

Manual de Usuario

ROLES DEL SISTEMA

Los roles para el sistema están definidos de la siguiente forma:

- Profesor
- Estudiante
- **Profesor**

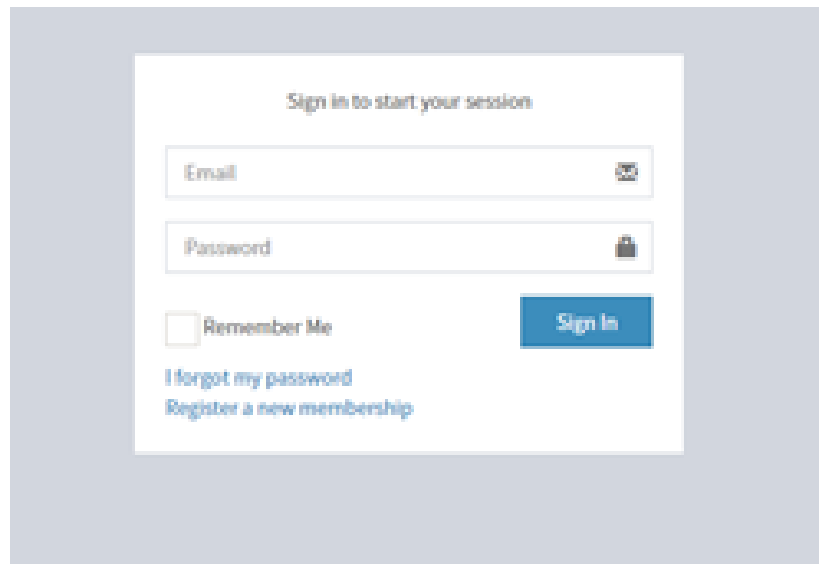
o Crea nuevos Estudiantes así como actualiza consulta y elimina los mismos.

o Crear nuevas actividades así como actualizar consultar y eliminar las mismas.

o Genera informes, videos y los visualiza en el sistema

INGRESAR APLICACIÓN

1. Una vez en la página de login, ingresamos el usuario y contraseña asignados.



Sign in to start your session

Email

Password

Remember Me

[Sign In](#)

[I forgot my password](#)

[Register a new membership](#)

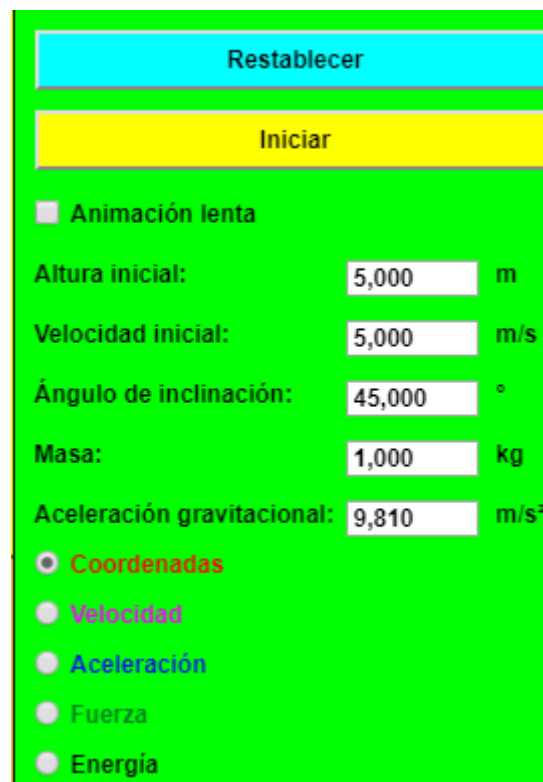
2. Una vez logueados en este caso como usuario profesor la aplicación nos mostrara la página principal con los menús de cada módulo para el administrador esta página también se conoce como dashboard.

3. La otra forma de logearse como Estudiante, en ese caso nos saldrá el siguiente dashboard con las opciones habilitadas para el residente como llenar avances de obra.

