

Materiales interactivos: La aventura del saber

Written by Francisco Muñoz de la Peña

El sábado día 8 de octubre se presentaron en el [III Congreso Escuela 2.0](#) celebrado en Granada, [los materiales didácticos e interactivos](#) creados a partir de series del programa de TVE "La aventura del saber".

SALA 1 "Machado"

Materiales interactivos: La aventura del saber.

 <p>Coordina: Antonio Pérez Sanz (Director del ITE)</p>	 <p>Participa: Eva Perdiguero Garzo (Porzuna)</p>	 <p>Participa: Luis García Marín (RTVE)</p>
---	---	--

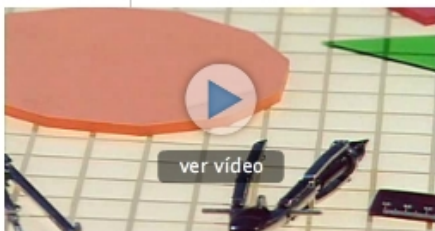
El trabajo ha sido coordinado por Antonio Pérez, director del ITE, que ha sido autor, guionista y presentador de las series de programas de matemáticas de TVE "Más por Menos" y "Universo Matemático", emitidos en La Aventura del Saber de TV2 y en los canales internacionales y temáticos de RTVE.



La aventura del saber en colaboración con el ITE, Instituto de Tecnologías Educativas del Ministerio de Educación, facilita material didáctico e interactivo para ampliar conocimientos sobre algunas de las principales series emitidas. **Navega y/o descárgate los materiales**

[La aventura del saber](#) en colaboración con el ITE, Instituto de Tecnologías Educativas del Ministerio de Educación, facilita material didáctico e interactivo para ampliar conocimientos sobre algunas de las principales series emitidas. **Navega y/o descárgate los materiales**

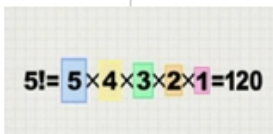
Universo Matemático



Episodio 1 Pitágoras, mucho más

Material Interactivo

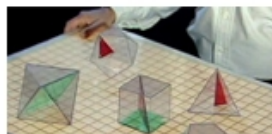
- Navega por la web didáctica interactiva de "Pitágoras, mucho más"
- Descarga y utiliza el material como recurso educativo (SCORM)
- Descarga y utiliza el material para aulas virtuales (IMS)



Historias de Pi (Ep.2)



Las cifras, un viajero en el tiempo (Ep.3)



Euler, una superestrella (Ep. 4)

El mundo del matemático es un mundo fascinante. Matemática es un mundo que siempre ha sido el mundo del futuro. El mundo del matemático es un mundo que siempre ha sido el mundo del futuro. El mundo del matemático es un mundo que siempre ha sido el mundo del futuro.