SEMINARIO DE ESTUDIOS REGIONALES PROF. JOSÉ ROA PRACTICA 1_3

1.- Objetivo.

- 1.1.- Realizar un portal interactivo geográfico sobre los ríos de Europa y vecindades.
- 1.2.- Introducir los estudiantes al uso de FRONTPAGE 2003 como herramienta de diseño

| ~~⇔anterior~~⇔PRACTICA 1_1 | |
|--|--|
| PASO 1 REVISAR LA DATA. | |
| PASO 2 VER QUE ES LO QUE HAY. | |
| PASO 3 FRONTPAGE DE UNA!!!. | |
| PASO 4 ASIGNEMOS UN TÍTULO A NUESTRA PÁGINA!!!. | |
| ~~⇔anterior~~⇔PRACTICA 1_2 | |
| PASO 5 CREANDO BOTONES. | |
| PASO 6 PREPARANDO EL ESPACIO PARA LOS MAPAS. | |
| PASO 7 COMO INSERTAR TABLAS EN FRONTPAGE. | |
| PASO 8 PÁGINAS DEL MUNDO, CRECED Y MULTIPLICAOS. | |
| | |

PASO 9.- *CREANDO TABLAS Y MAS TABLAS.* Abra la página de DANUBIO_CARACTERISTICAS.

9.1.- Elimine el mapa DANUBIO

9.2.- Inserte una tabla que tenga las características que se observan en el gráfico anexo (Figura 9.1).

9.3.- Clic OK y llene la tabla con las siguientes características que serán posteriormente investigadas (Figura 9.2).

- \Rightarrow LONGITUD
- ⇒ NACIMIENTO
- ⇒ DESEMBOCADURA
- ⇒ PAISES QUE ATRAVIESA
- ⇒ CIUDADES A SU PASO

| Microsoft FrontPage - C: Documents and | Settings\JOSE ROA\Desktop | ICLAS | SES_A 2011\SEMINARIO\CASO2\PRACTICA_1\DANUBIO_CARACTERISTICAS.html 🔲 🗐 |
|--|--|--------------|--|
| Eile Edit View Insert Format Iools Tab | le <u>D</u> ata F <u>r</u> ames <u>W</u> indow | Help | Type a question for help |
| | Layout Tables and Cells | | 💷 🛱 🛃 🥵 😫 🔅 📲 🕹 🥘 💂 |
| Normal 🔹 Times New Roman 🔹 3 🖾 | Draw Table | | <u> A` ^` 注 注 達</u> 達 田 • <mark>थ</mark> • <u>A</u> • <mark>,</mark> |
| | Insert • | | Iable |
| <body></body> | Leiece Cells Merce Cells | | Rows or Columns |
| | Solit Cells | | Captio Gas |
| | 3 | | Deurs E Columner 2 |
| | a contraction of the second | 5 | |
| | | | |
| INICIO | | | |
| | | ••••• | Float: Default Marcent Of In percent |
| | | | Cell padding: 5 |
| RÍO EBRO | | | Cell spacing: 5 |
| | | | O'th percent |
| RIO EUFRATES | | | Borders |
| | | | Size: 3 Light border: Automatic |
| | | | Color: Dark border: Automatic Y |
| BÍONID | | | Collapse table border |
| In the second second | | | Background |
| RÍO PO | | | |
| | | | Prouze Discoground picture |
| RIO RIN | | | Laure Tarle |
| | | | Disable layout tools Disable layout tools |
| NIU SENA | | | Automatically enable layout tools based on table content |
| nio ziuliouo | | | Set as default for new tables |
| La Design D Split El Code Q Preview | | | |
| Draw * 🕼 AytoShapes * 🔪 🔪 🗋 🔿 🚵 | ▲ 및 ﷺ 🗠 · <u>A</u> · <u>A</u> · | | |

Figura 9.1.

