

# ALGODOO

## Simulación de experimentos físicos



## MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y DEPORTES

Dirección General de Evaluación y Cooperación Territorial

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF)

Recursos Educativos Digitales

Mayo 2025

NIPO (web) 164-24-014-5

ISSN (web) 2695-4176

DOI (web) 10.4438/2695-4176\_OTE\_2019\_847-19-121-5

NIPO (formato html) 164-24-012-4

NIPO (formato pdf) 164-24-013-X

DOI (formato pdf) 10.4438/OTE130\_2025

---

**Algodoo: Simulación de experimentos físicos.**

Por Manuel Jesús Fernández Naranjo para INTEF

<https://intef.es>

Obra publicada con licencia de Creative Commons

Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Licencia Internacional.

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



---

Para cualquier asunto relacionado con esta publicación contactar con:  
Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado  
C/Torrelaguna, 58. 28027 Madrid.  
Tfno.: 91-377 83 00. Fax: 91-368 07 09  
Correo electrónico: [recursos.educativos@educacion.gob.es](mailto:recursos.educativos@educacion.gob.es)



## Jesús Rodrigo López

Jesús Rodrigo López, de formación Ingeniero de Minas, es profesor de Tecnología en la Comunidad de Madrid y ha desempeñado un cargo de asesor técnico docente relacionado con la competencia digital. Cuenta con la habilitación en lengua inglesa y esto le ha dirigido en los últimos años a procurar material que se pueda utilizar indistintamente en varios idiomas.

 @Miner\_jesus



## Introducción

Algodoo es un programa de simulación de elementos físicos que posibilita el diseño, construcción y funcionamiento de sistema complejos. En este artículo se verá su aplicación para la construcción de sistemas mecánicos.



## La Herramienta

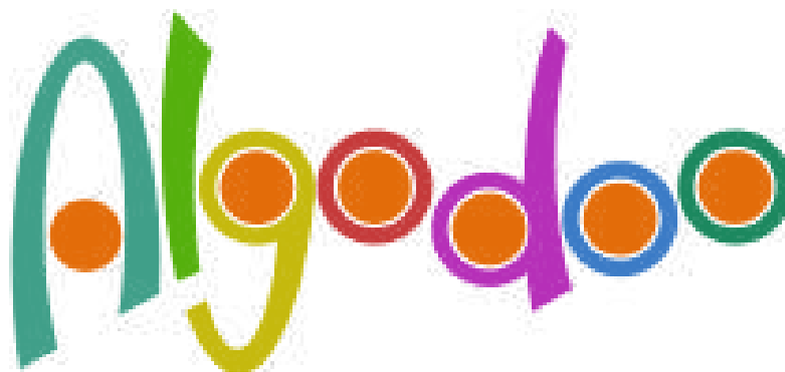


Ilustración 1 Algodoo

Algodoo permite la simulación de diversos elementos de la Física en un entorno visualmente atractivo, con colores vivos y efectos realistas. Se puede jugar con poleas, engranajes, etc., cambiar sus radios, sentidos de giro y así poder introducir sencillos cálculos en los sistemas propuestos.

La descarga del programa está disponible para Windows y para Mac; está presente también en el App Store para su uso en Ipad. Página de descarga: [Download «Algodoo»](#)

La interfaz de Algodoo permite la utilización de diversos idiomas, lo que viene muy bien en los currículos de enseñanzas bilingües. Con un acercamiento simple en apariencia, el usuario puede dibujar e interactuar con sistemas físicos desde su equipo informático: construir y explorar, con acciones de clicar y arrastrar, inclinar y agitar, etc. La utilización de colores, gráficos, fuerzas y otros elementos constituirán una experiencia visual muy atrayente.



## Explicación del uso en el ámbito educativo

Los saberes relacionados con los mecanismos requieren de un apoyo visual para su correcto entendimiento y son muy agradecidos cuando se utilizan en proyectos de taller. Sin embargo, no siempre se dispone de los medios materiales ni del tiempo necesarios para su implementación.

