

## Convertir artículos desde *InDesign* a HTML

Elaborado por:

MAU. María Elena Camacho Villalobos  
Bach. María Amalia Penabad Camacho

Cuando queremos trasladar un archivo desde *In Design* a HTML, suelen ocurrir algunos cambios no esperados y que pueden dificultar la lectura de nuestro texto. A continuación describimos algunas técnicas para solucionar las transformaciones generadas a partir del traslado al lenguaje máquina.

### Tratamiento del material que va a convertir en imagen

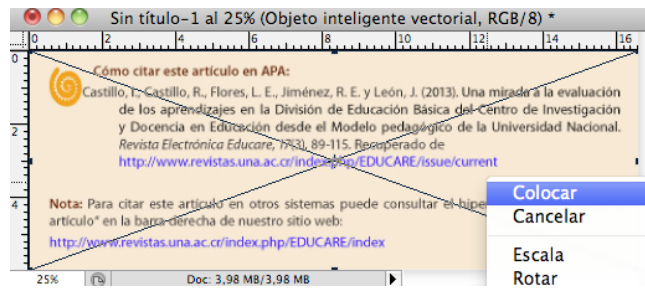
Cuando trasladamos imágenes tablas, cuadros o gráficos a HTML estas suelen deformarse o aislarse hacia el apartado final de nuestro documento. Se recomienda convertir todos estos elementos a imagen para garantizar que se visualizarán de forma correcta, en el lugar indicado.

#### Instrucciones:

1. Abrir archivo maquetado en *Adobe InDesign*
2. Seleccionar la tabla o el material que debe transformarse a imagen
3. Agrupe todos sus componentes por ejemplo: Título, cuerpo de la tabla y pie de la tabla. Esto se logra aplicando clic derecho en el ratón y hacer clic en "agrupar".
4. Copiar el material agrupado
5. Abra *Adobe Photoshop*
6. Vaya a la "Barra de menús": > Nuevo > Documento
7. Se despliega cuadro de diálogo, solamente dé clic al botón **OK**.

