

## CRÉDITOS

HEWITT, P. (2007). *Física conceptual*. México: Pearson-Addison Wesley.

ALVARENGA, B., MÁXIMO, A. (1997). *Física general*. México: Oxford University.

SARAVIA, G.; SEGUROLA, B.; SZWARCFITER, M. (1998). *Ciencias Físicas I*. Uruguay: Ed. Textos del Sur.

ARRAZU, F.; FRANCO, R.; SERAFINI, G. (2008). *Física y Química. Intercambios de energía. Estructura y transformaciones de la materia*. Argentina: Ed. Santillana

<http://www.profesorenlinea.cl/fisica/masapeso.htm>

<http://alambique.aprenderapensar.net/2011/05/08/el-proximo-kilogramo-patron-sera-algo-mas-ligero/>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Kilogramo>

<http://www.emol.com/noticias/tecnologia/2011/11/04/511267/el-kilogramo-patron-se-ha-echado-a-perder-con-el-paso-de-los-anos.html>

<http://www.ciencianet.com/masapeso.html>

[http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93\\_iniciacion\\_interactiva\\_materia/curso/materiales/indice.htm](http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93_iniciacion_interactiva_materia/curso/materiales/indice.htm)

<http://www.dkfindout.com/us/science/famous-scientists/antoine-lavoisier/>

[http://rusopedia.rt.com/ciencia\\_y\\_tecnica/inventos/issue\\_226.html](http://rusopedia.rt.com/ciencia_y_tecnica/inventos/issue_226.html)