

# Referencias

## LIBROS

Física By Joseph W. Kane, José Casas Vázquez, Morton M. Sternheim

## ENLACES

Netto, Ricardo. Física. Estática de los Fluidos. FísicaNet.com.ar Extraído de:

[http://www.fisicanet.com.ar/fisica/estatica\\_fluidos/ap03\\_hidroestatica.php](http://www.fisicanet.com.ar/fisica/estatica_fluidos/ap03_hidroestatica.php)

Hidrostatica. EducaStur. Extraído

de:<http://web.educastur.princast.es/proyectos/fisquiweb/Videos/Hidrostatica/Index.htm>

Experimentos Sala de Fluidos. Extraído

de:<http://www.mim.cl/minisitios/fluidos/experimenta.html>

El Principio de Arquímedes en 60 segundos. Explainers.tv. Subido por: argenmar. Extraído de: <http://www.youtube.com/watch?v=DC-fwofE5IE&feature=related>

Principio de Pascal. Subido por jafernan. Extraído

de:<http://www.youtube.com/watch?v=yOtAiqx8j5E&feature=related>

Puentes, Hernán. Ejercicio Aplicación Ecuacion de Continuidad – Hidrodinámica. Mi ProfesordeFisica.com. Extraído de:<http://www.youtube.com/watch?v=zNP33Wdg164>

Principio de Continuidad. Física. Fluidos. Mistercicno.es. Extraído

de:<http://www.youtube.com/watch?v=VE8D-7VEmqw&feature=relmfu>

# Referencias

Ecuación de Bernoulli. Continuidad Hidrodinámica. MiprofesodeFísica.com. Extraído de:<http://www.youtube.com/watch?v=rqz-ieQERtl&feature=fvwrel>

Njock J, Mechanics of the slow draining of a large tank under gravity. Am. J. Phys. 71 (11) November 2003, pp. 1204-1207. Extraído de:<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/fluidos/dinamica/vaciado/vaciado.htm>

Principio de Torricelli. Física. Fluidos. Mistercicno.es. Extraído de:<http://www.youtube.com/watch?v=RpXl1LM91b4>

Beakman's World.The Learning Channel. Extraído de:  
<http://www.youtube.com/watch?v=rSqAzqvbG4>

Beakman's World.The Learning Channel. Extraído de:  
<http://www.youtube.com/watch?v=KVOBzQgr3Z0>