| Microsoft FrontPage - C:\Documents and Settings\JOSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SEMINARIO\CASO2\PRACTICA_1\DANUBIO_CARACTERISTIC | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------|-----|--|--|--|
| Eile Edit View Insert Format Tools Table Data Frames Window Help | | | | | | | |
| ED + 🚔 + 🗶 AA 30 En + 🖪 Q, + 🌮 X => 🛍 🟈 ♥ + № + 1 🗐 🖬 🖽 🐼 😣 🖻 © ¶ 🙂 Ø 💂 | | | | | | | |
| Normal Times New Roman 3 (12 pt) - B I | ! E E ≡ ≡ A * ∧ * E E | E 🛊 🛊 🔛 • 👱 • . | <u>A</u> - , | | | | |
| index.html DANUBIO_CARACTERISTICAS.html* EBRO_CA | RACTERISTICAS.html* | | | | | | |
| Solution (stable) | lin lin lin l | 100 | 100 | 100 | | | |
| | 110 112 112 114 | | | | | | |
| INICIO | C | ARACTERÍSTICAS | FOTOS | | | | |
| RÍO DANÚBIO | ſ | RÍO DANUBIO | | | | | |
| RÍO EBRO | LONGITUD | | | | | | |
| | NACIMIENTO | | | | | | |
| NIU EUFNATES | DESEMBOCADURA | | | | | | |
| RÍO GUADALQUIVIR PAÍSES QUE ATRAVIESA | | | | | | | |
| RÍO NILO CIUDADES A SU PASO | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Figura 9.2.

9.4.- Esta tabla debe ser copiada y puesta en las páginas de características de los demás ríos. Para ello proceda de la siguiente forma:

⇒ Ubique el cursor dentro de la tabla, de esta manera se activan las pestañas de los elementos que están conformando la página, vaya entonces con el ratón a la pestaña y seleccione Select Tag. En ese momento la tabla se obscurece como se ilustra en en la Figura 9.3.

| S Microsoft FrontPage - C:\Doc | uments and Settings\J | OSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SE/ | MINARIO\CASO2\PRACTIC | A_1\DANUBIO_CARACTERISTIC | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Eile Edit View Insert Format | : <u>T</u> ools T <u>a</u> ble <u>D</u> ata | Frames Window Help | | Туре | | | |
| 0 • 🗳 • 🔒 🗛 🔍 🛅 • 16 | 3 🕰 - 💖 🐰 🖬 🕻 | L 🟈 I 🤊 • 🔍 • I 🧐 🗐 🛱 🖾 🛃 |) 🔍 🖻 🕲 I 🖷 🕹 I | 0 - | | | |
| Normal | • 3 (12 pt) • B | <i>I</i> <u>U</u> ≣ ≡ ≡ A [*] ∧ [*] <u>j</u> Ξ | ::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | <u>A</u> | | | |
| | RISTICAS.html* EB | RO_CARACTERISTICAS.html* | | | | | |
| shody> <ta< td=""><td>ble - <p.mson< td=""><td>lormal> </td><td></td><td></td></p.mson<></td></ta<> | ble - <p.mson< td=""><td>lormal> </td><td></td><td></td></p.mson<> | lormal> | | | | | |
| | Select Tag | 112 112 112 | | | | | |
| is fundation | Select Tag Contents | (| | | | | |
| | <u>E</u> dit Tag | | CARACTERISTICAS | FOTOS | | | |
| | Remove Tag | | RÍO DANUBIO | | | | |
| | Insert HTML | | | | | | |
| RÍO EBRO | Wrap Tag | LONGHOD | | | | | |
| | Tag Properties | NACIMIENTO | | | | | |
| RÍO EUFRATES | | | | | | | |
| | (1) | DESEMBOCADURA | | | | | |
| RIO GUADALQUIN | VIR | PAÍSES QUE ATRAVIES | A | | | | |
| RÍO NILO CIUDADES A SU PASO | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Figura 9.3. | | | | | | | |

⇒ Una vez que se selecciona la tabla, vaya con el ratón al comando Edit y Copy (Figura 9.4). En ese momento la tabla esta copiada en la memoria flotante y la llevaremos a otra pagina de características como la EBRO_CARACTERISTICAS.

