

EL RETO:

**Utilizar nueva tecnología en el aula puede ser desalentador.**

OPORTUNIDAD

**Concéntrate en la calidad de la enseñanza, no en el conocimiento tecnológico.**

## ¿CÓMO HACERLO?

Los docentes no comenzaron a enseñar para convertirse en expertos en TI o soporte técnico y, afortunadamente, no necesitan ser gurús de la tecnología para ayudar a sus alumnos a tener éxito con las soluciones de LEGO® Education.

El sistema de aprendizaje LEGO® y sus soluciones intuitivas se basan en contenido basado en aplicaciones o web de fácil acceso y se combinan con ladrillos y elementos de construcción LEGO® familiares. Las soluciones están diseñadas para ser intuitivas y accesibles, independientemente de la capacidad o la experiencia de aprendizaje, y resultarán familiares tanto para profesores como para estudiantes.

Ya sea que los maestros tengan acceso a una computadora portátil, PC o tableta, pueden acceder a la plataforma de desarrollo profesional y los planes de lecciones en línea.

Los profesores pueden aprovechar los dispositivos que ya tienen para acceder a los recursos e impartir lecciones, aprovechando al máximo las inversiones ya realizadas en el entorno del aula. Esto también significa que los maestros no necesitan aprender nuevas tecnologías.



## SOLUCIONES RECOMENDADAS

### BricQ Motion Essential

El viaje de LEGO Education también se puede iniciar con este set que es una solución sin tecnología que permite a los maestros enseñar ciencias físicas desde el primer momento.



### SPIKE™ Essential

Una forma sencilla de integrar la tecnología basado en proyectos tanto para estudiantes como para profesores. La aplicación fácil de usar guía a los estudiantes a través de las lecciones con codificación basada en íconos.