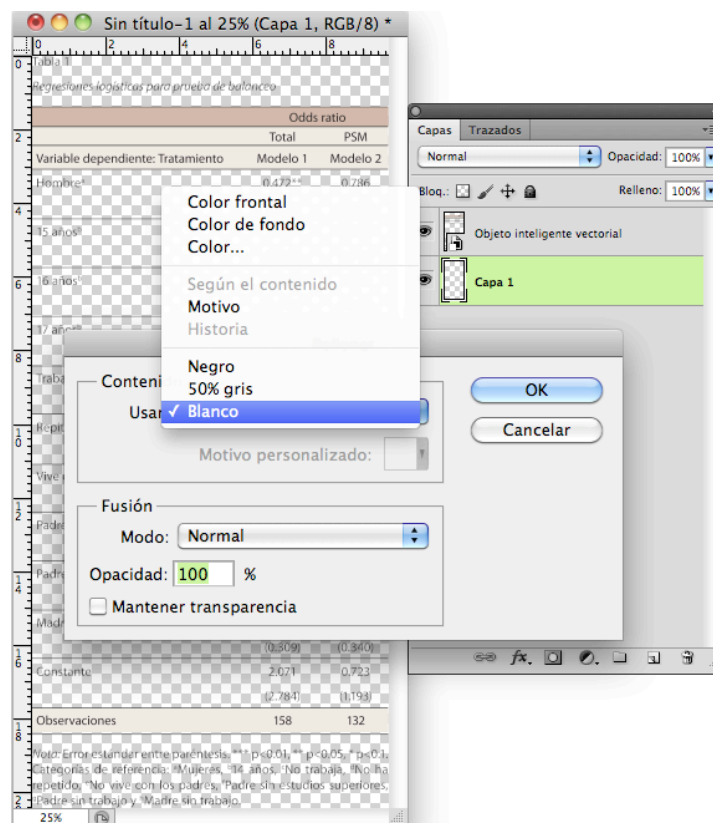


8. Coloque su material en el espacio del nuevo documento.



9. Si la tabla o figura se visualiza con fondo transparente:

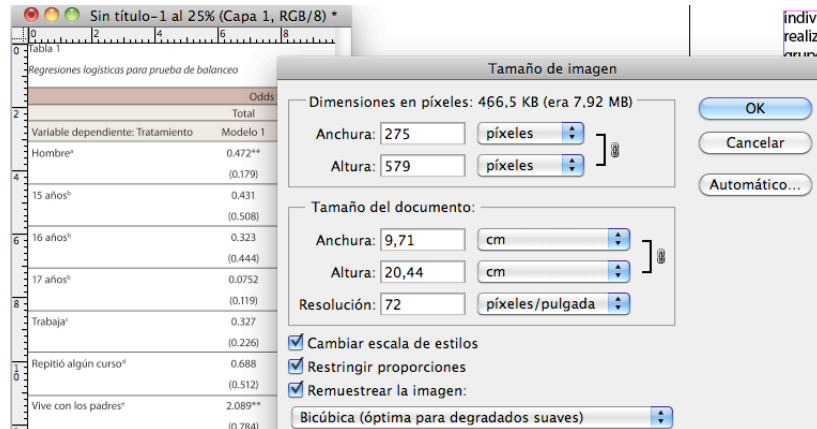
- a. Vaya a la paleta de **Capas**, seleccione Capa 1
- b. Vaya a la "Barra de menús": > Edición > Rellenar
- c. En el cuadro de diálogo, en la opción **Contenido**, usar: Blanco y dé clic al botón **OK**



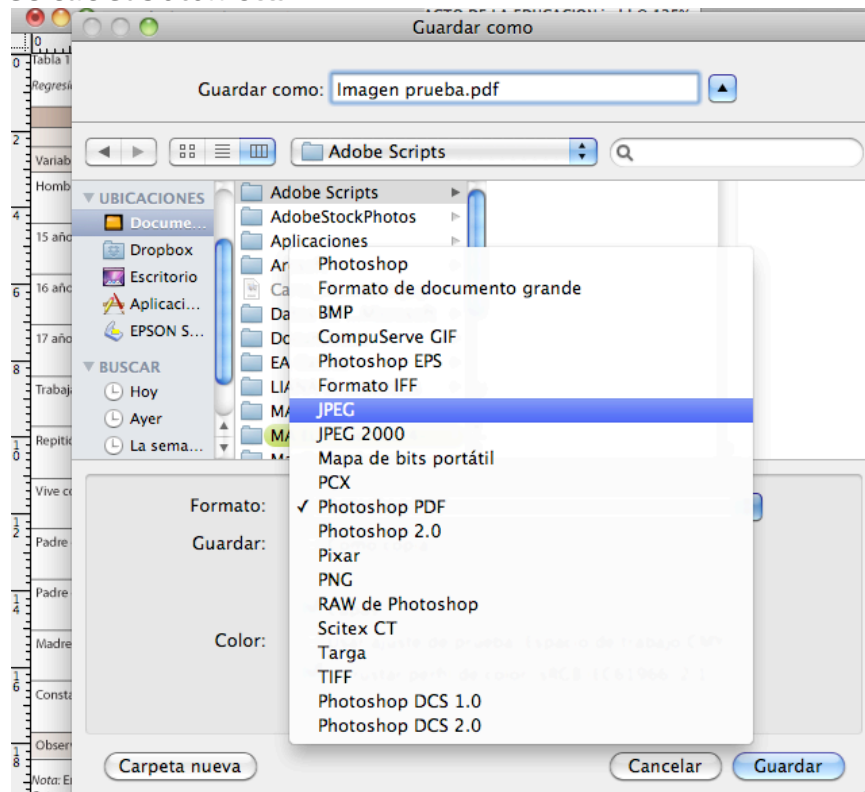
10. Tome como referencia la medida del ancho de la imagen que definió en su archivo *InDesign* y asígnela a su nueva imagen de *Photoshop* de la siguiente forma:

- a. Vaya a la "Barra de menús": > Imagen > Tamaño de imagen

- b. En el cuadro de diálogo: Tamaño de documento > Anchura, coloque el valor de la medida que tiene el material. Para obtener esta medida, regrese a *Adobe InDesign* y copie la medida que aparece en la cinta en **Ancho**.
- c. En el mismo cuadro de diálogo en la opción de **Resolución**, coloque el valor de **72** píxeles/pulgada y dé clic en el botón **OK**



11. Guarde la imagen: Vaya a "Barra de menús": > Archivo > Guardar como
12. En el cuadro de **Diálogo** dé el nombre al material, y en la opción **Formato** elija la opción **JPEG**, ubique la carpeta en la que va a anidar el material y dé clic en **Guardar**. Se despliega nuevo cuadro de diálogo, dé clic al botón **OK**.



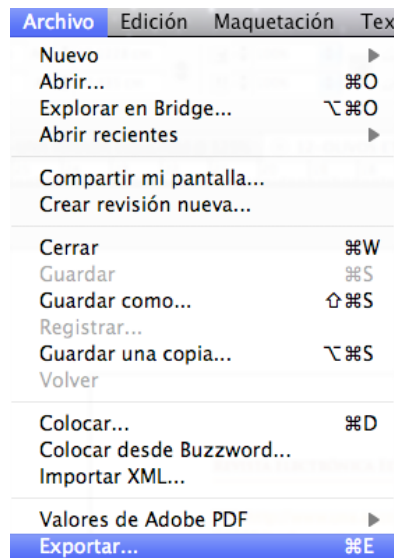
13. Regrese a *Adobe InDesign*
14. Ubique la nueva imagen **JPEG** dentro de texto como una imagen anclada. Centre la imagen si lo requiere y salve el documento.



*Nota.* Las imágenes guardadas, las necesitará adicionalmente para subirlas a OJS.

### CREAR EL HTML

1. Regrese al archivo en *Adobe InDesign*, **asegúrese de que no tenga seleccionada ninguna parte del archivo.**
2. Vaya a la "Barra de menús": > Exportar > Formato, elija la extensión **HTML**, haga clic en **Guardar**, localice la carpeta en la que está anidando su material. Se despliega un nuevo **Diálogo**, solamente dé clic en **OK**, de inmediato se despliega el archivo convertido en **HTML**.



3. Recorra su **HTML** y observe que todo el material convertido a imagen se encuentre en el espacio que le corresponda. Si las imágenes aparecieran al final del documento, es necesario ubicarlas nuevamente donde corresponde, para lograr esto haremos lo siguiente:

### Colocar las imágenes en el lugar que corresponde

4. Cierre el HTML que se abrió o consérvelo aparte, por ahora no lo requerimos.
5. Vaya a la carpeta en la que guardó el archivo convertido a **HTML**.
6. Haga clic con botón derecho sobre él, elija el comando **Abrir con Dreamweaver**

7. Se desplegará el archivo en dos ventanas: 1. Con los **metadatos** y la otra 2. El **texto**
8. Localice la imagen que va a mover en la ventana de **texto** y haga clic sobre ella, al dar clic se selecciona automáticamente. Ahora observe la ventana de **metadatos** y note que se seleccionaron los metadatos que están en correspondencia con la imagen seleccionada.
9. Recorte aquellos que correspondan con la imagen que desea trasladar, debe tener cuidado de recortar a partir de los siguientes códigos.
  - El div de clase imagen: `<div class =“imagen”>`
  - El código de la imagen: `<img class>`
  - El cierre del div de clase imagen: `</div>`

### Ejemplo:

```
<div class="image">

</div>
```

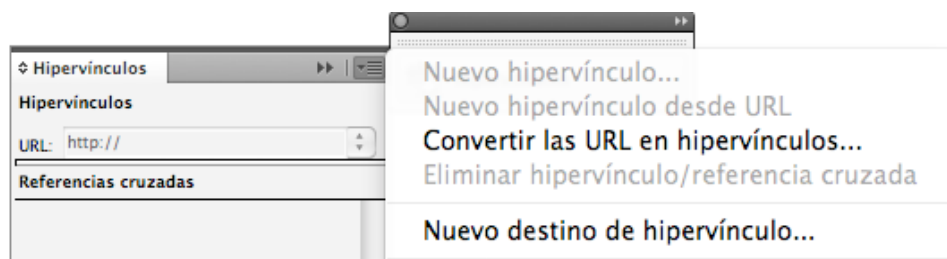
10. Vaya a la ventana texto y localice el lugar en el que requiere ubicar los metadatos recortados, señale con el cursor el lugar exacto y observe nuevamente la ventana de **metadatos** que están en correspondencia con su señalamiento. En la ventana de **metadatos**, pegue los metadatos que recortó en el lugar que corresponde según su requerimiento. **Guardar**.
11. Haga clic a la ventana de texto y corrobore que se ejecute el cambio; repita los pasos para el resto de imágenes que requiera reacomodar. No olvide salvar.

