



**COMPETENCIA:** Comprender y explicar los conceptos básicos relacionados con la física como actividad científica.

**DESEMPEÑOS ESPERADOS:**

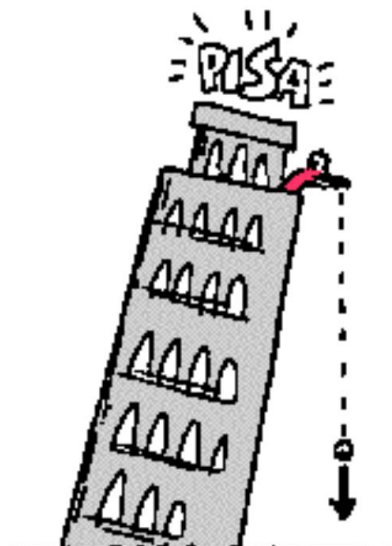
- Analiza la evolución histórica de la física.
- Describe como la física llega a ser una actividad científica.

**EJE TEMÁTICO:**

Subtemas:

- Breve aproximación a la ciencia, método científico.
- 

**GALILEO Y LA CAIDA DE LOS CUERPOS**



Galileo Galilei dijo que una bala de cañón y una pluma alcanzarían el suelo al mismo tiempo si no hubiese la resistencia del aire. En esa época demostrarlo era imposible, pero hoy en día es posible crear las condiciones para comprobar su teoría.

Actividad de refuerzo:

Cada estudiante debe ingresar en su navegador el link <https://forms.gle/PT2rryeNKxcsfr4W8> desde aquí podrá acceder al material de trabajo como refuerzo al tema “la evolución histórica de la física” que se trabajó en clase. Observe el vídeo y responda las preguntas que se indican, esta actividad será registrada automáticamente y al finalizar observará la puntuación obtenida. Es importante que diligencie el formulario siguiendo las instrucciones: Apellido, Nombre y curso.

**NOTA:** para poder evaluar las actividades realizadas en la plataforma Khan Academy debe editar su perfil y en la opción nombre real escriba su nombre y apellido y curso.

NOMBRE  
REAL

PEPITO PEREZ 1001

Es así como aparecerá tu nombre en Khan Academy y como te reconocerán tus amigos y tutores.