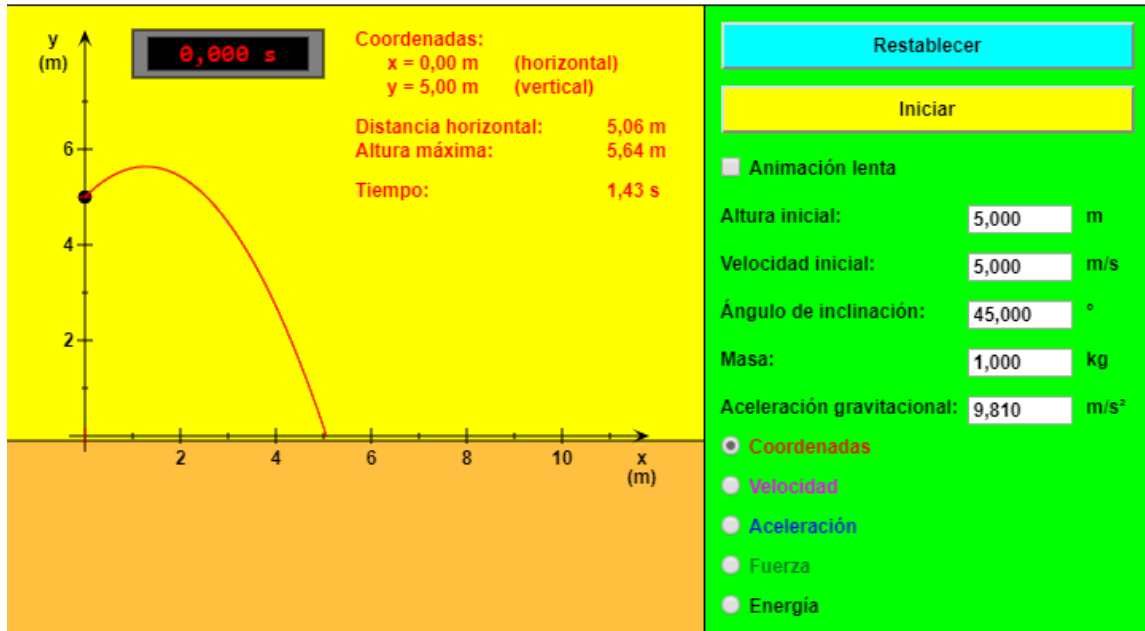
4 El botón "Restablecer" lleva al proyectil a su posición inicial. Puedes iniciar, detener y reanudar la simulación con el otro botón..



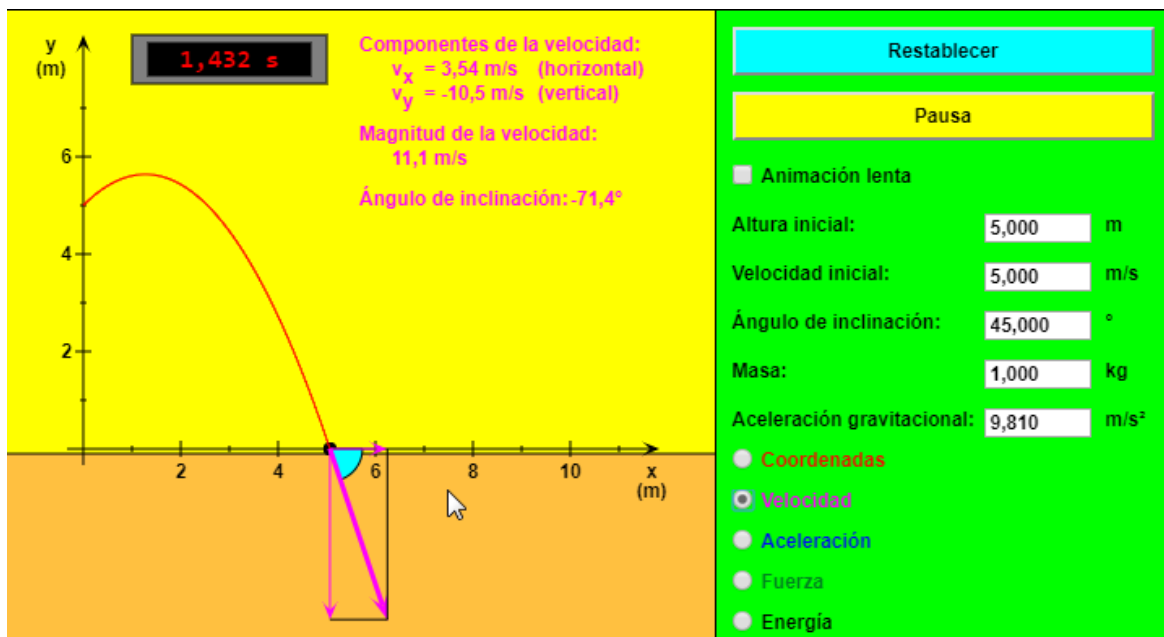
5. Si seleccionas la opción "Animación lenta", el movimiento sera diez veces más lento. Puedes variar, dentro de ciertos límites, los valores de la altura inicial, la velocidad inicial, el ángulo de inclinación, la masa y la aceleración gravitacional. Los botones que se encuentran en la parte inferior derecha te dan la posibilidad de seleccionar una de las dimensiones físicas