Con Algodoo se pueden proponer situaciones de aprendizaje que requieran del uso de mecanismos; los alumnos serán capaces de probar distintos diseños, *sufrirán* las contrariedades de algunas incongruencias planteadas y alcanzarán su solución definitiva a través de la experimentación.

Las aplicaciones didácticas de Algodoo son múltiples:

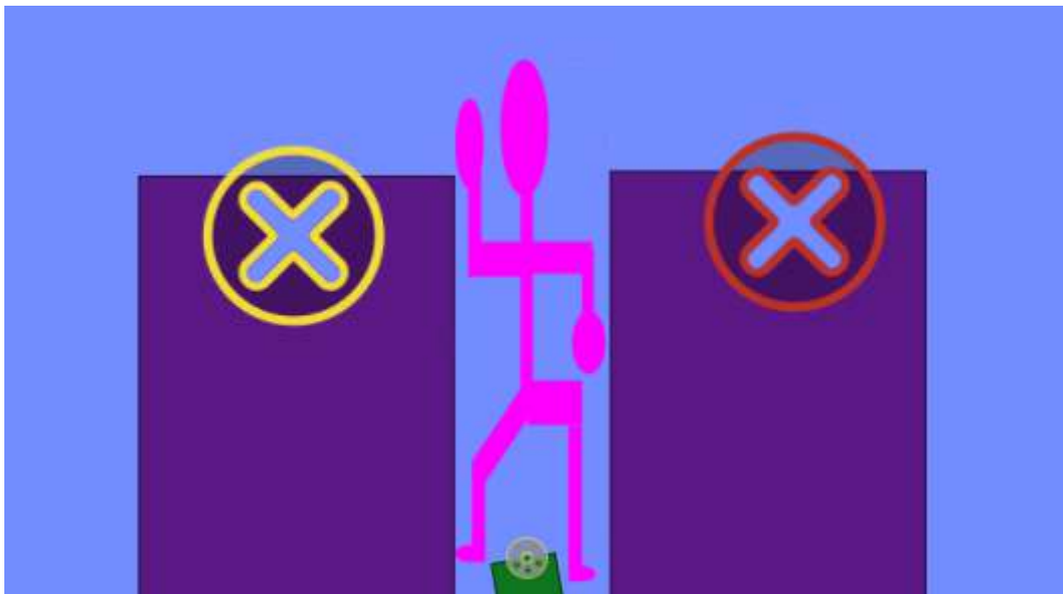
- ▶ Apoyo para el profesor durante las explicaciones
- ▶ Herramienta de diseño para los proyectos abiertos (sin solución dirigida) de los alumnos
- ▶ Como consecuencia de lo anterior, se puede utilizar perfectamente en APB, pues deja un amplio margen a la creatividad y a la imaginación



## Metodología y Didáctica Aplicada

Aquí, sin embargo, vamos a mostrar una utilización más concreta e inmediata pues en la asignatura de Tecnología y Digitalización se puede partir de un **reto**.

