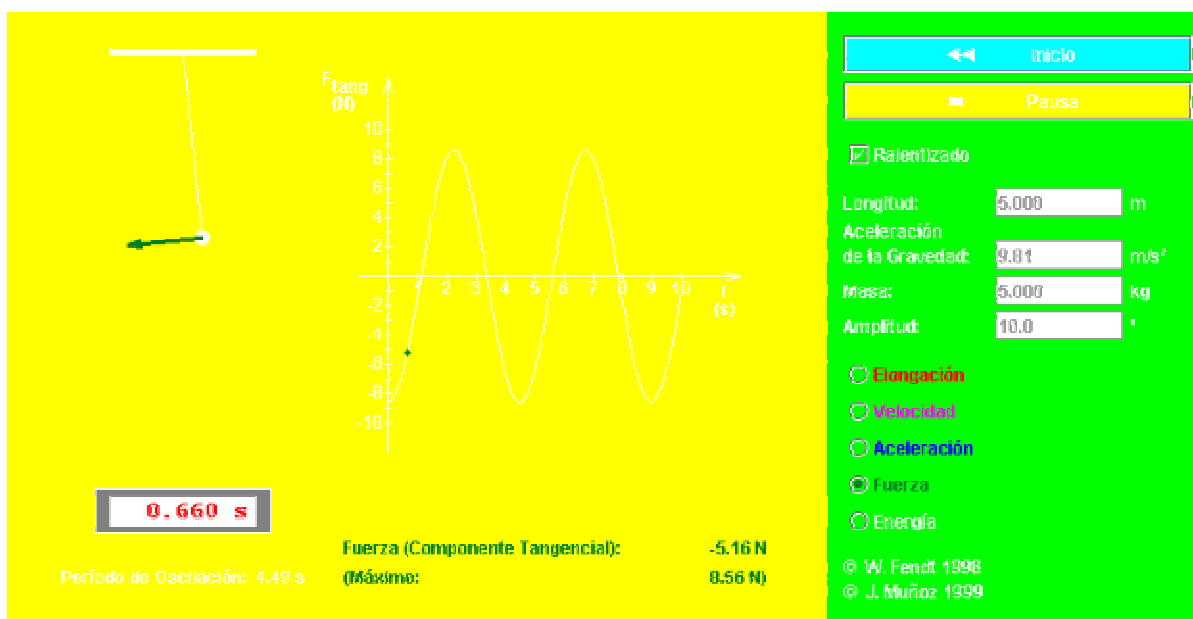


## OUTROS RECURSOS

1. No applet desta páxina indícanos como varían a elongación, velocidade, aceleración, forza e enerxía durante a oscilación dun péndulo ( hai outra similar para a oscilación dun resorte)  
<http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/FISICA/document/applets/Fendt/physesp/muelle.htm>



2. Na páxina están elaboradas as tres prácticas e se poden utilizar como texto para a súa realización experimental

[http://www.mysvarela.nom.es/fisica/practicas/pendulo\\_simple.htm](http://www.mysvarela.nom.es/fisica/practicas/pendulo_simple.htm)

3. Dende a páxina seguinte podemos acceder a distintos videos de YouTube sobre MHS: enerxía potencial elástica, relación entre MHS e MCU, etc...

<http://iesfgcza.educa.aragon.es/depart/fisicaquimica/fisicasegundo/videosmas.html>

4. Visualización de tres videos moi ben feitos das prácticas do resorte e do péndulo simple

[http://www.dfists.ua.es/experiencias\\_de\\_fisica/index04.html](http://www.dfists.ua.es/experiencias_de_fisica/index04.html)

5. Dende esta páxina web podemos acceder a distintos videos do MAS

<http://www.acienciasgalilei.com/>

6. Nesta páxina hai distintas actividades (problemas e cuestións) resoltas do MAS

<http://iesfgcza.educa.aragon.es/depart/fisicaquimica/fisicasegundo>

7. Na páxina podemos ver como inflúen a masa, o ángulo de desviación e a lonxitude no período de oscilación dun péndulo

<http://www.educaplus.org/play-130-Ley-del-péndulo.html>

### Péndulo

longitud (m)

ángulo inicial (grados)

masa (kg)

tiempo (s)

periodo (s)

iniciar reset

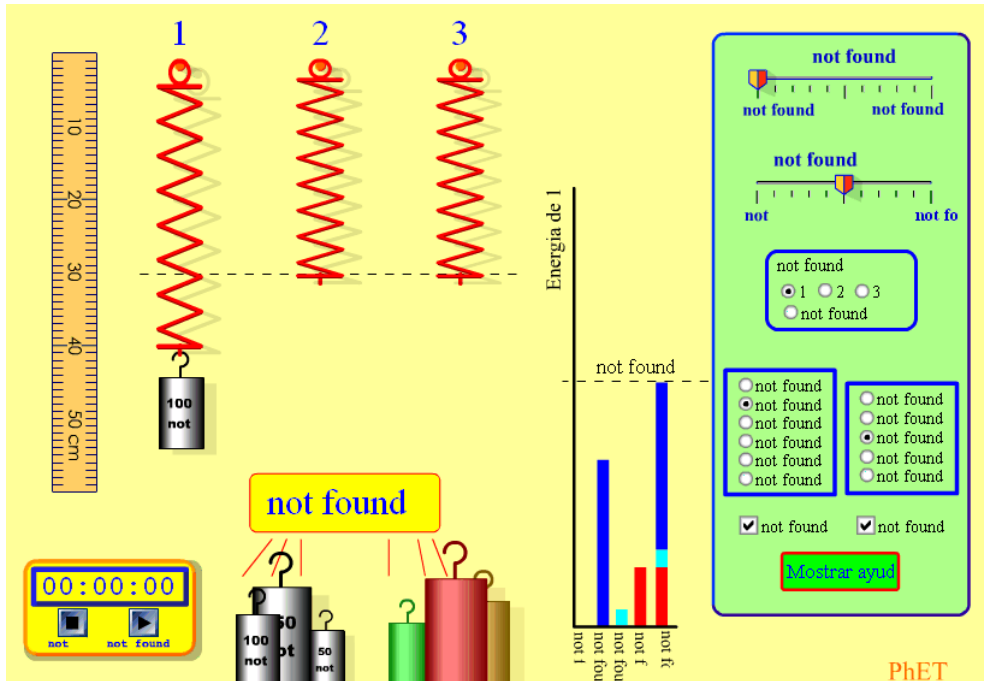
© 2005, www.educaplus.org

8. Dende a páxina seguinte podemos estudar con tres videos o péndulo e o resorte polo método estático e dinámico + applet MHS como proxección MCU

<http://www.enciga.org/taylor/>

9. Simulación interesante da práctica do resorte na páxina

<http://phet-web.colorado.edu/simulations/massspringlab/>



10. Atopamos un estudio teórico breve sobre o MAS así como algún vídeo sobre oscilacións e applets.

<http://intercentres.cult.gva.es/iesleonardodavinci/Fisica/MAS/MAS03.htm>

