

Materia III: La nueva web de noticias de ciencia

Written by Francisco Muñoz de la Peña
Saturday, 18 August 2012 10:07

Desde el 3 de julio tenemos en línea [Materia III](#), una nueva web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología que se caracteriza por su rigor y calidad, cuyos contenidos se pueden [republicar](#) bajo una licencia Creative Commons.

Una gran fuente de recursos de interés para las clases de ciencias: noticias, vídeos, entrevistas e interactivos como esta línea del tiempo sobre el Bosón de Higgs.

[Bosón de Higgs](#) on [Dipity](#).

[MATERIA III](#) quiere convertirse en una web de referencia a la hora de explicar y dar a conocer muchos y variados temas científicos:



[Archivo](#) | [Vídeos](#)

- Las últimas investigaciones en biología, física, paleontología o astrofísica, narradas con claridad, sencillez y rigor.
- La lucha por la defensa del medio ambiente.
- Los avances en las nuevas tecnologías e internet, analizados en profundidad.
- La investigación en salud, denunciando los productos milagro de eficacia no contrastada científicamente.
- La ciencia en la actualidad. La investigación y la tecnología ya no forman parte aislada de la información, así que explicarán los porqués y los cómo de grandes historias de la política, la economía, los sucesos, los avances sociales y los deportes.



Los redactores de Materia han trabajado en medios como El País, El Mundo, ABC, La Voz de Galicia, la Agencia EFE o Informativos Telecinco.

Para finalizar os recomendamos los 10 primeros blogs de ciencias en español, de [un ranking de 100](#) que ha elaborado la agencia Ebuzzing.

- 1) [Amazings.es](#)
- 2) [Genciencia](#)
- 3) [SCIENTIA](#)
- 4) [Fogonazos](#)
- 5) [Redes en la Red](#)
- 6) [Magonia](#)
- 7) [Los productos naturales ¡vaya timo!](#)

Materia III: La nueva web de noticias de ciencia

Written by Francisco Muñoz de la Peña
Saturday, 18 August 2012 10:07

- 8) [Ciencia, explicada](#)
- 9) [Francis \(th\)E mule Science's News](#)
- 10) [Noticias de la Ciencia y la Tecnología](#)