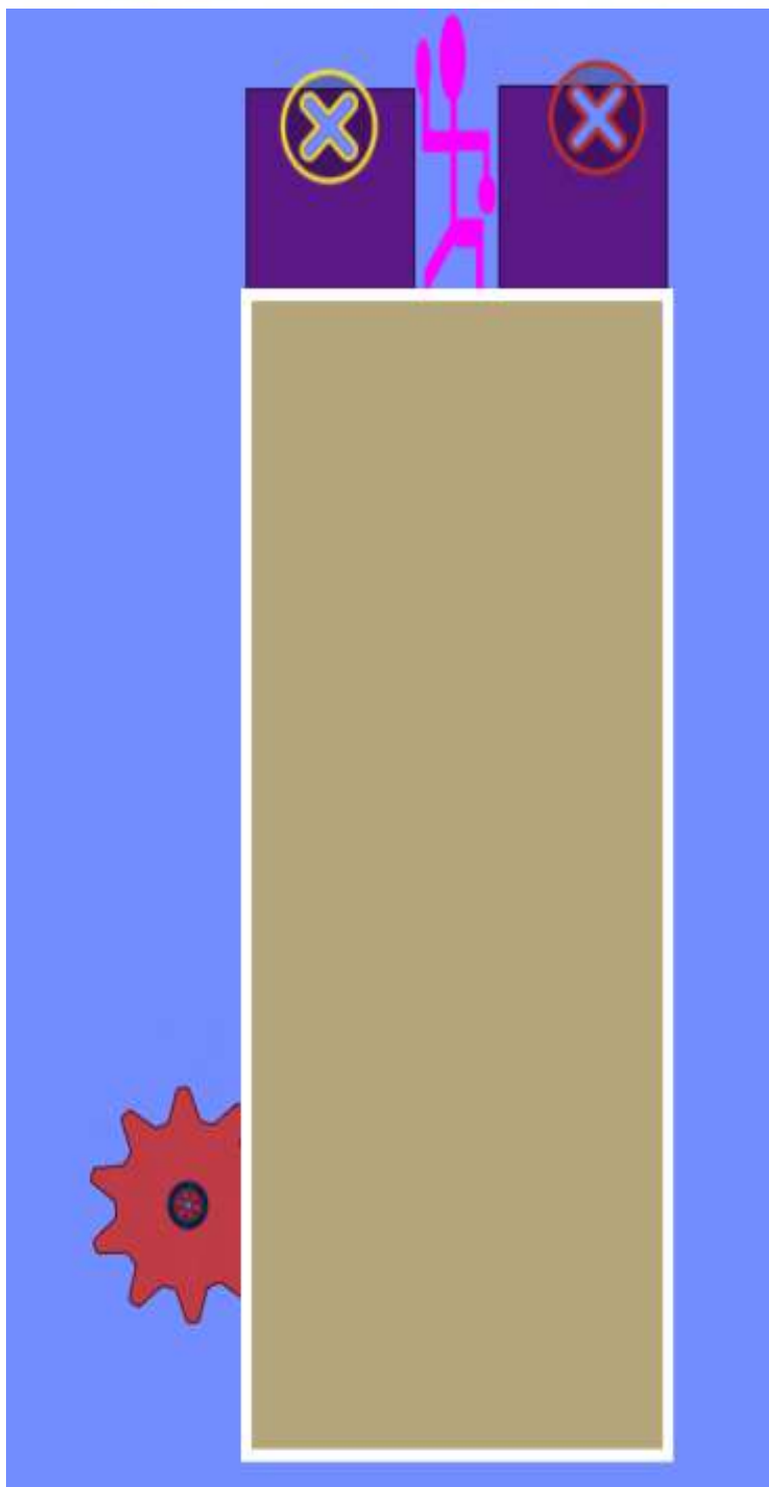
Un muñeco ha de asomar y esconderse repetidamente; para ello se puede dar una parte del proyecto completo, sin mostrar la solución:



*Ilustración 2 El reto*

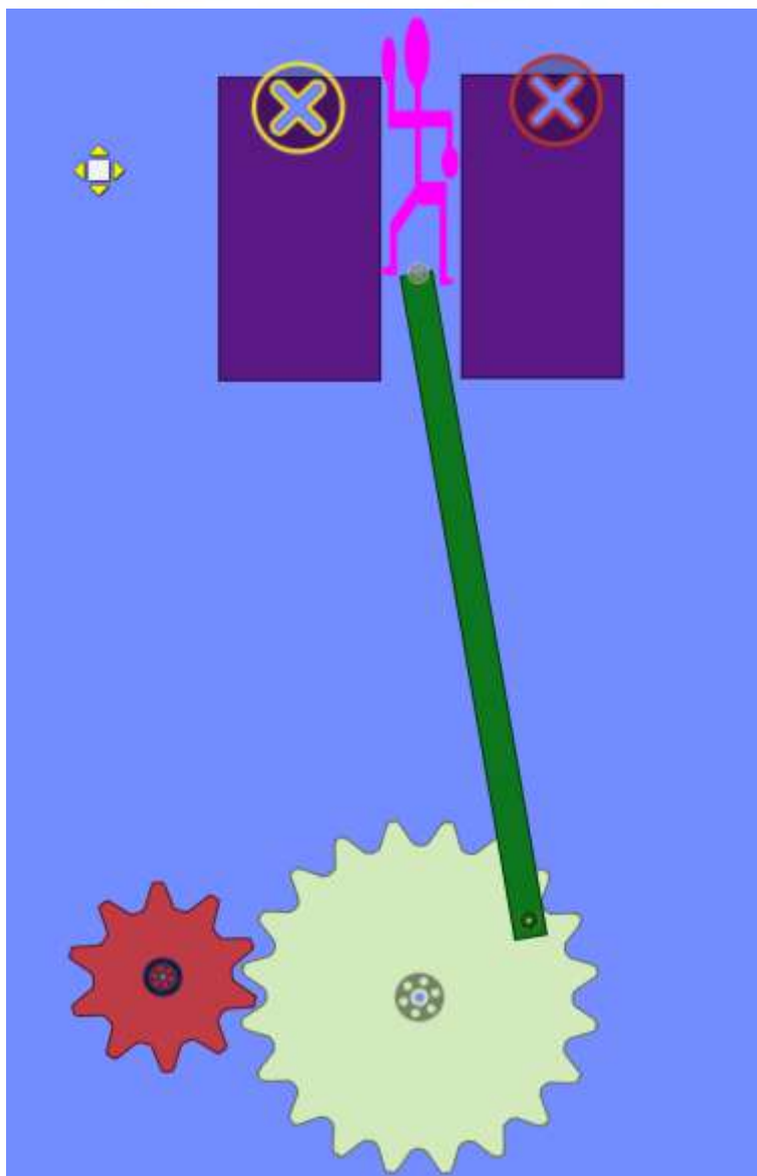
El muñeco ha de tener un movimiento rectilínea vertical alternativo.

El motor de todo el sistema será una rueda dentada (en el diseño mostrado viene en rojo; se ha tapado la solución con una plancha marrón):



*Ilustración 3 Solución tapada*

Se sugiere la utilización de una pareja de engranajes combinado con un sistema de biela, manivela y corredera. Esta sería una de las posibles soluciones:



*Ilustración 4 Una posible solución*

En los siguientes vídeos publicados en el repositorio de la Comunidad de Madrid para docentes se pueden apreciar mejor los diseños:

- ▶ [Movimiento rectilíneo.](#)
- ▶ [Sistema de engranajes.](#)

Ampliación que se pueden proponer en clase:

- ▶ Si se desea ir más allá en el diseño se puede requerir la siguiente condición: el monigote ha de asomarse 30 veces cada minuto. Esto obliga a fijar una determinada velocidad en la rueda motriz (la roja).
- ▶ También se puede exigir una determinada carrera (desplazamiento vertical del monigote) utilizando la información de escala mostrada en la pantalla:

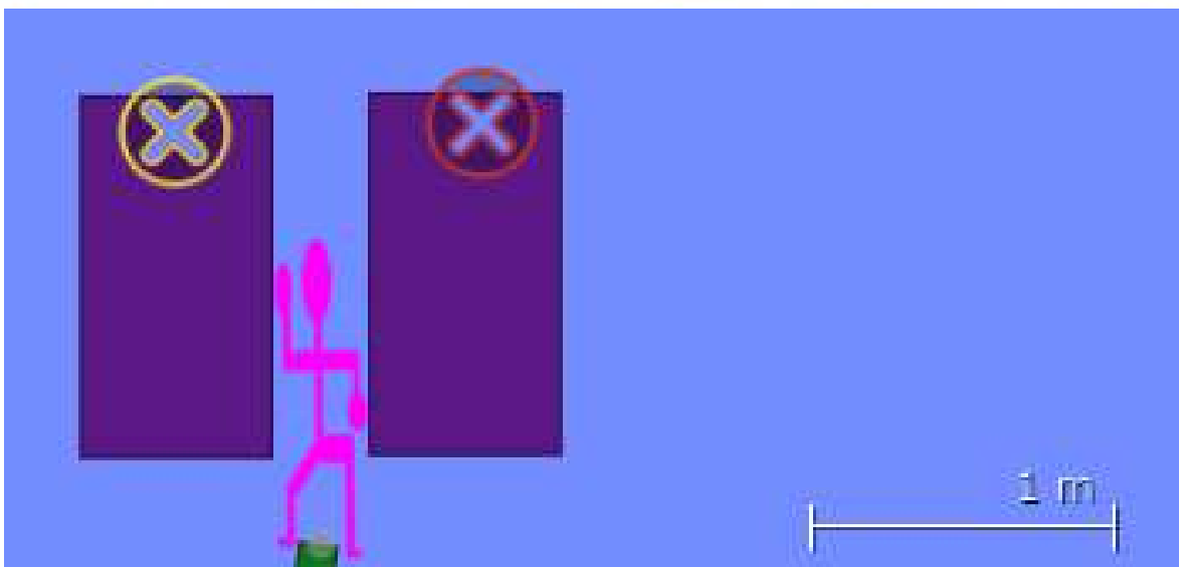


Ilustración 5 Con escala de medidas



## Valoración Personal

El taller siempre había sido el alma de la asignatura de Tecnología, donde se podía dar rienda suelta a la imaginación y a la experimentación. Desgraciadamente cada vez está más complicado realizar actividades del tipo *manos a la obra* y este tipo de programas simuladores vienen a suplir esa carencia con todas las ventajas que implican: economía de recursos, facilidad de experimentación, etc.

Los tipos de actividades que se pueden proponer son muy variados y permiten llegar a las expectativas y capacidades de la gran diversidad de alumnos presentes en el aula.

Con este programa el alumno puede visualizar fácilmente el funcionamiento de los mecanismos básicos que previamente habrá estudiado.

Además, Algodoo es una herramienta muy útil para la explicación por parte del profesor pues, como ya se ha comentado previamente, en el tema de los mecanismos es muy importante el apoyo visual.



## Recomendación final

Debería ser una máxima en el Área de Tecnología: ningún contenido sin experimentar. Si no puede ser con las manos, al menos que sea con simuladores.

Algodoo viene con tutoriales muy completos y es altamente recomendable verlos para poder empezar a trabajar pues las posibilidades que ofrece el programa son muchísimas. Es fundamental saber desenvolverse con los diseños de ruedas y engranajes, ejes de giro, fijaciones en el espacio (o evitar el tener en cuenta la gravedad, etc.)



## Información y materiales complementarios

Página de descarga de la herramienta: [Download « Algodoo »](#)

Algodoo trae también incorporada mucha información adicional:

Lecciones (en inglés)

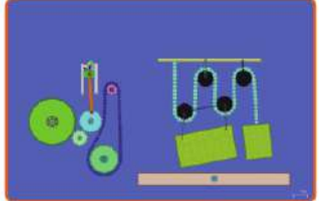
**25. GEARS AND CHAINS, ROPES AND PULLEYS (AGES 14-)**

<b>Target</b>	Teacher ages 14- This lesson plan is not intended to be handed out to students but to be used as a teacher preparation and tutorial.
<b>Description</b>	Conversion between angular and linear motion and transmission of force and torque over distances is practical in many situations. This can be realized with gears, chains, rods, rope and pulleys. This lesson allows the student to construct both simple and complicated systems for converting motion and transmitting force. The technique is applied to realizing a mechanical machine designed by the students.
<b>Learning objectives</b>	Conversion between linear and rotational motion Gears and mechanical advantage Force and torque transmission Design for a purpose Evaluate a construction from a design criteria
<b>Time frame</b>	45 - 60 min
<b>Keywords</b>	Motion conversion, force transmission, gears, chain, rope, pulley, hydraulics
<b>In class</b>	Discuss examples of systems that involves conversion between linear and rotational motion. Discuss systems that involves force transmission over short and long distances.  What forms of force transmission do you know of? What is the purpose of having gears? When are pulleys used?  Let the students invent a mechanical device for some specific purpose that involves gears and chains or rope and pulleys - it might be a replica of some existing device or pure fantasy. Make a design for the device and build a simulation.  Let the students evaluate the device with respect to the purpose of it. What modifications can be done. Let the students present their results.

**CREATE A SCENE**  
Explore the tools for making gears and chains - rope and pulleys. Make simple systems that transmit force and torque and convert between linear and rotational motion. Use a hinge motor to drive the system - or use the gravitational pull. Observe the effect on motion and force of changing the gear size and number of pulleys.

**DESIGN A SYSTEM\***  
Create a mechanical device for some specific purpose that involves gears and chains or rope and pulleys. It might be a replica of some existing or historical device or pure fantasy.

\*Pure 2D has some restrictions. If you try to make a bicycle with chains and gears you may find that these collide with the wheels. The solution in Algodoo is to use different "collision layers" for different parts. You find this functionality after switching to "medium mode".



**RUN/INTERACT**  
Run the simulation and interact with it.

**EVALUATE**  
Does the device operate as you planned? Can it be modified to be improved?

Copyright © 2010 Algorix Simulation AB Learn more at [www.algodoo.com](http://www.algodoo.com)

Ilustración 6 Lecciones de Algodoo

Pequeños tutoriales (se ofrecen al abrir el programa):



The screenshot shows the Algodoo Education interface. At the top, there is a 'File' menu and a 'TOP MENU' with options like 'Change language, Toggle fullscreen, Open options, Hide windows, Run tutorials and much more...'. On the left, there is a 'BROWSER' for finding and saving scenes. In the center, a 'Welcome!' dialog box offers 'Setup', 'Tutorials', and 'Lessons'. On the right, there is a 'PROPERTIES' panel for setting material and color. At the bottom, there are 'TOOLBAR' (drawing and editing tools), 'TOOL OPTIONS' (for the selected tool), 'SIMULATION CONTROL' (play, pause, undo, redo), and 'ENVIRONMENT' (gravity, friction, grid) settings. A 'RIGHT-CLICK (or DOUBLE-CLICK)' context menu is also shown with options like 'Make water, Clone, Show info, Add mechanics, etc.'

Ilustración 7 Pantalla de bienvenida

## Webinarios:

- ▶ <https://youtu.be/xfJrH3s9B9k>
- ▶ <https://youtu.be/Fd9W89hpm9U>
- ▶ <https://youtu.be/6ieDvS8PFIU>

Ayuda contextual en las herramientas

Aparte, hay una amplia disponibilidad de vídeos en YouTube.

## Otras aplicaciones de simulación

En el ámbito de la simulación por ordenador se encuentran, por ejemplo:

**Tinkercad:** inicialmente conocida por su facilidad para crear figuras para imprimir en 3D, incluye una completa herramienta de creación y testeo de circuitos electrónicos y una simulación de movimiento en los diseños.

**The Bridge Designer:** completo simulador de construcción de puentes de armadura de acero, con restricciones de presupuesto económico y pruebas de carga.

## Derechos de uso

- ▶ Todas las marcas nombradas en el artículo son nombres y/o marcas registradas por sus correspondientes propietarios.
- ▶ Las imágenes han sido proporcionadas por el autor (CC BY-SA). Algunas de ellas corresponden a capturas de pantalla de la herramienta.

