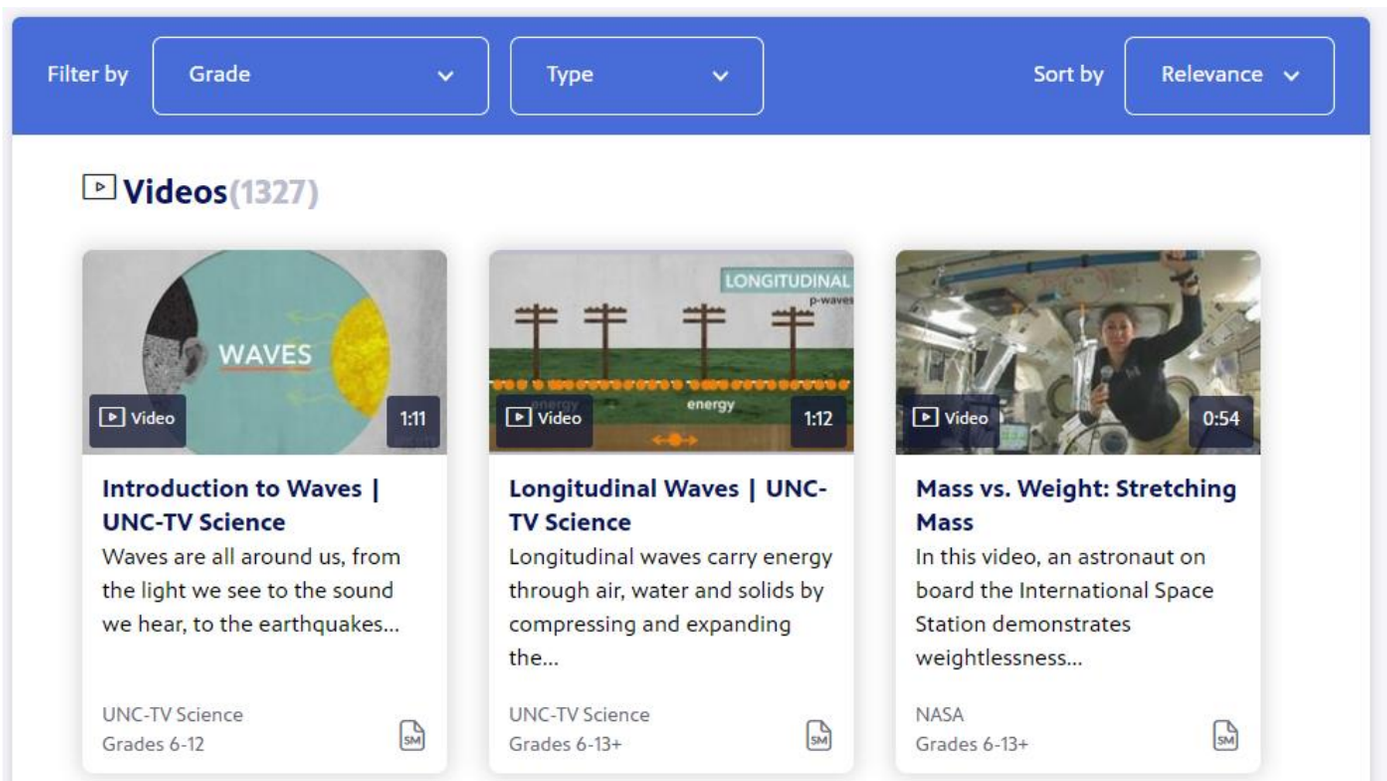


Ciencias Físicas

Explore el movimiento, la energía, la luz y más en Ciencias Físicas. El diseño de ingeniería puede ser presentado a través de un video sobre “Barcos divertidos”, la energía cinética y potencial pueden ser investigadas usando catapultas y montañas rusas, y las ondas de sonido pueden ser experimentadas usando los recursos en Ciencias Físicas. Los temas adicionales incluyen la tabla periódica, los truenos y relámpagos y el espectro electromagnético.

Temas y recursos sobre las siguientes áreas:

- Fuerzas y movimiento
- Energía
- Materia e interacciones
- Física moderna
- Ondas y luces
- Historia, personajes e hitos
- Carreras en las Ciencias Físicas
-



The screenshot shows a search results page for 'Videos' with 1327 results. The filters are set to 'Grade' and 'Type', and the results are sorted by 'Relevance'. Three video cards are visible:

- Introduction to Waves | UNC-TV Science**
Waves are all around us, from the light we see to the sound we hear, to the earthquakes...
UNC-TV Science
Grades 6-12
- Longitudinal Waves | UNC-TV Science**
Longitudinal waves carry energy through air, water and solids by compressing and expanding the...
UNC-TV Science
Grades 6-13+
- Mass vs. Weight: Stretching Mass**
In this video, an astronaut on board the International Space Station demonstrates weightlessness...
NASA
Grades 6-13+

Encuentre videos, clases, experiencias interactivas y actividades para imprimir para prekínder a 12vo grado: <http://bit.ly/PhysicalSciencePBSLM>