| 🖸 Mi | croso | ft FrontPage - | C:\Docum | uments and Settings\JOSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SEMINARIO\CASO2\PRACTICA_1\DANUBIO_CARACTER | ISTICAS. ht |
|-------|-------------|---------------------------|----------|---|-------------|
| Eile | Edit | View Insert | Format | Iools Table Data Frames Window Help | Type a que |
| : D · | * | Cu <u>t</u> | Ctrl+X | Q, • 🌮 X 🖻 🛍 🏈 ! ୭ • ୯ - ! 🧐 🖬 🛱 🛃 🛃 😣 🗿 🖓 ! 🛯 🖉 | |
| Norm | - | ⊆ору | Ctrl+C | - 3 (12 pt) - B I U 目言言言 A A 注注注读读 [] - ♥ - A -] | |
| indev | 6 | Office Clip <u>b</u> oard | | | |
| - cho | | Paste | Ctrl+V | | |
| 0 | | Select Aļļ | Ctrl+A | | |
| 4 - | | Quick Tag Editor | Ctrl+Q | | |
| - | | Code ⊻iew. | | CARACTERÍSTICAS FOTOS | VIDE |
| - | | IntelliSense | | • | |
| 8 | | * | _ | RIO DANUBIO | |
| | B Ír | EDDA | 1 | LONGITUD | |
| 8 - | niu | J EDNU | | NACIMIENTO | |
| | KIU | J EUFRAT | 15 | DESEMBOCADURA | |
| 1 | RIC |) GUADAL | QUIVI | PAÍSES QUE ATRAVIESA | |
| | RÍC | D NILO | arto | CIUDADES A SU PASO | |
| 1 | RÍC | PO | - | 2 | |

Figura 9.4.

- ⇒ Una vez abierta la página EBRO_CARACTERISTICAS, elimine el mapa EBRO y ponga el cursor en la celda donde se encontraba el mapa.
- Clic el boton derecho del ratón y paste o pegue la tabla que previamente había guardado de la pagina DANUBIO_CARACTERISTICAS (Figura 9.5). Guarde lo realizado y cierre las páginas.
- ➡ Proceda a copiar la tabla en las demás páginas características de los demás ríos (Figura 9.6).



| 3 Microsoft FrontPage - C:\Documents and Settings\JOSE R | OA\Desktop\CLASES_A2011\SEMIN | ARIO\CASO2\PRACTIC | A_1\EBRO_CARACTERISTIC | AS.I | | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------|---------|--|--|
| Eile Edit View Insert Format Iools Table Data Frames | : <u>W</u> indow <u>H</u> elp | | | Туре | | |
| □ • 💣 • 💂 #8 🕘 🛅 - ⊴ 🗟 • 🂖 ½ 🐁 🛍 🏈 • ?? - ! '열 🔲 🗔 🐼 🐶 இ 🙆 🕄 ¶ ψ @ 💂 | | | | | | |
| Normal Times New Roman 3 (12 pt) B I | | 律律 日・警・4 | <u> </u> | | | |
| index.html DANUBIO_CARACTERISTICAS.html* EBRO_CAR | ACTERISTICAS.html* | | | | | |
| i <body> i <body> i <body> i </body></body></body> | 40 40 40 | 1 10 10 | 100 100 | | | |
| | | | | Curas A | | |
| | 2 | C - Mark | | | | |
| INICIO | CAL | RACTERÍSTICAS | FOTOS | | | |
| | | RÍO FRRO | | | | |
| | | | 1 | | | |
| RÍN FRRND | LONGITUD | | | | | |
| 8- | NACIMIENTO | | | | | |
| RIO EUFRATES | DESEMBOCADURA | | Î | e | | |
| RÍO GUADALQUIVIR | PAÍSES QUE ATRAVIESA | | | | | |
| RÍO NILO. | CIUDADES A SU PASO | | | | | |
| | | | | | | |

Figura 9.6.

PASO 10.- *Y SIGUEN LAS TABLAS.....AHORA PARA ALOJAR FOTOS.* Al igual que el anterior paso, procederemos a diseñar una tabla en la pagina de Fotos de los ríos y de esta manera colocar las fotos correspondientes.

