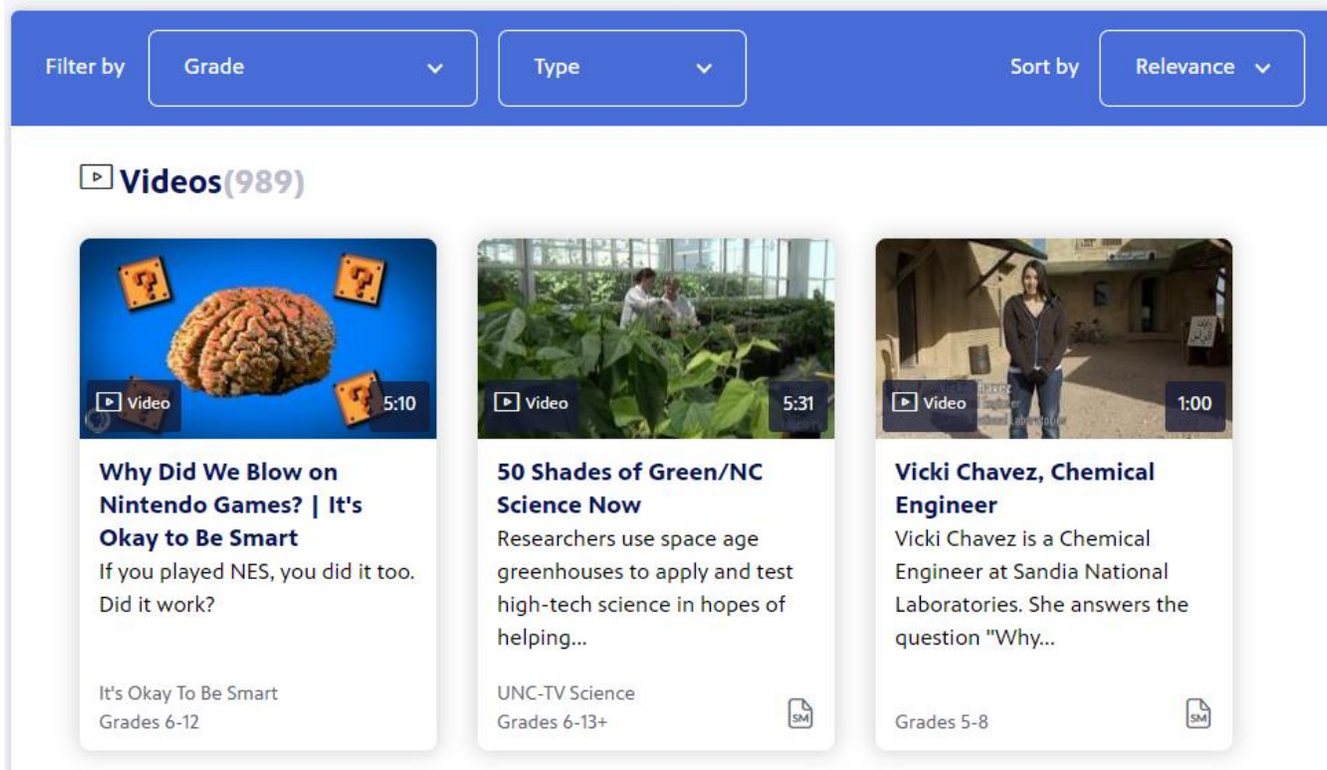


Prácticas y Naturaleza de la Ciencia

¿Alguna vez se ha preguntado qué tan rápido le envía el cerebro los mensajes a su cuerpo? ¿O por qué es malo tener una presión arterial alta? Prácticas y Naturaleza de la Ciencia explora el cómo y el porqué de la ciencia. Explorando todo desde cómo enseñar la ciencia hasta el misterio detrás del declive de la población de murciélagos, Prácticas y Naturaleza de la Ciencia le echa un vistazo profundo a los métodos, sistemas y pensamiento científico. Los temas adicionales incluyen la seguridad en el laboratorio, los límites de la ciencia y la construcción de hipótesis.

Temas y recursos sobre las siguientes áreas:

- Hacer preguntas
- Pensamiento sistémico
- Desarrollo y uso de modelos
- Planeación y desarrollo de investigaciones
- Análisis e interpretación de datos
- Construcción de explicaciones
- Discutiendo desde la evidencia
- Obtener, evaluar y comunicar información
- Uso de matemáticas y pensamiento computacional
- Cosmovisión científica
- La empresa científica
- El sesgo en la ciencia
- La ciencia, la tecnología y la sociedad
- Ética personal y profesional



Filter by **Grade** **Type** Sort by **Relevance**

Videos(989)

- Why Did We Blow on Nintendo Games? | It's Okay to Be Smart**
If you played NES, you did it too. Did it work?
It's Okay To Be Smart
Grades 6-12
- 50 Shades of Green/NC Science Now**
Researchers use space age greenhouses to apply and test high-tech science in hopes of helping...
UNC-TV Science
Grades 6-13+
- Vicki Chavez, Chemical Engineer**
Vicki Chavez is a Chemical Engineer at Sandia National Laboratories. She answers the question "Why..."
Grades 5-8

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

