

[Clikmica](#) es una nueva web temática de la [Fundación Descubre](#) destinada a divulgar diferentes aspectos del mundo de la química. Creada conjuntamente con el [Centro de Ciencia Principia](#) de Málaga y la [Asociación de Químicos](#) de Andalucía, cuenta con la financiación de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.

La web se plantea como un espacio multidisciplinar y de temática variada.



Una de las secciones más interesantes y motivadoras es **CONOCE**, que aporta información acerca de los grandes descubrimientos de la química, por ejemplo la pólvora, y de los nombres propios que la han hecho posible, como Aristóteles, Marie Curie o la investigadora del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa Margarita Salas. También se incluye aquí un apartado destinado a divulgar **100**

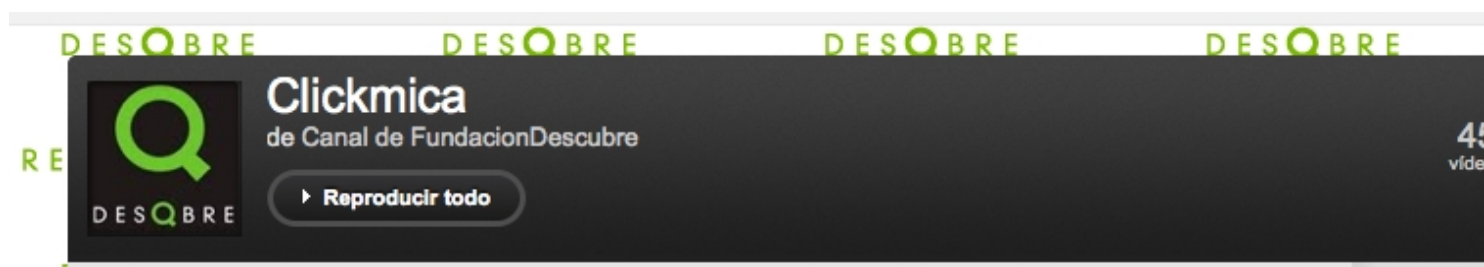
preguntas y 100 respuestas

sobre la química, que van desde los temas más cotidianos –como *qué tienen las sartenes para que no se peguen* - hasta otros más alejados de nuestro día a día, como *de dónde se obtienen los polímeros sintéticos*.

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña
Lunes, 31 de Diciembre de 2012 15:48

Las cuestiones se completan con las dudas que planteen los internautas a través de **¿qué quieres saber?**, que serán respondidas por un equipo de colaboradores del espacio web.

[En el Canal de vídeos que han abierto en YouTube](#) llevan publicados hasta la fecha 45 vídeos.



Recursos para la divulgación.

Libros y revistas, juegos, unidades didácticas y enlaces conforman la sección **RECURSOS**, para divulgar la química, desde los más tradicionales empleados en la enseñanza y la divulgación – los libros- hasta una tabla periódica interactiva o un [parchís](#) de la química.

Las unidades didácticas pueden ser visualizadas en línea, como sucede por ejemplo con [Reacciones luminiscentes](#), o ser descargadas en formato pdf como por ejemplo ocurre con [El Mol](#):

Por otra parte, la web incluye una sección **MULTIMEDIA** en la que podemos encontrar imágenes, vídeos y aplicaciones interactivas, que tratan de explicar mediante imágenes y textos sencillos procesos, sustancias, etc., relacionadas con la química, como [la](#)

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña
Lunes, 31 de Diciembre de 2012 15:48

[Energía nuclear](#)

,
[El carbono 14](#)

O

[el](#)
[Adn](#)

Clickmica está también presente en [Facebook](#) y en [Twitter](#) , a través del hashtag [#ma](#)
[squimica](#)

DESCUBRE
Fundación Descubre
@cienciadirecta
DESCUBRE. Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación
y el Conocimiento.
Granada, Spain - <http://www.cienciadirecta.com>

5.032 TWEETS	785 SIGUIENDO	3.096 SEGUIDORES	  Seguir
------------------------	-------------------------	----------------------------	---