10.1.- Abra la pagina DANUBIO_FOTOS

10.2.- Elimine el mapa DANUBIO e inserte una tabla que tenga una columna (column) y diez filas (row). Siga el ejemplo dado en la Figura 10.1, para construir la tabla que alojará las fotos.

| Table Properti | ies | ?× | | | | |
|---|---------------------------|-----|--|--|--|--|
| Size | | | | | | |
| Rows: 10 | Columns: 1 | | | | | |
| Layout | | | | | | |
| Alignment: | Center Specify width: | | | | | |
| Float: | Default V 100 | | | | | |
| Cell padding: | 5 Specify beight: | | | | | |
| | | | | | | |
| Cell spacing: | S O In percent | | | | | |
| Borders | | | | | | |
| Size: | 1 Cight border: Automatic | * | | | | |
| Color: | Dark border: Automatic | ~ | | | | |
| Collapse tabl | vle border | | | | | |
| Background | | | | | | |
| Color: | ► 1 | | | | | |
| Use backgro | ound picture | | | | | |
| | Browse Propert | ies | | | | |
| Layout Tools | | | | | | |
| Enable layout tools Oisable layout tools Automatically enable layout tools hased on table content | | | | | | |
| | | | | | | |
| Set as default for new tables | | | | | | |
| Style | | лу | | | | |
| Figura 10.1 | | | | | | |

10.3.- Una vez que genere la tabla, repita los pasos que se describen en la sección 9.4, y copie esta tabla en las restantes paginas _FOTOS.

10.4.- Inserte en cada celda por medio las fotos correspondientes al río que se esta tratando. De ser necesario amplíe y/o reduzca manualmente la foto para que esta encaje a los límites horizontales de la página. Centre las fotos (Figura 10.2).



10.5.- Guarde la página, en algunos casos el sistema preguntará donde debe alojar las fotos recién incorporadas, si esto sucede seleccione la subcarpeta correspondiente a FOTOS (Figura 10.3). El propósito de esta recomendación es mantener un orden en los archivos de la página interactiva. Inserte las fotos correspondientes en las demás paginas _FOTOS y guarde el trabajo.



Figura 10.3.



PASO 11.- *INSERTANDO VIDEOS.* En la subcarpeta VIDEOS, existen un número de videos que corresponden con los ríos que se describen en esta página interactiva. Estos videos pueden insertarse en las paginas _VIDEOS de cada río, para ello siga lo siguiente.

11.1.- Abra la pagina DANUBIO_VIDEOS y elimine el mapa de localización del río que ocupa la celda central.

11.2.- Inserte el video RIO_DANUBIO1 mediante el comando Insert ⇒ Picture ⇒ Video (Figura 11.1).



Figura 11.1.

11.3.- Ahora debemos asignar dimensiones a la ventana donde aspiramos se despliegue el video. Para ello haga doble clic en el pequeño icono que se creó cuando insertamos el video. Luego que se despliegue la ventana de **Picture Properties**, observe que en la pestaña correspondiente a Video se encuentra el enlace (ejemplo: VIDEOS/RIO_DANUBIO1.wmv), que conecta este icono con el video que acabamos de asignar (Figura 11.2). Luego vaya entonces a la pestaña **Appearance** (apariencia), y asigne al tamaño de la casilla las siguientes dimensiones Width 600 y Height 454, (Figura 11.3). Clic OK y guarde la pagina.

11.4.- Realice el mismo procedimiento para colocar los videos de ríos en las páginas correspondientes, recuerde guardar y cerrar dichas páginas.