A control panel for a simulation. It features a black background. At the top are two buttons: a cyan "Restablecer" button and a yellow "Iniciar" button. Below these is a checkbox labeled "Animación lenta" which is currently unchecked. Underneath are five rows of input fields, each with a label, a text box, and a unit: "Altura inicial:" with value "5,000" and unit "m"; "Velocidad inicial:" with value "5,000" and unit "m/s"; "Ángulo de inclinación:" with value "45,000" and unit "°"; "Masa:" with value "1,000" and unit "kg"; and "Aceleración gravitacional:" with value "9,810" and unit "m/s²". At the bottom are six radio buttons for selecting physical dimensions: "Coordenadas" (selected, red text), "Velocidad" (magenta text), "Aceleración" (blue text), "Fuerza" (grey text), and "Energía" (grey text).

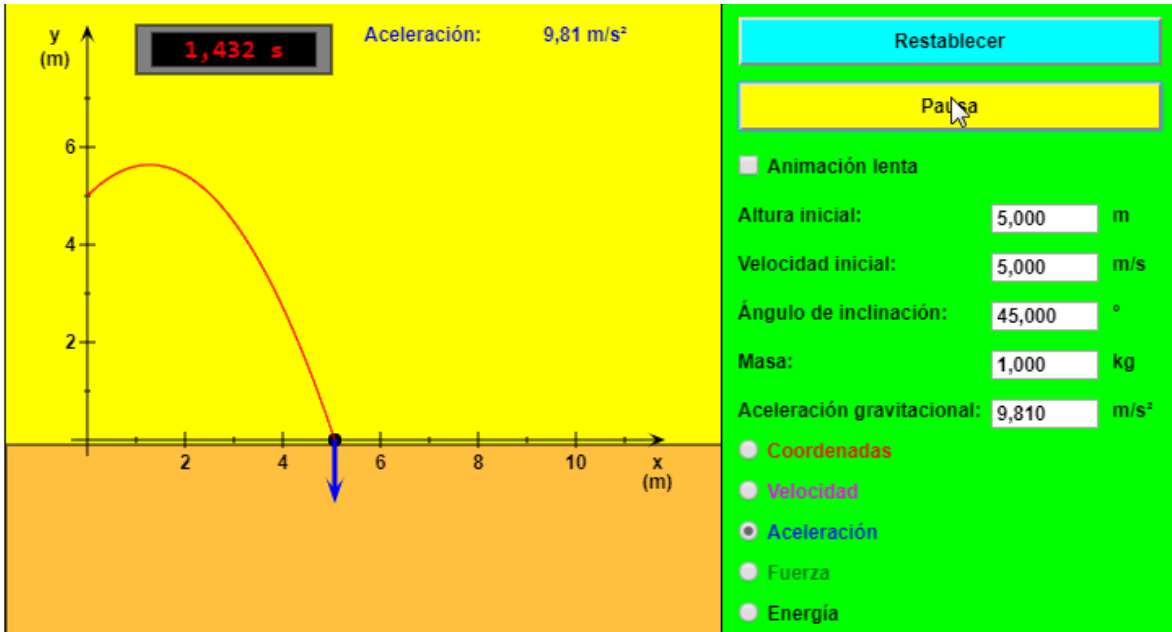
6. Animación Coordenadas



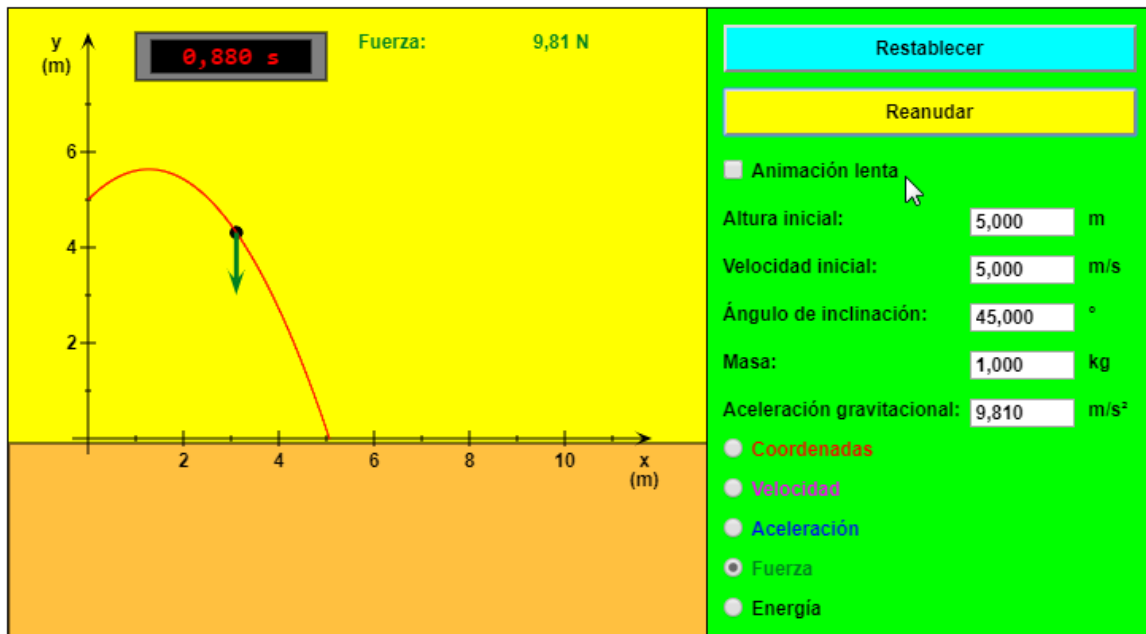
7. Animación Velocidad



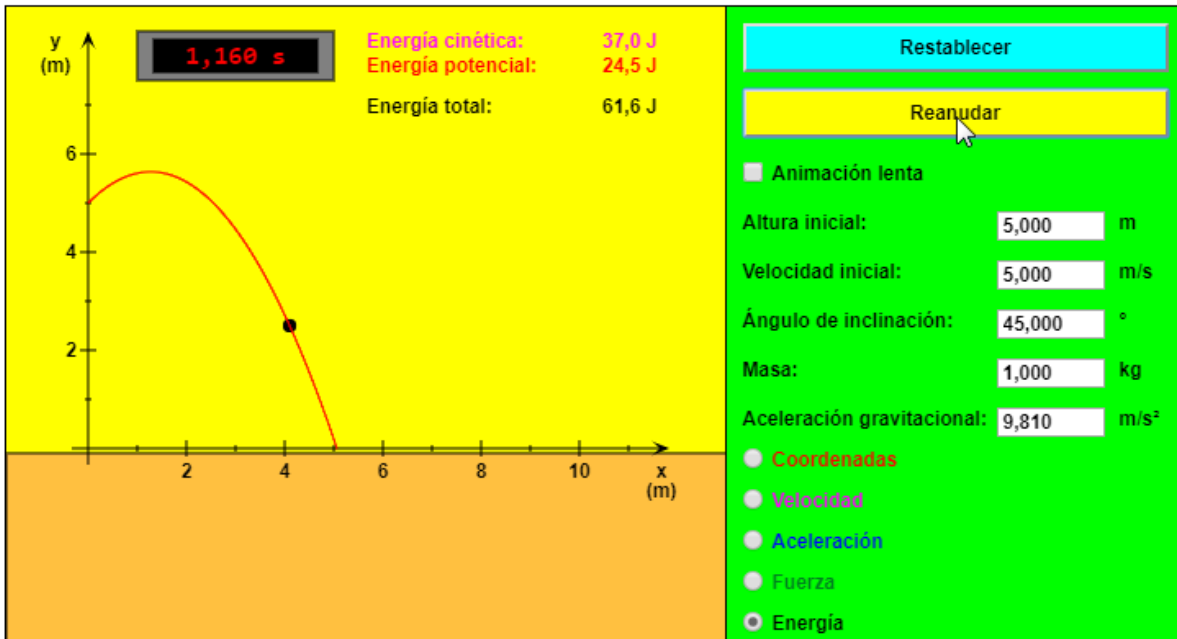
8. Animación Velocidad



8. Animación Fuerza



8. Animación Energía



Reproducir Audios de Ayuda

Reproducir el Audio Pausar el Audio Aumentar el Volumen Disminuir el Volumen

Subir Archivo

File: Ningún archivo seleccionado

Total: 0 items