

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA
BIBLIOGRAFÍA SELECCIONADA

1. Glover, D. 1998, Biblioteca de los experimentos. Everest.
2. Wilkes, A., 1990, Mi primer libro de ciencia.
3. Gutiérrez Pérez, C., 2005, Fisiquotidiania.
4. Levy - Leblond, J.m., La Física en Preguntas, (Mecanica)
5. Levy, J.m - Leblond / Butoli, Andre. La Física en Preguntas, (Electricidad y Magnetismo).
6. Fernández Panadero, Javier. Por Que la Nieve Es Blanca?. la Ciencia para Todos.
7. Klein, Etienne. Existe el Tiempo?
8. Laszlo, Pierre, ¿Por Qué el Mar Es Azul?
9. Barba-Llorens-Marcos-Pérez-Ruzafa. Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
10. Creus Sole, Antonio. Energías Renovables
11. Arthus- Bertrand, Yann, Días 365 para Reflexionar sobre Nuestra Tierra
12. Giraldo, Javier- Gómez, Teo, 105 Ideas Claves Ecología
13. AA.VV., Contaminación: la Tierra Agredida
14. Motavalli, Jim (comp.), El Cambio Climático
15. Michel, Francois, La Ecología a Tu Alcance.
16. Cusso/López/villar, Física de los Procesos Biológicos
17. Nelson, Philip, Física Biológica. Energía, Información, Vida