

SIMULACIONES EN LA WEB

1) Ondas introducción- PHET Interactive Simulatio (Universidad de Colorado):

<https://phet.colorado.edu/es/simulations/waves-intro>

2) Ondas en una cuerda- PHET Interactive Simulatio (Universidad de Colorado):

https://phet.colorado.edu/sims/html/wave-on-a-string/latest/wave-on-a-string_es.html

3) Superposición de ondas- Educaplus Org.:

<https://www.educaplus.org/game/superposicion-de-ondas>

4) Ondas estacionarias en una cuerda – Apps. de Física Walter Fendt:

https://www.walter-fendt.de/html5/phes/standingwavereflection_es.htm

5) Ondas estacionarias en una cuerda- Educaplus Org.:

<https://www.educaplus.org/game/ondas-estacionarias>

6) Vibración de una cuerda de extremos fijos- Educaplus Org.:

<https://www.educaplus.org/game/vibracion-de-una-cuerda-de-extremos-fijos>

7) Ondas estacionarias longitudinales - Apps. de Física Walter Fendt:

https://www.walter-fendt.de/html5/phes/standinglongitudinalwaves_es.htm

8) Pulsaciones - Apps. de Física Walter Fendt:

https://www.walter-fendt.de/html5/phes/beats_es.htm

9) Efecto Doppler - Apps. de Física Walter Fendt:

https://www.walter-fendt.de/html5/phes/dopplereffect_es.htm