

RELACIÓN DE LIBROS PUBLICADOS

1º. Formulación y Nomenclatura de Química inorgánica

Depósito legal: MU-616-1983.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 50 (tamaño A-4).
Año de edición: 1983.
Editor: El autor.

2º. Nociones de Química

Depósito legal: MU-376-1984. I.S.B.N.: 84-398-2563-3.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 220 (tamaño A-4).
Año de edición: 1984.
Editor: El autor.
Incluye varias innovaciones didácticas (ver la introducción del libro).

3º. Las reacciones químicas, con metodología activa

Depósito legal: MU-302-1986. I.S.B.N.: 84-600-7910-4.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 77 (tamaño A-4).
Año de edición: 1986.
Editor: CEP de Cartagena.
Fue elaborado por el Seminario Permanente de Ciencias Experimentales, del CEP de Cartagena, dentro del Programa de Actualización Didáctica, que la Subdirección General de Perfeccionamiento del Profesorado inició en los Centros de Profesores, en marzo de 1986.

4º. La electricidad, una forma de energía

Depósito legal: MU-463-1987. I.S.B.N.: 84-600-7993-7.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 194 (tamaño A-4).
Año de edición: 1987.
Editor: CEP de Cartagena.
Ha sido diseñado por el Grupo "Juan José de Elhuyar", perteneciente al Seminario Permanente de Ciencias Experimentales, del CEP de Cartagena, durante el curso 86 - 87.

5º. El calor, una forma de energía en tránsito

Depósito legal: MU-523-1987. I.S.B.N.: 84-600-7909-0.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 160 (tamaño A-4).
Año de edición: 1988.
Editor: CEP de Cartagena.
Ha sido preparado por el Grupo "Fausto de Elhuyar", perteneciente al Seminario Permanente de Ciencias Experimentales, del CEP de Cartagena, durante los cursos 86-87 y 87-88.

6º. Física I: Introducción a la mecánica de los sólidos

Depósito legal: MU-430-1989. I.S.B.N.: 84-604-1492-2.
Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.
Número de páginas: 268 (tamaño A-4).

Año de edición: 1989.

Editor: El autor.

Aporta varias innovaciones didácticas (ver la introducción del libro).

7º. Constitución de la materia

Depósito legal: MU-1938-1991. I.S.B.N.: 84-600-7881-7.

Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.

Número de páginas: 77 (tamaño A-4).

Año de edición: 1991.

Editor: CEP de Cartagena.

Se ajusta al Diseño Curricular Base propuesto por el M.E.C. y aporta innovaciones didácticas (ver la introducción del libro).

8º. El mundo del sonido

Depósito legal: MU-879-1994. I.S.B.N.: 84-86965-99-3.

Nivel: Educación Secundaria Obligatoria.

Número de páginas: 144 (tamaño A-4).

Año de edición: 1994.

Editor: CEP de Cartagena.

Se ajusta al Diseño Curricular Base propuesto por el M.E.C. y aporta innovaciones didácticas (ver la introducción del libro).

Fue felicitado por el Sr. Secretario de Estado de Educación y el Sr. Director General de Renovación Pedagógica.

9º. Energías renovables y medio ambiente

Depósito legal: MU-1792-1997. I.S.B.N.: 84-605-7986-7.

Nivel: Educación Secundaria Obligatoria (3º y 4º E.S.O.).

Número de páginas: 343 [libro + carpeta de transparencias] (tamaño A-4).

Año de edición: 1997.

Editor: El autor.

Se ajusta a la Resolución de 10 de junio de 1992 (B.O.E.: 10-6-92), de la Dirección General de Renovación Pedagógica y a la Guía Didáctica para el desarrollo de esta materia optativa de la E.S.O., publicada por el M.E.C., en 1993, y aporta innovaciones didácticas (ver la introducción del libro).

10º. 100 años de Formación Profesional en Cartagena, I Centenario del I.E.S. Politécnico (1902/03-2002/03)

Depósito legal: MU-2842-2003. ISBN: 84-95669-35-8

Nivel: Todos los públicos

Autor del capítulo: La Dirección del I.E.S. Politécnico desde 1-7-1989 a 30-6-1996.

Número de páginas: Pág. 167 a 182.

Año de edición: 2003.

Editor: Editorial Áglaya.

Recopila varios artículos sobre la historia del I.E.S. "Politécnico" de Cartagena.

11º. Fisiquotidianía, la Física de la vida cotidiana-1ª Edición

Depósito legal: MU-707-2005. I.S.B.N.: 84-609-4878-1.

Nivel: Todos los públicos.

Número de páginas: 246 (tamaño 17x24).

Año de edición: 2005.

Editor: Academia de Ciencias de la Región de Murcia.

Es un libro de ciencia recreativa, con numerosas cuestiones, curiosidades y datos científicos, y lecturas complementarias (ver la introducción de la 1ª Edición del libro).

12º. Fisiquotidianía, la Física de la vida cotidiana-2ª Edición

Depósito legal: MU-97-2007. I.S.B.N.: 978-84-611-4959-9.

Nivel: Todos los públicos.

Número de páginas: 318 (tamaño 17x24).

Año de edición: 2007.

Editor: Academia de Ciencias de la Región de Murcia.

Es un libro de ciencia recreativa, con numerosas cuestiones, curiosidades y datos científicos, y lecturas complementarias (ver la introducción de la 2ª Edición del libro).

13º. La actuación frente al cambio climático

Depósito legal: MU-1525-2009. I.S.B.N.: 978-84-613-0673-2 y 978-84-8371-827-8.

Nivel: Todos los públicos.

Número de páginas: 333 (tamaño 16,5x23).

Año de edición: 2009.

Editor: Consejería de Educación, Formación y Empleo y Universidad de Murcia.

Es un libro de ciencia divulgativa, que recoge toda la problemática sobre el cambio climático y las múltiples soluciones para paliarlo (ver la introducción de la 1ª Edición del libro).

14º. Salud, Alimentación y Medio Ambiente

Depósito legal: M-419331-2010. I.S.B.N.: 978-84-693-0506-3.

Nivel: Todos los públicos.

Autor del capítulo “Dieta, salud y cambio climático” (Desde pág. 53 a 70) (tamaño 17x24).

Año de edición: 2010.

Editor: Asociación Española de Educación Ambiental.

En este libro es fruto de la recopilación de las principales ponencias expuestas en las Jornadas sobre “Salud, Alimentación y Medio Ambiente”, celebradas en Granada, del 24 al 26 de abril de 2009, y organizadas por la Asociación Española de Educación Ambiental.

15º. Cambio climático, el gigante que amenaza la Tierra

Depósito legal: MU-1491-2017. I.S.B.N.: 978-84-697-8900-1.

Nivel: Todos los públicos.

Número de páginas: 84 (tamaño 17x24).

Año de edición: 2018.

Editor: El autor.

El propósito principal es dar a conocer el problema ambiental más importante en nuestro planeta, que amenaza a las generaciones futuras, como consecuencia de mantener un estilo de vida y unos hábitos de consumo insostenibles, poniendo de manifiesto que el desarrollo de determinados hábitos de consumo puede ser la clave para ganarle la batalla al Cambio Climático. Es un cuento divulgativo, muy versátil (válido para adultos), elaborado para presentar, de una forma clara y sencilla, las enormes posibilidades para frenarlo de las que aún disponemos. También puede ser de gran ayuda a los docentes, para explicar el cambio climático.