

Gora Zientzia!!:

Dibulgazio zientifikoari buruzko erakusketa

Bizkaiko Campuseko Biblioteka. Leioa

2017ko urria-2018ko urtarrila

CATÁLOGO

¡¡Viva la Ciencia!!:

Exposición sobre divulgación científica

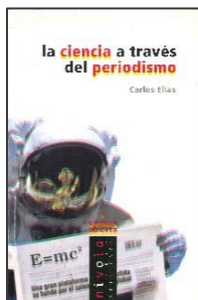
Biblioteca del Campus de Bizkaia. Leioa

octubre 2017- enero 2018

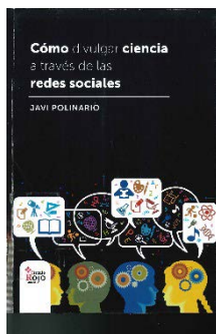
KATALOGOA

Dibulgazioa eta Komunikazioa

Divulgación y Comunicación



Eliás, C. (2003), *La ciencia a través del periodismo*. Nivola.



Polinario, J. (2016), *Cómo divulgar ciencia a través de las redes sociales* (1 ed.). Editorial Círculo Rojo.



Semir, V. d. (2014.), *Decir la ciencia: Divulgación y periodismo de Galileo a Twitter*. Universidad de Barcelona.

Zientziak Orokorrean

Ciencias en general



Alcalde, J. (2015). *¿Por qué los astronautas no lloran?: La gran ciencia de las pequeñas cosas*. Planeta.

Asociación de Investigadores y Tecnólogos de La Rioja. (2005). *Un breve viaje por la ciencia*. Universidad de La Rioja.

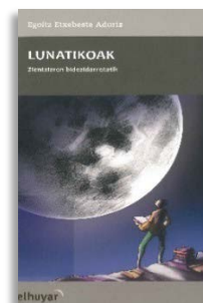


Atkins, P. W. (2008). *El dedo de Galileo: las diez grandes ideas de la ciencia* (2a ed.). Espasa.

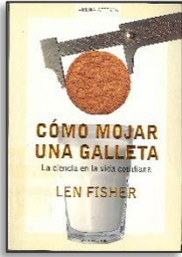
Bryson, B., & Alvarez, J. M. (2004). *Una breve historia de casi todo* (4a ed.). RBA Editores.

Cuestiones curiosas de ciencia. (2006). Alianza.

Etxeberria, J., & Martínez Lizardui, U. (2008). *Zientziaren akatsak*. Gaiak.



Etxebeste Aduriz, E. (2013). *Lunatikoak: Zientziaren bidezidorretatik*. Elhuyar



Fisher, L. (2003). *Cómo mojar una Galleta: La ciencia en la vida cotidiana*. Mondadori.

Johnson, G. (2009). *The ten most beautiful experiments*. Vintage.

Krauss, L. M., & García Sanz, J. J. (2016). *La historia más grande jamás contada hasta ahora: ¿por qué estamos aquí?* Pasado & Presente.

Lozano Leyva, M. (2012). *El fin de la ciencia: Todo lo que un ciudadano debería saber sobre ciencia y no sabe qué preguntar ni de quién fiarse*. Debate.

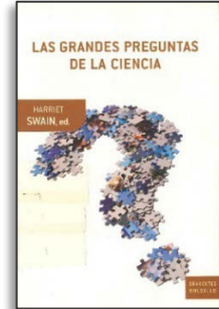


Martinez Lizarduikoa, U. (2011). *Zientziaren aurreiritziak*. Gaiak.

Mingote, A., & Sánchez Ron, J. M. (2008). *¡Viva la ciencia!* Crítica.

Morillo, F., & Farmelo, G. (2009). *Eder behar du: Zientzia modernoko ekuazio bikainak*. EHUpress.

Parsons, P., & Al-Khalili, J. (2010). *50 teorías científicas revolucionarias e imaginativas*. Blume.



Swain, H., & Riera, J. L. (2011). *Las grandes preguntas de la ciencia*. Crítica.

Astronomia

Astronomía



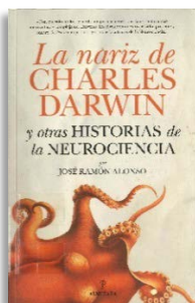
Briones Llorente, Carlos, & Fernández Soto, Alberto, & Bermúdez de Castro, José María (2015). *Orígenes: El universo, la vida, los humanos*. Editorial Crítica.

Randall, Lisa A. (2016). *La materia oscura y los dinosaurios: La sorprendente interconectividad del universo*. Acantilado



Bizitzaren zientziak

Ciencias de la vida



Alonso, J. R. (2011). *La nariz de Charles Darwin y otras historias de la neurociencia*. Almuzara.

