



ESO y Bachillerato



Física y Química y Ciencias para el Mundo Contemporáneo



Victor Acosta y Ángel Pérez del Colegio Base de Madrid



Víctor y Ángel son profesores del [Colegio Base](#) de Madrid, los conocí personalmente por primera vez el año 2007 en unas [Jornadas TIC que su Colegio organizó en El Escorial](#)

Este Colegio apuesta fuerte por el uso de las TIC en el aula y uno de los principales responsables de ello es Pepe Giráldez, coordinador junto a Ángel de [Caballo de Troya](#), equipo TIC del Colegio Base creado con el fin de dar a conocer el trabajo de los profesores y profesoras que trabajan en él.

Hagamos un recorrido por algunos de los espacios que usan con su alumnado.

- [Ciencias para el Mundo Contemporáneo](#)

Se trata de un wiki creado en Google Sites, asociado al mismo [tienen un blog de aula colaborativo](#) en el que los alumnos escriben artículos sobre ciencia y otras cosas relacionadas con la asignatura:

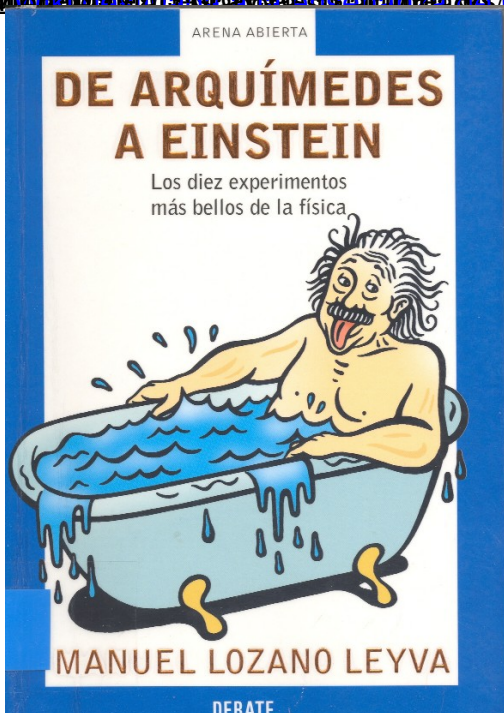
CIENCIAS PARA EL MUNDO CONTEMPORÁNEO (1º BACHILLERATO)

Ciencia en los medios

Esta sección pretende poner a vuestro alcance las noticias de última hora más contrastadas y tratadas por medios de comunicación de solvente información y, toda vez que sea contrastada, aparecerá en la lista con los vínculos para que los pueda corregir.

Noticias:

- o [Prensa hoy](#).
- o [Noticias de ciencia y salud](#) en la web de Radio Televisión Española.
- o [Artículos de ciencia](#) en periódico El País.
- o [Artículos de ciencia](#) en periódico El Mundo y su sección de [análisis](#).
- o [Noticias de ciencia](#) en el periódico Público.
- o Revista [Consumer](#). Además de muchos artículos sobre ciencia.
- o [BBC ciencia y tecnología](#) en español.
- o [Science in the news](#): recopilación de noticias científicas de la literatura.
- o Noticias de [ciencia y tecnología](#) en el periódico [The Guardian](#).



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. Diseñado por [Angelo y Masatoshi](#) de la asignatura de Física y Química de 1º de Bachillerato.



Figura 1. Ejemplo de un sitio web de actividades de física y química en un aula de 4º ESO



Figura 2. Ejemplo de un sitio web de actividades de física y química en un aula de 4º ESO