RELACIÓN 2

CHRISTIAN MILLÁN SORIA

1° DAW TARDE

Dado el siguiente XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="ejercicio1_1.xsl"?>
<inventario>
  cproducto codigo="P1">
    <peso unidad="kg">10</peso>
    <nombre>Ordenador</nombre>
    <lugar edificio="B">
    <aula>10</aula>
    </lugar>
  </producto>
  cproducto codigo="P2">
    <peso unidad='g'>500</peso>
    <nombre>Switch</nombre>
    <lugar edificio="A">
    <aula>6</aula>
    </lugar>
  </producto>
  oducto>
    <peso unidad='kg'>15</peso>
    <nombre>Mesa</nombre>
    <lugar edificio="B">
    <aula>6</aula>
    </lugar>
  </producto>
</inventario>
```

```
<1i>>
       Elemento
       <xsl:value-of select="@codigo"/> PREGUNTA POR UN ATRIBUTO.
       <l
       <1i>>
       Nombre: <xsl:value-of select="nombre"/>
       <
       Peso: <xsl:value-of select="peso"/>
       </xsl:for-each>
       </body>
   </html>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="file:/C:/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/tema8/relacion2/extra
/ejemplo1.xsl"?>
```

Resultado HTML

• Elemento P1 PREGUNTA POR UN ATRIBUTO.

Nombre: Ordenador

Peso: 10

• Elemento P2 PREGUNTA POR UN ATRIBUTO.

Nombre: Switch

o Peso: 500

• Elemento PREGUNTA POR UN ATRIBUTO.

Nombre: Mesa

Peso: 15

```
lugar/aula=6]">
     Elemento
     <xsl:value-of select="@codigo"/>
     <l
     <1i>>
     Nombre:<xsl:value-of select="nombre"/>
     <
     Peso:<xsl:value-of select="peso"/>
     </xsl:for-each>
     </body>
   </html>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="file:/C:/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/tema8/relacion2/extra
/ejemplo2.xsl"?>
```

Resultado html Elemento P2 o Nombre:Switch o Peso:500

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" exclude-result-prefixes="xs"
version="2.0">
  <xsl:template match="/">
    <inventario>
      <xsl:for-each select="inventario/producto">
        <xsl:if test="lugar/@edificio='B' ">
          oducto>
            <peso>
              <xsl:atribute name="unidad">
                <xsl:value-of select="peso/@unidad">
                </xsl:value-of>
              </xsl:atribute>
              <xsl:value-of select="peso"/>
            </peso>
```

```
<nombre>
              <xsl:value-of select="nombre"/>
            </nombre>
            <lugar>
              <xsl:atribute name="edificio">
                <xsl:value-of select="lugar/@edificio"></xsl:value-of>
              </xsl:atribute>
              <aula>
                <xsl:value-of select="lugar/aula"/>
              </aula>
            </lugar>
          </producto>
        </xsl:if>
      </xsl:for-each>
    </inventario>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="file:/C:/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/tema8/relacion2/extra
/ejemplo3.xsl"?>
```

10 Ordenador 10 15 Mesa 6

4.

```
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="file:/C:/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/tema8/relacion2/extra</pre>
```



/ejemplo4.xsl"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="file:/C:/Users/chris/Documents/DAW/lenguajes_de_marcas/tema8/relacion2/extra
/ejemplo5.xsl"?>

