

image not found or type unknown



Todo es cuestión de química

Deborah García Bello

Fecha de publicación:
23/02/2016

Una introducción sencilla, visual, divertida y muy divulgativa sobre los misterios de la química

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Todo es cuestión de química nos acerca al mundo de esta ciencia desde una mirada cercana y divulgativa. Si observamos nuestro entorno no es difícil preguntarse cosas como: ¿de qué están hechas las cosas?, ¿cómo se transforman unas cosas en otras?, ¿por qué son como son?

Contacto de prensa

Este libro nos describe, a través de ejemplos cotidianos, muchos conceptos, desde qué es un átomo o una molécula, hasta cómo funciona una cerilla o una pila.

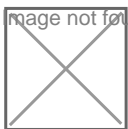
Nombre: Paloma Cordón

En él encontrarás explicaciones sencillas a temas complicados, con ilustraciones que te ayudarán a entender lo incomprensible.

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

image not found or type unknown



Deborah García Bello

Deborah García Bello (A Coruña, 1984) es química y divulgadora científica. Copresenta el *show* científico *Órbita Laika* en La 2 de Televisión Española y *Aquelando* en la Televisión de Galicia. Autora del espacio «Azul ultramar» en *La radio tiene ojos*, de Radio Nacional, y del espacio de ciencia de *Galicia por delante* en Radio Galega. Es miembro de la plataforma de divulgación científica Naukas y autora de la columna semanal de *El muro* de La Sexta, «Ciencia aparte».

Es investigadora del Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas de la Universidad de A Coruña, donde realiza el doctorado en ciencia y arte contemporáneo. Es profesora del Máster de Cultura Científica de la Universidad del País Vasco y la Universidad Pública de Navarra. Desde 2017, dirige las jornadas Ciencia y Arte de Bilbao.

Es autora del aclamado blog *Dimetilsulfuro.es* (Premio Bitácoras, 2014), del canal de YouTube @Deborahciencia y de los libros *Todo es cuestión de química* (Paidós, 2016, galardonado con el Premio Prismas, 2017) y *¡Que se le van las vitaminas!* (Paidós, 2018). Por su actividad divulgadora, recibió el Premio Tesla 2016.