp;</h2>
  Las rosas son todo un género de arbustos espinosos, ampliamente conocidos por la belleza de sus flores, de fragancia muy característica. Sus flores
     <thead>
   Nombre común 
     Nombre científico 
     Origen 
    Uso 
  </thead>
  Alhelí 
    <i> Mathiola incana</i>
     Ecuador 
    En postres dulces ya que son aromáticas. 
   Amapola 
    <i> Papaver rhoeas</i> 
     Europa, África, Asia 
    Sus pétalos aromatizan el vino y su aceite se usa para cocinar y para aliños. 
  Azucena 
    <i> Hemerocallis fulva</i>
    Corea, China, Japón y zonas templadas de Asia 
    <ta> Se venden frescas o secas por su aroma y colores vivos. También se usan rellenas en postres, sopas, ensaladas, compotas y acompañando carnes co
   Begonia
```

204

205

206 207

208

209

211

213

214

218

219

220

223

224

226

227 228

230

231

232

233

234

235 236

237

238

240

242

243

244

245

246

249

250

253

255

257

258

260

262

263

264

266

267 268

269

270

272

273

275

276

278

281

282

283

284 285

286

287

288

289

290

291 292

294

295

296

298

299

300

302

303

304

```
306
           <i> Begonia x tuberhybrida</i>
307
            Zonas trópicas de África, Asia y América 
308
           Como guarinición de platos, ya sea confitadas o con macedonia de frutas. 
          309
310
          311
           Boca de dragón 
           <i> Atirrhium majus</i>
313
            Mediterraneo desde Marruecos, Portugal, pasando por el sur de Francia hasta el este de Turquía y Siria 
            En ensaladas 
314
          315
        316
        <tfoot>
317
318
          <b>Flores evaluadas</b>
           320

</tfoot>

321
322
323
324
       </section>
325
       </main>
       <footer class="body footer">
        <h6>Elaborado por Angélica Beatríz Calderón Ramírez</h6>
327
       </footer>
328
       </body>
329
       </html>
330
```