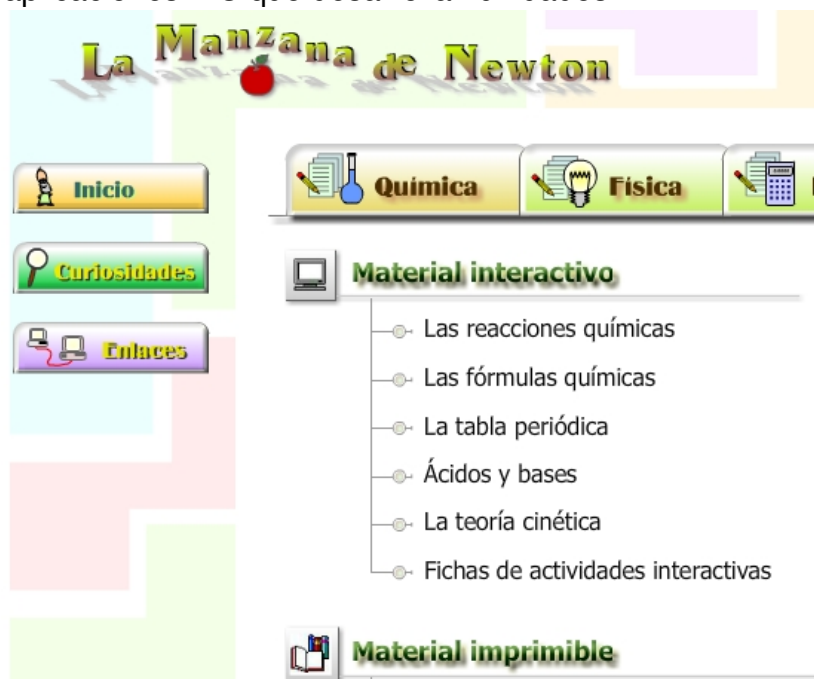


La manzana de Newton

Francisco Muñoz de la Peña-k idatzia
Osteguna, 2012(e)ko uztaila(r)en 26-(e)an 12:30etan

[La Manzana de Newton](#) es un espacio web creado por Pastora María Torres y Rafael Jiménez, profesores de **Matemáticas y de Física y Química** del IES Alhaken II. Nos ofrece numerosos recursos para trabajar conceptos de Física, Química y Matemáticas de diversos niveles educativos en el aula y promueve la curiosidad hacia los temas científicos y su aprendizaje. Está en la red desde el año 2004 y ha recibido numerosos premios.

En él encontraréis desde lecturas con cuestionarios interactivos, pasatiempos o experimentos, hasta una amplia colección de fichas interactivas para su utilización en las asignaturas de Física y Química o Matemáticas así como completas aplicaciones TIC que desarrollan unidades didácticas. Seguro que os resultará de interés.



Para infantil y primaria:

- [Aprendemos los números.](#) Programa para Infantil y primer ciclo de Primaria, ha sido premiado por la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, lo podemos [descargar](#) a nuestro equipo.

- [Vamos a comer, los alimentos y sus propiedades.](#) Programa concebido para el 2º ciclo de Primaria, ha sido premiado por la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, lo podemos [descargar](#) a nuestro equipo.

La manzana de Newton

Francisco Muñoz de la Peña-k idatzia
Osteguna, 2012(e)ko uztaila(r)en 26-(e)an 12:30etan

- [Operaciones aritméticas.](#)

The screenshot shows the 'La Manzana de Newton' software interface. At the top left, the title 'La Manzana de Newton' is displayed with a red apple icon. To the right, the text 'Material didáctico' is visible. On the left side, there is a vertical menu with three buttons: 'Inicio' (Home), 'Características' (Features), and 'Enlaces' (Links). The main content area is titled 'Algoritmo de la suma' (Addition Algorithm). It contains the following text and options:

Bien paco. Selecciona las opciones que desees y pulsa el botón que aparece abajo.

¿Cuántos sumandos habrá en tu suma? ¿Cuántas cifras tendrán?

2 + Número de sumandos

2 + Cifras en cada sumando

¿Cómo quieres que se realice la corrección?

Quiero ir corrigiendo paso a paso

Quiero realizar la corrección

¿Quieres que aparezca la cuenta con los resultados? Sí No

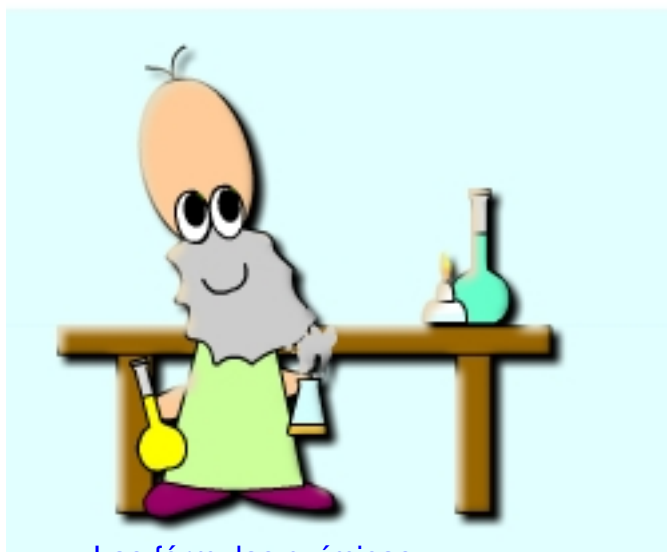
Atención. Solo debes seleccionar esta opción si no sabes realizar la suma, y necesitas ver los resultados para practicar.

Generar la cuenta de sumar

At the bottom, there is a section for 'Operación seleccionada:' (Selected operation) with four radio buttons: 'Suma' (checked), 'Resta' (Subtraction), 'Multiplicación' (Multiplication), and 'División' (Division). To the right of this section is a button that says 'Pulsa si deseas cambiar el tipo de operación seleccionada.' (Click if you want to change the selected operation type).

Para secundaria.

- [Las reacciones químicas.](#) Tercer Premio a Materiales Educativos 2004 del INTEF, nos ofrecen una [completa guía didáctica](#) de utilización de la aplicación.



Las fórmulas químicas



Las Fórmulas Químicas

A cartoon character with a large orange head, wearing a white lab coat and a black graduation cap with a yellow tassel, stands on the left side of a green arrow-shaped graphic.

- Elementos y Compuestos
- Proporciones y fórmulas
- ⇒ **Los números de oxidación** ✓
- Las reglas del juego
- ¡Con a prueba tus conocimientos!

Selecciona una opción pulsando sobre el botón correspondiente

[La tabla periódica de los gases.](#)

Rafael Jiménez Prieto - Pastora M^a Torres Verdú
www.lamanzanaedmen

Manual y Guía didáctica

Antes de empezar

A small icon of a laptop computer.

El concepto de número de oxidación de un elemento es necesario para comprender la combinación de los elementos.

A small red checkmark icon.

laManzanadeNewtonAprendePasoaPaso

El trabajo como magnitud física

Inicio

La teoría

Actividades

Resultados

El trabajo como magnitud física.

Aunque se trata de un término habitual en nuestra vida cotidiana, desde un punto de vista físico el significado de este concepto es bien diferente al que solemos atribuirle.

Con esta aplicación podrás aprender qué es el trabajo como magnitud física, y cómo se calcula en diferentes situaciones. Comienza por estudiar con detalle la teoría, y practica con las actividades que te proponemos. Utiliza la ayuda solo si es necesario, y presta mucha atención en todo momento.

Antes de empezar