



## DEAR PARENT OR GUARDIAN,

This week your child attended Honeywell and NASA's award-winning hip-hop science education show, **FMA Live!** Forces in Motion.

**FMA Live!** teaches students about the 17th century physicist, Sir Isaac Newton, and his Universal Law of Gravity and Three Laws of Motion—a subject that aligns with National Science Education Standards for students in grades 5-8. By teaching Forces and Motion, **FMA Live!** connects physics to everyday life and shows students how physics and engineering can lead to amazing careers!

Talk with your child about how the classes they take can lead to the exciting worlds of science, technology, engineering, and math (STEM). To start the conversation, visit the **FMA Live!** website at **fmalive.com** with your child and explore the education resources at **nasa.gov**.

With **FMA Live!**, your child will never look at science and engineering the same way again!

## ESTIMADO PADRE DE FAMILIA O TUTOR,

Esta semana su hijo tuvo la oportunidad de ver el galardonado concierto de hip-hop de Honeywell y la NASA, **FMA Live!** enfocado a la educación en ciencias.

**FMA Live!** enseña a los estudiantes sobre el físico del siglo 17, Sir Isaac Newton y su Ley Universal de la Gravedad y las Tres Leyes del Movimiento – un tema que se alinea con las Normas Nacionales de Educación Científica para estudiantes de 5to y 8vo grado. Enseñando la aplicación de Fuerza y Movimiento, **FMA Live!** conecta la física con la vida diaria y muestra a los estudiantes como la física e ingeniería pueden guiarlos a una carrera increíble.

Lo invitamos a que hable con su hijo sobre como las clases que toman pueden llevarlos a los mundos apasionantes de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (*Science, Technology, Engineering, and Mathematics* – STEM por sus siglas en inglés). Para iniciar la conversación, visite con su hijo el sitio web de **FMA Live!** **fmalive.com** y explore los recursos educativos en **nasa.gov**

Con **FMA Live!** su hijo nunca verá la ciencia e ingeniería de la misma forma.