Figura 11.2.

| Microsoft FrontPage - C:\Documents and Settings\JOSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SEMINARIO\CASO2\PRACTICA_1\DANUBIO_V |
|--|
| ^E <u>E</u> ile <u>E</u> dit <u>View</u> Insert Format <u>T</u> ools Table <u>D</u> ata Frames <u>W</u> indow <u>H</u> elp |
| E D + 🚔 + 🗶 AA 🔍 [II + ⊴] 🕰 + 🌮 X 🖙 🛍 🚿 ୭ + ୯ + 雪 🖬 🛱 🐼 😣 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| Normal • Times New Roman • 3 (12 pt) • B I 型 副 = A A + 注 注 詳 詳 □ • * * • A • • |
| DANUBIO_VIDEOS.html* |
| |
| |
| |
| |
| RÍO FRRO |
| Appearance General Video |
| RÍO EUFRATES Wrapping style |
| |
| RIO GUADALQUIVIR |
| None Left Right |
| Layout |
| Bin Pn Border thickness: 0 Vertical spacing: 0 |
| Size |
| RÍORIN Height: 454 |
| ⊙ in pixels ⊙ in pixels |
| RIUSENA O in percent in percent |
| |
| |
| |
| |
| |
| Figura 11.3. |

PASO 12.- *LA PAGINA DE* INICIO!!!.....*SE ME OLVIDÓ!!!* Ahora terminemos la página de inicio, esta corresponde al archivo **index.html** al cual le agregaremos las correspondientes paginas de CARACTERISTICAS, FOTOS y VIDEOS.

12.1.- Abra la pagina de INICIO (**index.html**) y proceda a salvar las respectivas versiones: INICIO_CARACTERISTICAS, INICIO_FOTOS, INICIO_VIDEOS. Guarde y cierre las páginas.

12.2.- Abra la pagina INICIO_CARACTERISTICAS, elimine el mapa hidrográfico de Europa e inserte una tabla. Cree la tabla con doce filas y cuatro columnas, las demás características déjelas por defecto (Figura 12.1).

| G Microsoft FrontPage - C: Wocuments a | and Settings\JOSE ROA | \Desktop\CLASES_A2011\S | EMINARIO\CASO2\PRACTICA | _1\INICIO_CARACTER | ISTICAS. html |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| [:] <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew Insert F <u>o</u> rmat <u>T</u> ools | T <u>a</u> ble <u>D</u> ata F <u>r</u> ames | <u>W</u> indow <u>H</u> elp | | | Type a question for help |
| 🗋 • 📂 • 📓 🗛 🔍 🛅 • 🎒 🖏 • | 🍄 X 🗈 🖪 🥑 🖤 | १ - 🔍 - । 🧐 🔲 🗔 🖪 | 🕹 🤮 🖻 🎯 🖷 🕹 🖲 | | |
| Normal Times New Roman 3 | (12 pt) - B <i>I</i> <u>U</u> | | E iE 🗊 🗊 🛄 • 💆 • 🛓 | | |
| INICIO_CARACTERISTICAS.html* | | | | | |
| d <body></body> | <pre>def ctd></pre> | 110 110 1 | 14 148 140 | 100 | 20 |
| | KI | US DE Y VECIN | EU KO | 4 | |
| INICIO | | | CARACTERÍSTICAS | FOTOS | VIDEOS |
| RÍO DANUBIO | i | | 1 | | |
| RÍO EBRO | | | | | |
| RÍO EUFRATES | | | | | |
| RÍO GUADALQUIVIR | | | | | |
| RÍO NILO | | | | | |
| | | | | | |
| Figura 12.1. | | | | | |

12.3.- Abra el archivo de Word LISTARIOS que esta ubicado en la subcarpeta DOCUMENTOS en carpeta PRACTICA_1. Seleccione del texto Los Ríos Europeos, el primer párrafo (Figura 12.2). Cópielo y póngalo en la primera celda de la tabla INICIO_CARACTERÍSTICAS.



