



**Universidad Tecnológica de la Riviera Maya**  
**Investigación**

**Alumno (s)**

**Castro Uc Brandon Francisco**

**Carrera**

**TSU en Tecnologías de la Información**

**Investigación prof: Julián Villegas**

### ***posición relativa***

En la posición relativa, el desplazamiento se realiza a partir de la posición original de la caja, con lo que a partir de ahí la caja se mueve la medida indicada con las propiedades `left`, `top`, `right`, `bottom`. Estas propiedades también admiten medidas negativas, en este caso la medida negativa desplaza la caja en sentido contrario al positivo, con lo que las propiedades `left: npx` y `right: -npx` dan idéntico resultado, lo mismo ocurre con las propiedades `top: npx` y `bottom: -npx`.

### ***Posición absoluta***

En la posición absoluta la posición de partida es siempre desde el borde de la ventana del navegador. Sin embargo esta posición es distinta según la propiedad de desplazamiento utilizada. Las propiedades `left`, `top`, `right`, `bottom` indican el borde desde el cual se mide el desplazamiento, el cual si es positivo será siempre hacia el interior de la ventana y en sentido contrario.

así por ejemplo la propiedad `top: 100px` indicará que la caja se situará 100px por debajo del borde superior, y la propiedad `left: 200px` indica que la caja se situará 200px a la derecha del borde izquierdo de la pantalla. Los valores negativos desplazan la caja en sentido contrario, con lo cual ésta queda fuera de la pantalla, lo cual hace que sólo sea visible si la página es mas grande que la ventana, y utilizando las barras de desplazamiento.