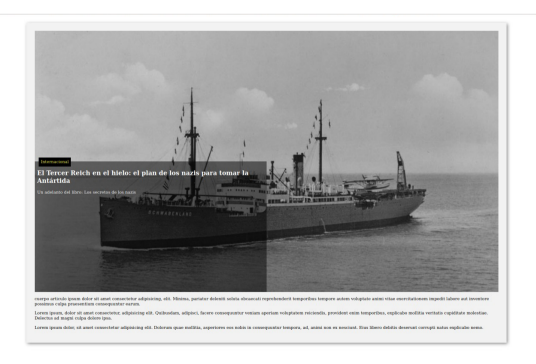
## Ejercicio Grid emulando artículo estilo profesional con textos superpuestos sobre imagen

Uno de los problemas que nos puede aparecer cuando estamos creando una plantilla html-css es si queremos poner una imagen en el fondo, teniendo esa imagen un posible tamaño variable ( la mayor parte de las veces obligaremos a que las fotos nos las entreguen con un tamaño ya establecido. Pero en este caso se le da libertad al articulista )

Poner un background con una imagen de la cuál se desconoce el tamaño puede suponer un problema. Si en lugar de un fondo la tratamos como una etiqueta <img> ese problema desaparece. Por contra tenemos que conseguir que el texto quede por encima de la imagen

Habitualmente pensamos en posicionamiento para conseguir ese objetivo. Pero no podemos olvidar: **que estamos permitiendo que la imagen tenga un tamaño variable** Imaginemos que queremos que el texo aparezca a la mitad de altura de la imagen y ocupe hasta el final. Ahí no podremos hacerlo con posicionamiento.

Renderizado para pantallas grandes ( más de 1000px ) ( observar que está centrado en el navegador)



\* IAIGO AISICAGOS | COLESE | CIIIIIA

// Utios iliaicadoles



cuerpo articulo ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing, elit. Minima, pariatur deleniti soluta obcaecati reprehenderit temporibus tempore autem voluptate animi vitae exercitationem impedit labore aut inventore possimus culpa praesentium consequuntur earum.

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Quibusdam, adipisci, facere consequuntur veniam aperiam voluptatem reiciendis, provident enim temporibus, explicabo mollitia veritatis cupiditate molestiae. Delectus ad magni culpa dolore ipsa.

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Dolorum quae mollitia, asperiores eos nobis in consequuntur tempora, ad, animi non ex nesciunt. Eius libero debitis deserunt corrupti natus explicabo nemo.

## A tener en cuenta:

- La etiqueta: <article> tendrá un tamaño mínimo de 300px y tendrá un máximo de 1800px
- Para conseguir que el fondo sea transparente NO usaremos **opacity** porque nos alteraría la nitidez con la que se ve el texto. Mediante la función: rgba() se puede establecer un color y la cantidad de transparencia:

background: rgba(0,0,0,0.5);

el color; 0,0,0 es negro, al igual que: 255,255,255 es blanco

el cuarto dato es el que nos da la transparencia

- El color de la palabra: Internacional es amarillo

- Para que nos salga correctamente el grid se muestran la líneas que pone el navegador:

