

## Learnist

Escrito por Cesar Vallejo  
Xoves, 18 Abril 2013 11:14

---

There are no translations available.



[Learnist](#) es una plataforma gratuita desarrollada por [Grockit](#) (The social learning company) que permite crear cursos a partir de un proceso de curación de contenidos obtenidos desde YouTube, Vimeo, WordPress, Wikipedia, Scribd, Slideshare, Google Docs, Google Maps y cualquier página, imagen, etc. que encontremos en Internet. La idea fundamental de Leranist es “compartir lo que sabes”.

Se trata de un repositorio de contenidos en formato curso, elaborado por los usuarios de learnist y accesibles desde la web basado en un proceso de valoración y selección de contenidos compartidos.

<http://www.youtube.com/watch?v=cQDEwbngxSOs>

## Educational Technology



### Mobile Learning



By **Mike Truong**

This board contains resources related to mobile learning, including devices and educational apps, in higher education.



### Blended Learning



By **Rosanna Claudia Luzarraga**

resources, articles, webinar, and sites on blended learning



### 21st Century Skills



By **Chrissie Flanagan**

EdTECH

recursos de aprendizaje "boards" que comparten guías de enseñanza, coordinación de cursos de aprendizaje, enlaces

07

## Readers: Six Resources Every Teacher Should Have| The Committed Sardine

[www.fluency21.com](http://www.fluency21.com)

21st Century Skills in the classroom.



+ re-add

f









more

Like

1



## Crea tu propio curso

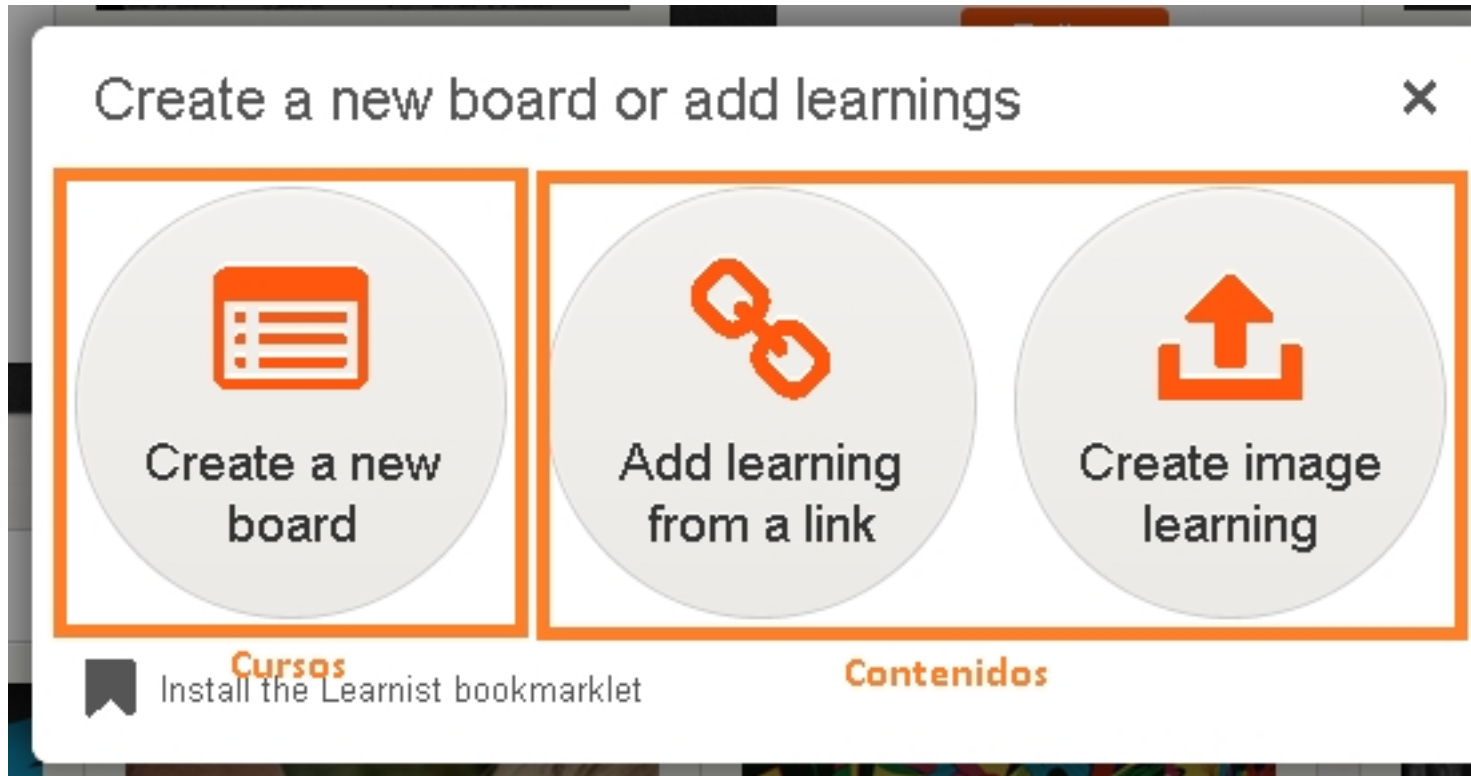
Una vez que te has registrado (registro gratuito), tienes la posibilidad de crear un curso. Puedes hacerlo accediendo a tu perfil y haciendo clic en el botón “add Learnings” que se encuentra en el menú superior de la web.



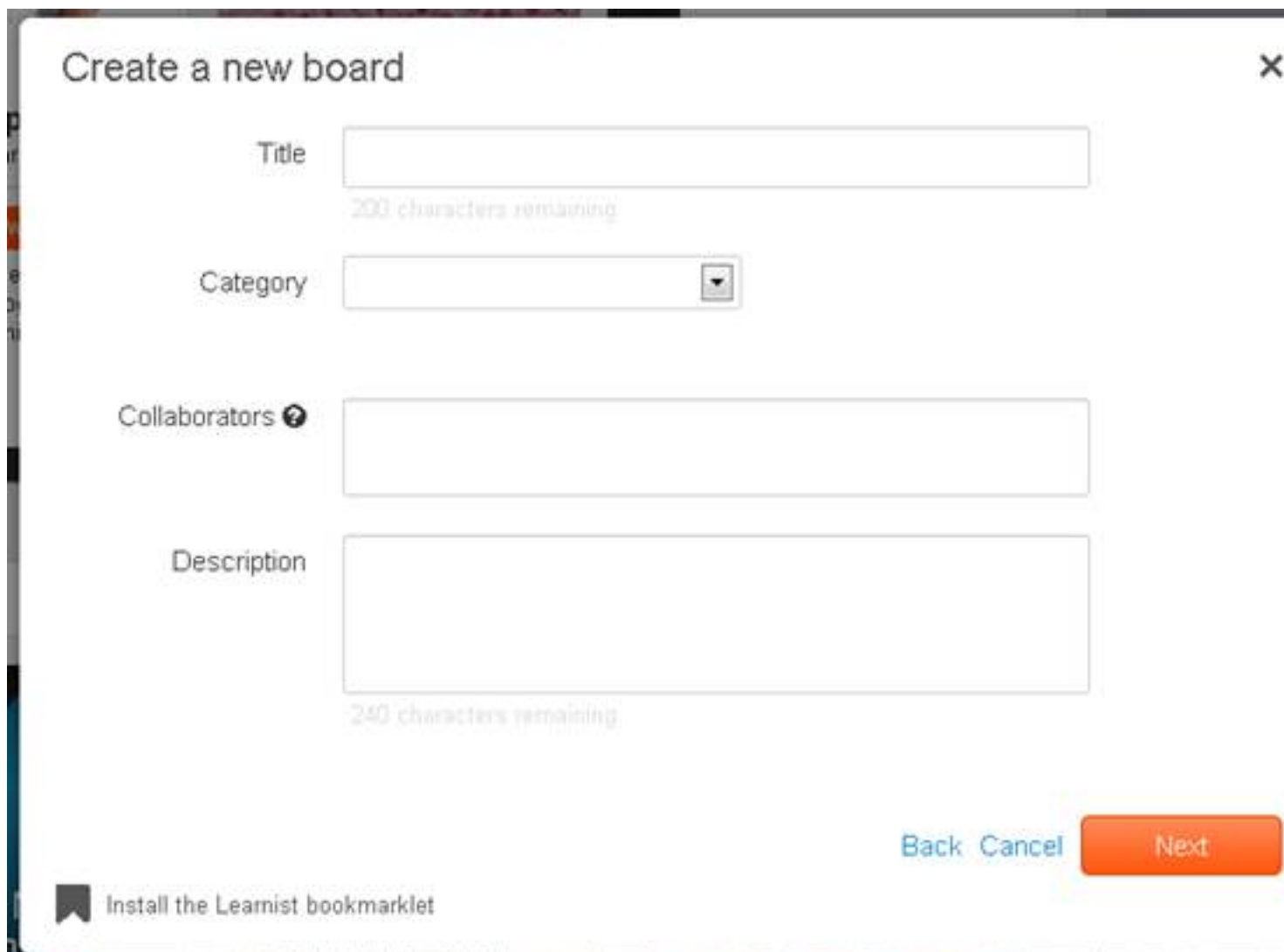
## Crear un curso

<http://www.youtube.com/watch?v=Po0gnmQy8Ms>

A continuación, se nos muestra una ventana que nos permite crear un curso (*board*) o añadir un contenido de aprendizaje a través de una URL o de una imagen:



Cuando creamos el curso, debemos cumplimentar un conjunto de campos para ofrecer la información básica del curso.



The screenshot shows a web form titled "Create a new board" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields:

- Title:** A text input field with a character count below it: "200 characters remaining".
- Category:** A dropdown menu with a small arrow icon on the right.
- Collaborators:** A text input field with a help icon (?) to its left.
- Description:** A larger text input field with a character count below it: "240 characters remaining".

At the bottom right of the form are three buttons: "Back" (blue text), "Cancel" (blue text), and "Next" (orange button). At the bottom left, there is a bookmarklet icon and the text "Install the Learnist bookmarklet".

aprovechando los permisos de los usuarios. Dependiendo de la empresa para la que se crea el contenido, se puede crear un espacio de trabajo o un espacio de colaboración del equipo.

### Añadir un contenido

Una vez creado, podemos comenzar a añadir contenidos.

The screenshot shows the Learnist interface. At the top, there's a navigation bar with 'Add Learnings' and 'Find Friends' links. A red arrow points to the 'Add Learnings' link. Below the navigation bar, a red banner says 'Añadir contenidos'. On the left, a grey box titled 'Welcome to your new Learn Board' provides instructions on how to add content. On the right, a board titled 'Teorema de pitágoras' is shown, created by César Vallejo. Below the board title, there's a red banner that says 'Añadir contenidos' and a blue button that says '+ add to this board'. A red arrow points to the '+ add to this board' button. Below the board title, there are social sharing buttons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube. Below the social sharing buttons, there are 'Follow' and 'Like' buttons. Below the 'Follow' and 'Like' buttons, there's a section for tags with a 'New Tag' input field and an 'Add' button. Below the tags section, there's a section for comments with a '0 Comments' count and an 'Add a comment' input field.

learnist

Add Learnings Find Friends

Añadir contenidos

Welcome to your new Learn Board

This is a Learn board. On this Board you can post Learnings about a specific topic you know well, or are interested in knowing more about.

There are several ways to add content to this Board:

1. Use the Add button at the top of the page, or
2. Drag this bookmarklet **Learn It!** to your browser bar to add websites, videos, maps and more to your Board as you browse the web.
3. Use the "re-add" button while browsing Learnist to add Learnings from other user's Boards.

Teorema de pitágoras

by César Vallejo

Category: Education | 5 views | Created: 04/18/13

Curso sobre el teorema de Pitágoras Añadir contenidos

+ add to this board

Share Tweet LinkedIn YouTube more

Follow Like

Nobody has tagged this Board yet.

New Tag Add

0 Comments

Add a comment Comment

### Suggest a learning for this board



Add learning  
from a link



Create image  
learning




Install the Learnist bookmarklet

### Añadir desde un enlace

Una vez seleccionado *Add learning from a link* pegamos la URL copiada de la web en la que se encuentra el recurso y la pegamos en su correspondiente campo.

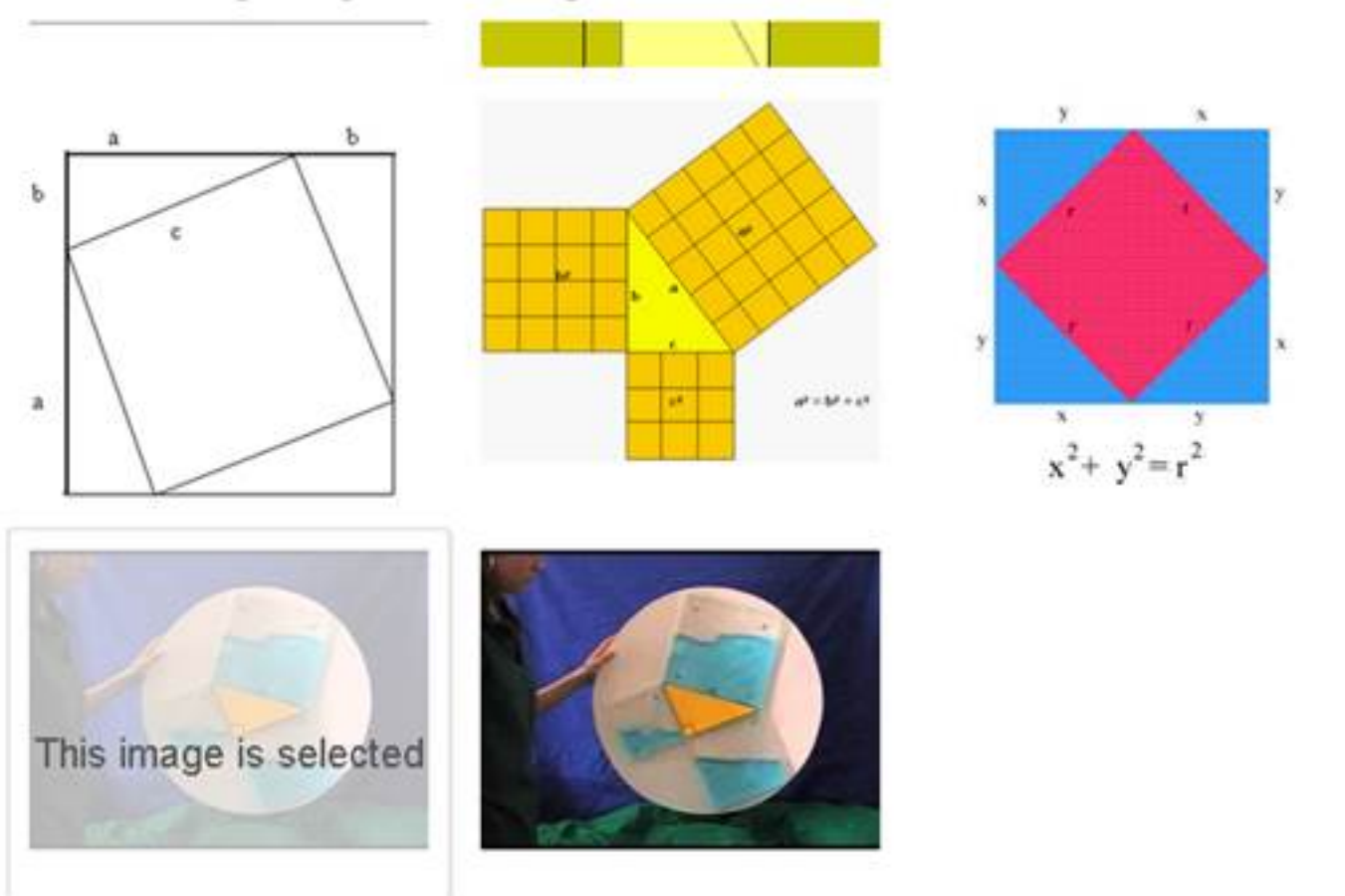
## Add suggested learning from a link ×

[Back](#) [Cancel](#) [Next](#)

 Install the Learnist bookmarklet

Haciendo clic en *Next* podremos seleccionar una imagen que resulte significativa para nuestro contenido

Add an image to your learning



The image displays a selection of mathematical content. On the left, a diagram shows a large square with side length  $a+b$  containing four right triangles with legs  $a$  and  $b$ , and hypotenuse  $c$ . In the center, a grid-based proof of the Pythagorean theorem is shown, with the equation  $a^2 + b^2 = c^2$  displayed. On the right, a diagram shows a circle with a right triangle inscribed, with the equation  $x^2 + y^2 = r^2$  displayed. Below these, a 3D model of a sphere with a right triangle inscribed is shown, with the text "This image is selected" overlaid. At the bottom left, there is a button to "Install the Learnist bookmarklet". At the bottom right, there are buttons for "Back", "Cancel", and "Next".

This image is selected

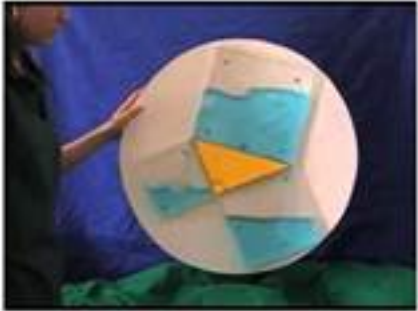
Install the Learnist bookmarklet

Back Cancel Next

Terminaremos añadiendo la información esencial del contenido.



## Add details for your suggested learning ✕







Learning title

38 characters remaining


Select a board

Description

**B** *I* U    

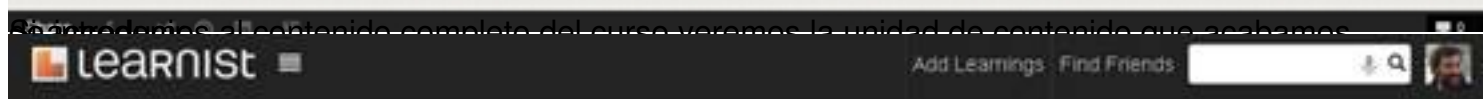
Demostración del teorema de Pitágoras con agua:

[Back](#) [Cancel](#) [Create Learning](#)

 Install the Learnist bookmarklet

Declaración de uso: Este documento es propiedad de Learnist y no se permite visualizar el contenido de una página [enlace](#) en otros navegadores o dispositivos móviles, se prohíbe la copia, reproducción o docs

9 / 17



**01 Demostración del teorema de Pitágoras**  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com)



Demostración del teorema de Pitágoras con agua.

+ re-add

f @ t in

Like

## Teorema de pitágoras

by Cesar Vallejo

Category: Education | 10 views | Created: 04/18/13  
Curso sobre el teorema de Pitágoras  
[+ add to this board](#)

f share 0 t Tweet 0 in

Follow Like

Nobody has tagged this Board yet.

New Tag Add

0 Comments

Add a comment Comment

¡Y así podremos agregar contenidos empleando el botón learn it! A nuestra barra del

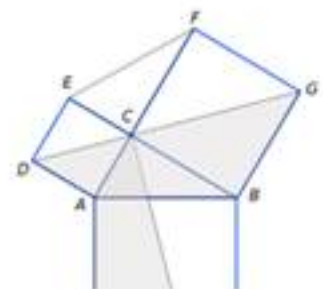
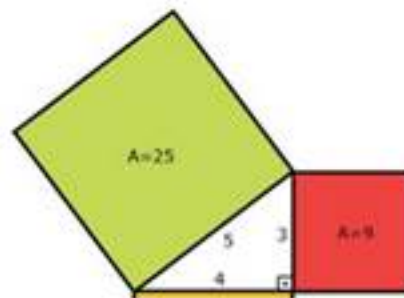
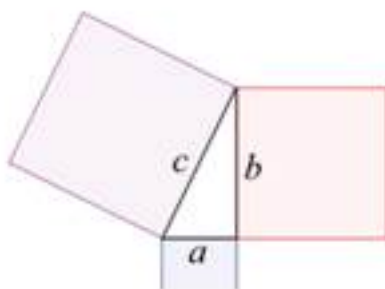
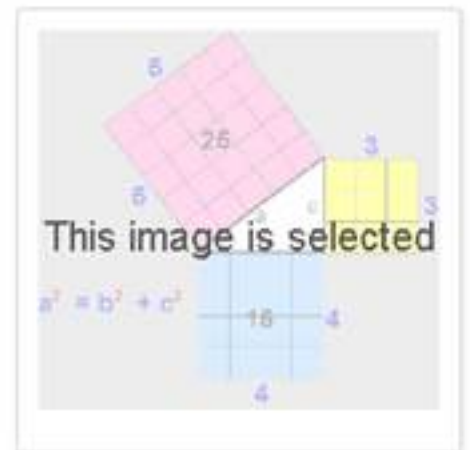
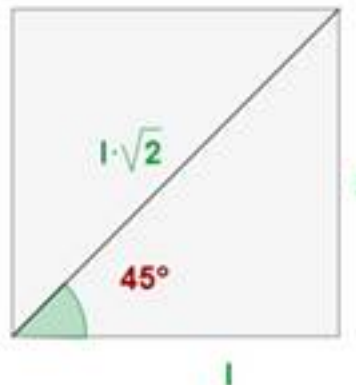
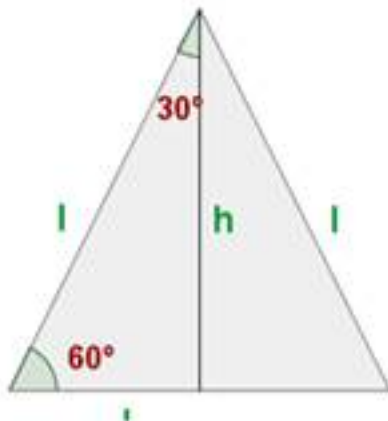
meta ☐ Learn it! ☐ See it

## Add an image to your learning

Select an image from the page

Search images on Google

Provide your own image

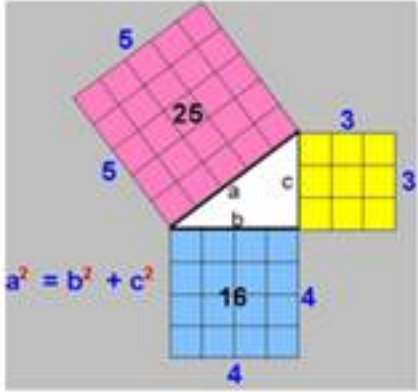


Cancel

Next

En esta mas de 500 de la plataforma no puede detectar de que se trata de añadir el contenido que se

### Add details for your new learning



Learning title

55 characters remaining

Select a board

Public Boards

Teorema de pitágoras

Modelo de aula tecnológica

Add a new board

Cancel

Create Learning

### Crear contenido desde imagen

El proceso es similar al que hemos estudiado hasta ahora, la diferencia radica en que debemos buscar una imagen en nuestro equipo para agregarla como contenido.

