

Familiarizarnos con la Web Newton



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA EDUCACIÓN

Newton

Buscar

Autores

Resolución óptima para visionado 800x600 NPG 860 - 08-270 - 8 selección

Profesores

Alumnos

Pincha aquí



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE EDUCACIÓN isftic



Newton Alumnos

Unidades

Conceptos

Juegos

[Inicio]

Pincha aquí



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE EDUCACIÓN isftic



Newton Unidades didácticas clasificadas por cursos. Alumnos Unidades

1º ESO

2º ESO

3º ESO

4º ESO

1º Bachillerato

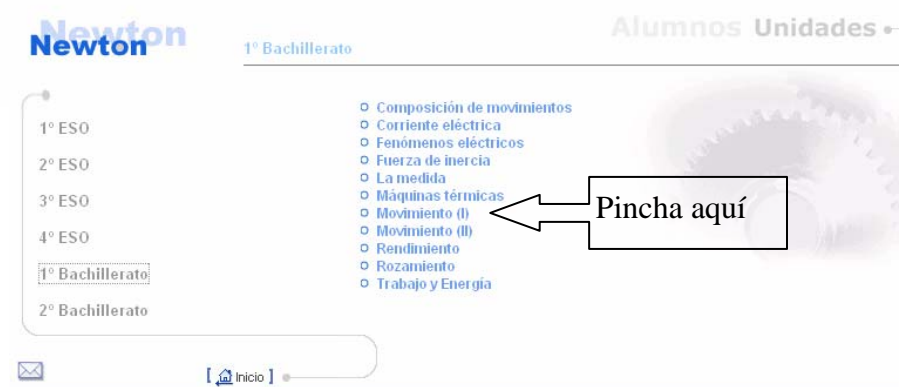
2º Bachillerato

[Inicio]

Pincha aquí



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE EDUCACIÓN isftic



Newton 1º Bachillerato Alumnos Unidades

1º ESO

2º ESO

3º ESO

4º ESO

1º Bachillerato

2º Bachillerato

- Composición de movimientos
- Corriente eléctrica
- Fenómenos eléctricos
- Fuerza de inercia
- La medida
- Máquinas térmicas
- Movimiento (I)
- Movimiento (II)
- Rendimiento
- Rozamiento
- Trabajo y Energía

[Inicio]

Pincha aquí

Menú horizontal

Botón avanzar

1.2 Los ejes de coordenadas son un sistema de referencia

Aquí tienes dos sistemas de ejes de coordenadas cartesianas. Habitualmente se emplean para situar en su origen el Sistema de Referencia. Puedes imaginar que el ojo de la escena anterior está situado en el punto (0,0)

$P(0,0,0,0)$

Dos coordenadas en un punto en un plano

$r = (0,0 i + 0,0 j)$

Dos coordenadas o componentes: un vector en el plano

Mueve los círculos marrones y observa cómo se determina la posición de un punto y de un vector.

Los sistemas de referencia no tienen porqué estar en un extremo del papel.

Menú desplegable

BLOC DE NOTAS

Abre el botón inicio, ahora todos los programas, en accesorios está el Bloc de notas, resuelve la actividad que te proponen y guarda el fichero como si fuera un documento de Word con el nombre de la sesión, el número de la sesión y el número del apartado de la sesión (*ejemplo sesion_1_2*) pero no pongas acentos y los espacios hazlos con guión bajo

Para todos los bloc de notas que hagas y otros documentos en los que resuelvas ejercicios crea una carpeta con el nombre “ejercicios_(y tu nombre)”