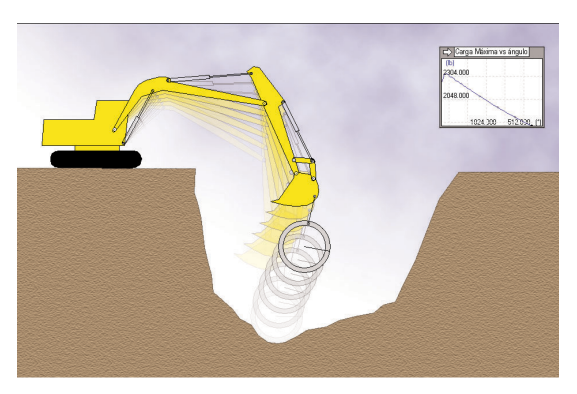
Interactive Physics

EL ESTÁNDAR MUNDIAL EN SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE FENÓMENOS FÍSICOS



MEJORE SU PLAN DE ESTUDIOS DE FÍSICA CON UNA PODEROSA TECNOLOGÍA DE SIMULACIÓN DE MOVIMIENTO

Los fundamentos de los descubrimientos científicos son la imaginación y una curiosidad inquisitiva del tipo "¿Qué pasaría si...?". Interactive Physics convierte a sus estudiantes en alumnos activos y los prepara para:

- Explorar el mundo físico mediante simulaciones estimulantes y dinámicas.
- Visualizar los conceptos científicos abstractos enseñados en el salón de clases.
- Probar hipótesis e investigar escenarios del tipo "¿Qué pasaría si...?".
- Aprender, mediante el uso de herramientas de movimiento del mundo real, habilidades que les serán útiles en toda su vida escolar y profesional.

Utilizado en más de 12,000 escuelas en todo el mundo. Pruebe Interactive Physics y vea por qué la revista MacUser lo nombró "El mejor producto educativo" durante varios años consecutivos.

¡FÁCIL Y DIVERTIDO DE USAR! ¡OBSERVE LA FÍSICA EN ACCIÓN!

Diseñe nuevos experimentos o trabaje interactivamente con ejercicios de Física prediseñados para:

- Medir velocidad, aceleración, fuerza, cantidad de movimiento, energía, etc. en unidades métricas o inglesas.
- Crear cuerdas, resortes, amortiguadores, poleas, articulaciones de ranura, actuadores lineales y motores rotativos.
- Escuchar y medir volúmenes y frecuencias de sonido y efectos Doppler.
- Variar la resistencia del aire, la gravedad o las propiedades del material.
- Crear presentaciones visualmente atractivas agregando imágenes a los objetos.
- Observar los resultados como cifras, gráficas, vectores animados y tablas.

Aliente a sus estudiantes a que adquieran en el salón de clases una actitud de orientación a la práctica, de concentración mental y de confianza en sí mismos.



Interactive Physics

FÁCIL INTEGRACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS

Interactive Physics permite que los estudiantes dominen conceptos de Física en un ambiente seguro, libre de los costosos suministros de laboratorio y del gasto de tiempo que implica preparar el laboratorio. ¡Sus clases de Física y sus actividades en el laboratorio se verán inmediatamente beneficiadas con Interactive Physics!

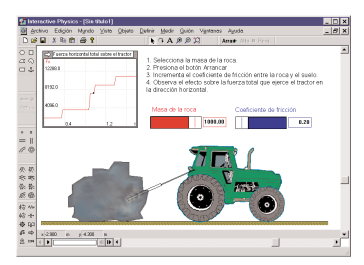
- Seleccione entre una amplia gama de ejercicios listos para ejecutarse y diseñados para su plan de estudios.
- Personalice rápidamente los modelos existentes para satisfacer sus necesidades específicas.
- Cree y comparta modelos con profesores y estudiantes.
- Compare los datos de las simulaciones con los resultados teóricos.
- Demuestre conceptos difíciles de explicar, como la aceleración de Coriolis.
- Muestre las propiedades de objetos que no pueden verse en un laboratorio, como los vectores o la trayectoria de un cuerpo.

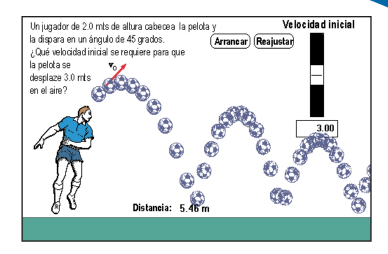
COMPLETO APOYO AL PLAN DE ESTUDIOS

- Ofrece apoyo auxiliar para los niveles de enseñanza secundaria y universitaria, así como ejercicios complementarios y actividades para efectuar una fácil planificación y calificación de las lecciones.
- Adoptado ampliamente por los principales libros de texto.
- Complementa los problemas de los libros de texto.
- Excelente para realizar demostraciones en la clase.
- Interactive Physics Homework Edition ayuda a los estudiantes a trabajar en casa e intercambiar tareas electrónicamente con profesores y otros estudiantes.

APLICACIÓN EN LA VIDA REAL

MSC.Software también ha desarrollado Working Model para científicos e ingenieros profesionales. Visite www.workingmodel.com y vea la misma tecnología profesional de simulación de movimiento que sus estudiantes aprenden con Interactive Physics.





CORRELACIONADO CON LOS ESTÁNDARES NACIONALES DE EDUCACIÓN DE EE.UU.

Sus estudiantes dominarán objetivos científicos mediante la creación de simulaciones sobre temas fundamentales de la Física como:

Movimiento Magnetismo unidimensional Momentum Movimiento Ley de Newton bidimensional Oscilaciones Colisiones Dinámica de Leves de conservación partículas **Efectos Doppler** Movimiento en planos Electrostática **Proyectiles** Equilibrio Sistemas de poleas Evaporación Cohetes Dinámica rotacional Frecuencia Intensidad del sonido Fricción Engranajes Estática Ondas Gravitación Cinemática **Funciones** Teoría cinética de trigonométricas los gases Trabajo y energía

REQUISITOS DE SISTEMA

Sistema Windows

- PC Pentium
- Microsoft Windows NT® 4.0 ó Windows 95/98/Me/2000/XP
- 16 MB de RAM como mínimo
- 60 MB de espacio en disco duro
- Unidad de CD-ROM
- Tarjeta de sonido para experimentos con sonidos

Sistema MacOS

- Sistema basado en PowerPC
- Sistema MacOS 7.1 o superior
 - 32 MB de RAM física
- 60 MB de espacio en disco duro
- Unidad de CD-ROM

Disponible en inglés, holandés, francés, griego, italiano, portugués y español

www.interactivephysics.com

¡Ayude a sus estudiantes a dar los pasos correctos hacia su FUTURO!

Máquinas

Teléfonos: 650-381-3395 (EE.UU.) Fax: 650-574-7541 (EE.UU.) Email: ip.info@mscsoftware.com