Select an image for your suggested learning




Click or drop  
an image here

[Back](#) [Cancel](#)



Install the Learnist bookmarklet

## Add details for your suggested learning ✕







Learning title

37 characters remaining


Select a board

Description

**B** **I** **U**    

Analiza en qué situaciones has observado triángulos rectángulos en la vida real

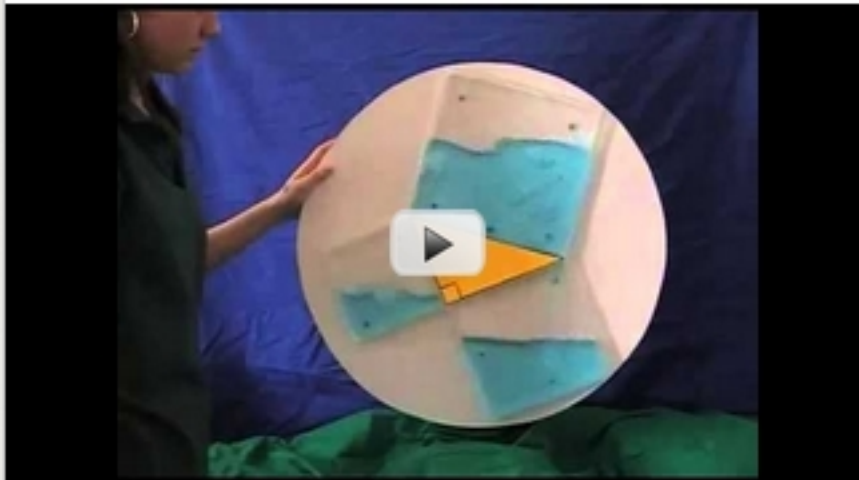
[Back](#) [Cancel](#) [Create Learning](#)

 Install the Learnist bookmarklet

aprendizaje de todas las cosas como deseamos, pero debemos tener los principios de

## 01 Demostración del teorema de Pitágoras

[www.youtube.com](http://www.youtube.com)



Demostración del teorema de Pitágoras con agua.

+ newid

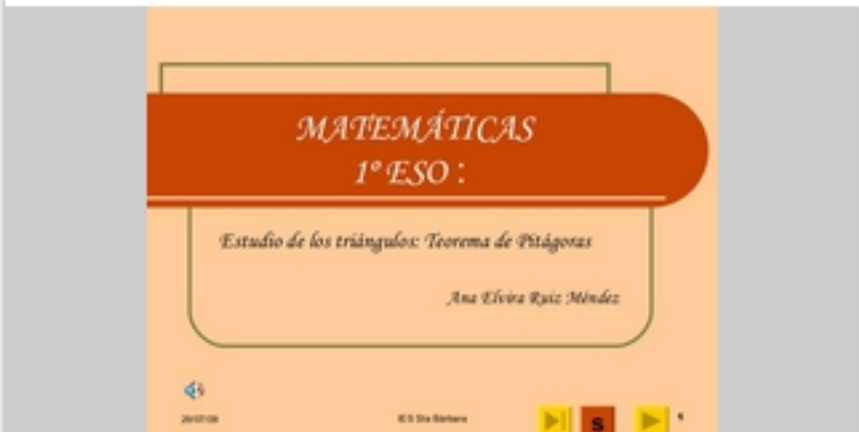


11/11/13

Like

## 02 Estudio de los triángulos: Teorema de Pitágoras

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)



Estudio de los triángulos: Teorema de Pitágoras para 1º de la ESO

+ newid



11/11/13

Like

## 03 Triángulos rectángulos en la vida real



Analiza en qué situaciones has observado triángulos rectángulos en la vida real.



### Edición de un curso

Podemos editar las opciones de un curso o los elementos que contiene desde los iconos que se nos ofrecen en la zona derecha de nuestro *board*

.



<http://www.youtube.com/watch?v=6CvjvAat3q0>

## Conclusión

Learnist es una herramienta perfecta para crear cursos basándonos en contenidos seleccionados por nosotros u otros usuarios y que en base a nuestro conocimiento, organizamos para que el resto de los usuarios



de Internet puedan aprovechar nuestra experiencia.