

LIBROS PUBLICADOS

En todos ellos se introducen importantes y variadas innovaciones educativas:

1. **Formulación y Nomenclatura de Química inorgánica** (DL: MU-616-1983. Editado por el Autor. 1983).
2. **Nociones de Química** (ISBN: 84-398-2563-3. Editado por el Autor. 1984).
3. **Las reacciones químicas, con metodología activa** (ISBN: 84-600-7910-4. Editado por el Centro de Profesores de Cartagena. 1986).
4. **La electricidad, una forma de energía** (ISBN: 84-600-7993-7. Editado por el Centro de Profesores de Cartagena. 1987).
5. **El calor, una forma de energía en tránsito** (ISBN: 84-600-7909-0. Editado por el Centro de Profesores de Cartagena. 1987).
6. **Física I: Introducción a la mecánica de los sólidos** (ISBN: 84-604-1492-2. Editado por el Autor. 1989).
7. **Constitución de la materia** (ISBN: 84-600-7881-7. Editado por el Centro de Profesores de Cartagena. 1991).
8. **El mundo del sonido** (ISBN: 84-86965-99-3. Editado por el Centro de Profesores de Cartagena. 1994).
9. **Energías renovables y medio ambiente** (ISBN: 84-605-7986-7. Editado por el Autor. 1997).
10. **Fisiquotidianía (La Física de la vida cotidiana) 1ª Ed.** (ISBN: 84-609-4878-1. Editado por la Academia de Ciencias de la región de Murcia. 2005).
11. **Fisiquotidianía (La Física de la vida cotidiana) 2ª Ed.** (ISBN: 978-84-611-4959-9. Editado por la Academia de Ciencias de la región de Murcia. 2007).
12. **La actuación frente al cambio climático** (I.S.B.N.: 978- 84 - 613 - 0673 – 2 y 978- 84 - 8371 - 827 – 8. Editado por: Consejería de Educación, Formación y Empleo y Universidad de Murcia. 2009).
13. **Salud, Alimentación y Medio Ambiente.** Autor del capítulo “**Dieta, salud y cambio climático**” (Desde la página 53 a la 70) (I.S.B.N.: 978- 84 - 639 - 0506 - 3. Editado por la Asociación Española de Educación Ambiental. 2010).