*Nota:* Generalmente algunos títulos quedan juntos, es decir pierden la separación que le asignamos inicialmente en *In Design*. Esto se resuelve ubicándose en la ventana de metadatos que desplegó Dreamweaver, posicionándose donde requiere insertar el espacio y agrega el código: `</p>`.

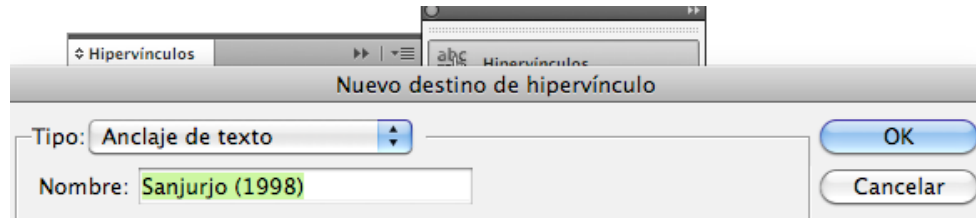
## Crear hipervínculos para referencia-fuente

### Primer etapa: Crear el destino del hipervínculo

- a. Elija la referencia y selecciónela completa para hipervincular
- b. Vaya a la "Barra de menús": >Ventana > Interactivo > Hipervínculo
- c. Se despliega la **Paleta Hipervínculos**. En el cuadro de **Diálogo** dé clic al ícono ▼≡ que aparece en la parte superior derecha
- d. Dé clic al comando **Nuevo destino de hipervínculo**

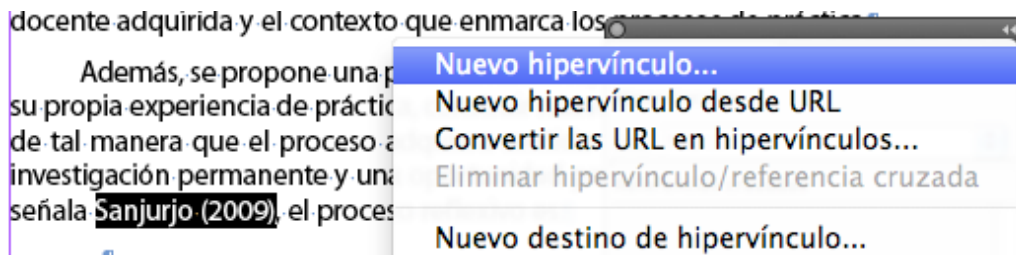


- e. Se despliega cuadro de **Diálogo**
- f. En el cuadro **Tipo** elija la opción **Anclaje de texto**
- g. Automáticamente el cuadro **Nombre:** muestra el nombre del destino, que corresponde exactamente al texto de la referencia que seleccionó.

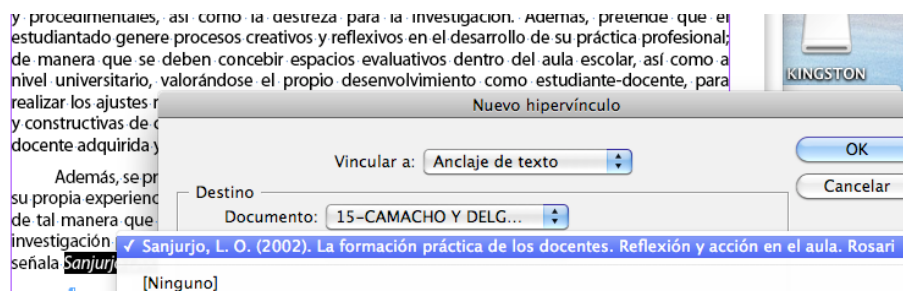


**Segunda etapa: Crear el destino del hipervínculo**

- a. Localice la fuente en el texto que va a hipervincular con la referencia que posee el **Destino de hipervínculo**.
- b. Seleccione la fuente completa el texto deseado
- c. Vaya de nuevo a la **Paleta Hipervínculos**. En el cuadro de **Diálogo** dé clic al ícono ▼≡ que aparece en la parte superior derecha
- d. Dé clic al comando **Nuevo hipervínculo**



- e. Se despliega cuadro de **Diálogo**
- f. En el cuadro **Vincular a:** elija la opción **Anclaje de texto**
- g. En el cuadro **Anclaje de texto**, seleccione el nombre que designó en la primera etapa y que corresponde exactamente a la referencia que va a hipervincular con la fuente.
- h. Dé OK.



Listo la fuente ya está vinculada con la referencia.