12.4.- Mueva las celdas manualmente de tal manera que la celda que contiene el texto llegue a la mitad del espacio general (Figura 12.3).

| G Microsoft FrontPage - C: Documents | and Settings\JOSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SEMINA | RIO\CASO2\PRACTICA | 1\INICIO_CARACTER | ISTICAS.html 📃 🖻 | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| : <u>File Edit View Insert Format T</u> ools | Table Data Frames Window Help | | | Type a question for help | | | | |
| 🗋 • 📴 • 🖬 원 🖮 👘 - 1 43 월, • જ 1 8 45 18 19 • 안 - 1 12 🖾 🛃 🛃 월, 13 45 11 10 💂 | | | | | | | | |
| Normal.Msolv 👻 Times New Roman 💽 | 3 (12 pt) • B I U ■ ■ ■ A* ∧* i = i = 1 | 谑 律 🔲 • 🖄 • 🗚 | · . | | | | | |
| INICIO_CARACTERISTICAS.html* | | | | | | | | |
| stable> <table< td=""><td>> <p.msonormal> <p.msonormal> lia</p.msonormal></p.msonormal></td><td>liet lio</td><td>120</td><td>20 104 1</td></table<> | > <p.msonormal> <p.msonormal> lia</p.msonormal></p.msonormal> | liet lio | 120 | 20 104 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| INICIO | CAR | ACTERÍSTICAS | FOTOS | VIDEOS | | | | |
| RÍO DANUBIO | | | | | | | | |
| RÍO EBRO | Los rios europeos son moderadamente largos, s grandes avenidas y, en general, regulares. Los grande ríos son navegables hasta los comienzos del curs | in es | | | | | | |
| RÍO EUFRATES | medio. En Europa occidental, el río más largo es Danubio, con 2.860 km de longitud y que desemboo en el mar Negro. El carmado río más largo es el Pin. | el ca | | | | | | |
| RÍO GUADALQUIVIR | 1.326 km de longitud y que desemboca en el Atlántico al norte del canal de la Mancha. | o, | | | | | | |
| RÍO NILO | | | | | | | | |
| RÍO PO | | | | | | | | |
| RÍO RIN | | | | | | | | |
| RÍO SENA | | | | | | | | |
| -igura 12.3. | | | | | | | | |

12.5.- Luego seleccione un bloque de nueve celdas y clic en el botón derecho del ratón. Seleccione **Merge Cells**, y de esta manera genere un campo mayor (Figura 12.3), donde insertaremos la imagen EURORIOS2. Ajuste el tamaño de la imagen manualmente (Figura 12.4).

| 0 | Micros | oft FrontPage - C:\Documents a | nd Settings\JOSE ROA\Desktop\CLASES_A2011\SEMINARIO | \CASO2\PRACTICA | _1\INICIO_CAR | RACTERISTICAS.html | _ 7 |
|-------|-----------------|--|--|------------------|--|---|----------|
| ÷E | jie <u>E</u> di | it <u>V</u> iew Insert F <u>o</u> rmat <u>T</u> ools | Table Data Frames Window Help | | | Type a question I | for help |
| 1 |) • 🞽 | • 🛛 🏔 🔍 🛅 • 🎯 🔍 • | 🌮 🌡 🗈 🔀 🕩 • 🖓 • 🖓 • 🕅 🔛 🖾 🚮 😓 1 | a 💿 ¶ 🕹 @ | | | |
| No | ormal | 🔹 Times New Roman 📃 3 | (12 pt) • B I U 目目目目 = 1 A A + 1 日日日 | 💷 - 💆 - <u>A</u> | | | |
| IN | 1CIO_C | ARACTERISTICAS.html* | | | | | |
| 4 | <body></body> | | 1- 1- 1 1 | 1.2 | 1.2 | 127 123 | |
| | | | | | ······································ | | 1 |
| 4 - | 3 | | A THE RECEIPTION | C SEE | | | 2 |
| | 1.2 | INICIO | CARACT | TERÍSTICAS | FOTOS | VIDEOS | |
| 8 - | RÍ | O DANUBIO | | | | |) |
| -1-1 | RÍ | O EBRO | Los rios europeos son moderadamente largos, sin grandes avenidas y, en general, regulares. Los grandes ríos son navegables hasta los comienzos del curso | | v | Ort. | ٦. |
| 8 - | RÍ | O EUFRATES | medio. En Europa occidental, el río más largo es el Danubio, con 2.860 km de longitud y que desemboca | | | | |
| | RÍ | O GUADALQUIVIR | en el mar Negro. El segundo río más largo es el Rin, con 1.326 km de longitud y que desemboca en el Atlántico, al porte del canal de la Mancha | | 4 | Delete Cells | |
| 6111 | RÍ | O NILO | | | | Merge Cells Split Cells | |
| - | | | | | | Open Page in New Window | |
| 1 - | RI | OPO Lind | | | 🏊 | Manage Editable Regions | |
| . I | RÍ | O RIN | | | | Cell P <u>r</u> operties Ta <u>b</u> le Properties | |
| 1 - 4 | RÍ | O SENA | | | A | Page Properties Eont | F |
| 4 | 1000 | ACCUPATION AND A CONTRACTOR | | | | | |

