

[Revolución Mariquita en 2D](#) fue lanzada en Mayo del 2009 con mejoras basadas en la investigación con las interacciones de los estudiantes con las simulaciones, pero el movimiento en 2D tiene dos características que Movimiento de Mariquita en 2D no tiene: aceleración lineal y ajustes preestablecidos de movimiento armónico, por lo que todavía está disponible en el sitio web.

Sugerencias de Uso

- Para obtener consejos sobre el uso de simulaciones de PhET con tus estudiantes, consulta: [Pautas para contribuciones de consulta](#) y [Uso de Simulaciones de PhET](#)
- Las simulaciones se han utilizado con éxito en tareas, conferencias, actividades en clase o actividades de laboratorio. Utilízalos para la introducción de conceptos, aprendizaje de nuevos conceptos, refuerzo de conceptos, como ayuda visual para demostraciones interactivas, o con preguntas de usuarios dentro de la clase. Para leer más, ve [Enseñar Física utilizando simulaciones de PhET \(en inglés\)](#).
- Para planes de actividades y lecciones escritos por el equipo de PhET y otros maestros, consulta: [Ideas y Actividades para maestros](#)