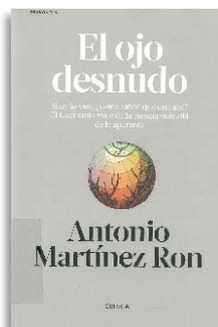


Battey, N. H., [et al.] (2016). *50 temas de biología y teorías sobre la vida que incitan a pensar*. Blume.



López Guerrero, J. A. (2012). *Ciencia en grageas*. Turpial.

Lozano Teruel, J. A. (2011). *La nutrición es conciencia* (2ª ed.). Editum.

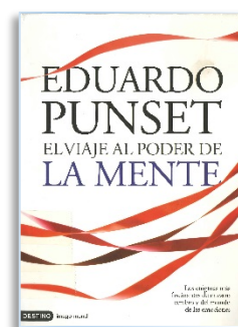


Martínez Ron, A. (2016). *El ojo desnudo: si no lo ven, ¿cómo saben que está ahí?: el fascinante viaje de la ciencia más allá de lo aparente*. Crítica.



Mulet Salort, J. M. (2015). *Medicina sin engaños: Todo lo que necesitas saber sobre los peligros de la medicina alternativa*. Planeta.

Mulet Salort, J. M. (2017). *Transgénicos sin miedo: Todo lo que necesitas saber sobre ellos de la mano de la ciencia*. Destino.



Punset, E. (2010). *El viaje al poder de la mente: Los enigmas más fascinantes de nuestro cerebro y del mundo de las emociones*. Destino

Fisika

Física



Artetxe, K. (2013). *Einstein Euzkadin: Gerraurreko zientzia eta goi mailako kultura euskaraz*. Utriusque Vasconiae.



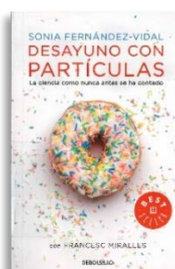
Blaschke, J. (2012). *Los gatos sueñan con física cuántica y los perros con universos paralelos: Mecánica cuántica para todas las edades*. Ma Non Troppo.

Clegg, B., [et al.] (2016). *50 temas fundamentales de la física: Para entender el universo*. Blume.

Clegg, B. (2016). *50 temas fascinantes de la física cuántica que invitan a reflexionar*. Blume.



Cox, B. (2015). *Zergatik den E = mc²: (eta zergatik axola zaigun)*. EHUpress,.

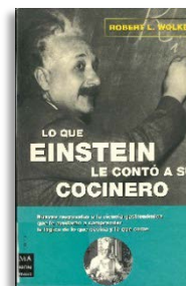


Fernández-Vidal, S., & Miralles, F. (2014). *Desayuno con partículas: La ciencia como nunca antes se ha contado*. Debolsillo.

Kumar, M., & Iñurrieta, I. (2011). *Quantum: Einstein, Bohr eta errealitatearen izaerari buruzko eztabaida handia*. Elhuyar.



Rovelli, C. (2016). *Siete breves lecciones de física*. Anagrama.



Wolke, R. L. (2003). *Lo que Einstein le contó a su cocinero*. Robinbook.

Matematika

Matemáticas

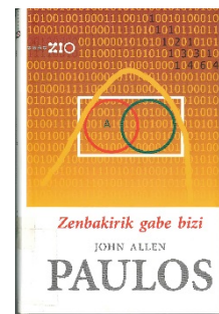


Collantes Hernández, J., & Pérez Sanz, A. (2006). *Matecuentos cuentamates: Cuentos con problemas*. Nivola.



Durán, A. J. (2010). *La poesía de los números: El rol de la belleza en matemáticas*. RBA Coleccionables.

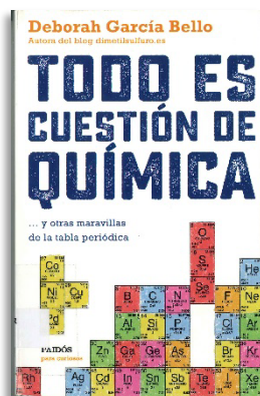
Ibáñez Torres, R. (coord.) (2005). *Divulgar las matemáticas*. Nivola.



Paulos, J. A. (2006) *Zenbakirik gabe bizi: Matematika-ezjakintasuna eta haren ondorioak*. Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua.

Kimika

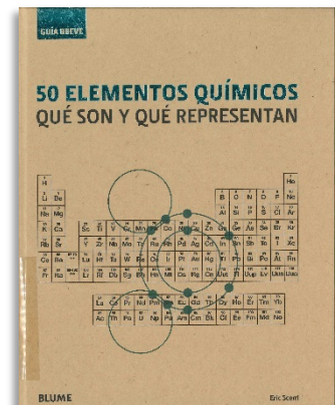
Química



García Bello, D. (2016). *Todo es cuestión de química*. Paidós.



Herradón García, B. (2012). *Los avances de la química*. CSIC.



Scerri, E. (2013). *50 elementos químicos: Qué son y qué representan*. Blume.