Figura 12.3.



Figura 12.4.

12.6.- Copie el segundo párrafo del texto del archivo LISTARIOS y colóquelo en una línea continua justo debajo del mapa EURORIOS2. Escoja el tercer párrafo y póngalo en la última celda de la línea siguiente al siguiente párrafo. Escoja un bloque de nueve celdas hacia la parte izquierda de la tabla (Figura 12.5), clic botón derecho \Rightarrow Merge Cells, e inserte la imagen EURORIOS3. Ajuste el tamaño de esta imagen manualmente (Figura 12.6).



12.7.- Copie el último párrafo del texto y póngalo debajo de la imagen EURORIOS3. Finalmente coloque la imagen EURORIOS4 en las últimas filas. Asegúrese de ajustar el tamaño de tal manera que no altere el tamaño original de la página interactiva. Guarde los resultados.

12.8.- Finalmente, haremos el primer enlace que tendrá la página interactiva, como podrá notar el mapa que colocamos al principio de la pagina INICIO_CARACTERISTICAS, no es totalmente nítido al ofrecer información de los nombres de los ríos de Europa, por esta razón haremos un enlace que permita al lector desplegar un mejor mapa al hacer doble clic precisamente sobre este mapa. Para realizar esto necesitamos seguir los siguientes:

- \Rightarrow Ponga el cursor sobre el mapa al cual le haremos el enlace.
- ➡ Clic botón derecho del ratón y seleccione Hyperlink. Al desplegarse la ventana de dialogo, seleccione el archivo PDF_RIOS que se encuentra en la subcarpeta DOCUMENTOS (Figura 12.7).
- ➡ Una vez que haya seleccionado PDF_RIOS, seleccione también en la misma ventana de dialogo Target Frame y posteriormente New Window. Clic finalmente en OK (Figura 12.8).
- ➡ Mediante este procedimiento, cuando el lector haga doble clic sobre el mapa, el archivo PDF_RIOS se desplegará en una ventana independiente. Guarde la página y ciérrela.



Figura 12.7.

| Insert Hyperli | ink | | - 1151 | | ? 🗙 | Target Frame | |
|---------------------------|--------------------------|---|----------|----------|------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Link to: | Text to displ | ay: < <selection document="" in="">></selection> | | | ScreenTip | Current frames page | Common targets |
| Evicting File or | Look in: | imagenes | e | Q 彦 | | 4 | Page Default (none) Same Frame |
| Web Page | Cyrrent | | | <u>^</u> | Bookmark | 1 | New Window |
| | Folder | MAPAEUROPA1 | | Targ | get Frame |) (none) | |
| Place in This Document | Brows Page | PDF_RIOS | | T. | Parameters | 1 | |
| 10 | | RIN | | | Style | | |
| Create New Document | Re <u>c</u> ent Files | SENA | | | | Target setting | |
| a | Address: | imagenes\PDF_RIOS.pdf | | ~ | | blank Set as page default | |
| E-mail Address | | | | ОК | Cancel | 1 | |
| 111 140 | to Ib | | 11 10 | 1 | | | OK Cancel |

Figura 12.8.

Excepto la página index.html, todas las páginas a crear deben guardarse en la subcarpeta PAGINAS y las imágenes y botones en la subcarpeta IMÁGENES.

