

Novedades y vídeo de Internet Explorer 10

La versión **10 de Internet Explorer**, que promete ser, a parte de la más respetuosa con los estándares, la que presente una diferencia en rendimiento notable con anteriores versiones de este navegador, nos trae novedades.

Se ha celebrado hoy una conferencia (**MIX**) en la que han mostrado numerosas características nuevas del navegador, como soporte para más características de **CSS3**, corrieron algunos test de rendimiento, y poco más. Lo que más ha sorprendido es que se ha visto como Internet Explorer corría sobre un procesador **ARM** a 1Ghz (captura de la presentación con la descripción del procesador en Engadget), que posteriormente Nvidia a través de Twitter concretaba que se trataba de un Tegra2. Estos son los procesadores que corren **smartphones** como Samsung Galaxy S, Nokia N900, Nexus One, etc. Hace tiempo que Microsoft anuncio el posible soporte de procesadores ARM, pero esta es la primera prueba física.

A continuación os dejo un vídeo de las novedades que nos traerá Internet Explorer 10:

http://www.youtube.com/watch?v=3870_toHLjo

[Vía Engadget](#)