

PARTÍCULES ELEMENTALS

Bibliografia

Adreces Internet



Javier Castelo

Josep Masalles

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

1

BIBLIOGRAFIA

- (1) Fernández Alvarez-Estrada, R., Ramón Medrano, Marina. Partículas Elementales. Eudema Universidad, Textos de Apoyo. Madrid 1988.
- (2) Ynduráin, Fco. Mecánica Cuántica y Física de Partículas Elementales. Revista Española de Física. Volumen 14, Nº 1, año 2000. Pags 54-64.
- (3) Gerard 't Hoff. Teorías Gauge de las Fuerzas entre Partículas Elementales. Libros de Investigación y Ciencia: Partículas Elementales. Barcelona.
- (4) Investigación y Ciencia. Libros. Partículas Elementales.
- (5) Gell-Mann, Murray. El Quark y el Jaguar. Tusquets Editores 1996.
- (6) Los cazadores de Partículas. Yuval Ne'eman. Yoram Kirsh. Gedisa Editorial, 1988.

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

2

BIBLIOGRAFIA

- (7) Gabriel Chardin. L'Univers Miroir. Les secrets de l'antimatiere. Revue Sciences at Avenir nº 99, dec94-gen 95, pag 56-61-
- (8) Steven Weinberg. La Unificación de la Física. Investigación y Ciencia, Enero 2000.
- (9) Lèvy-Leblond, Jean-Marc. La Matière Gigogne. Revue Sciences at Avenir nº 99, dec94-gen 95, pag 44-48-
- (10) Gilles Cohen-Tannoudji. La Matière Aujourd'hui. Particules et Interacciones Fundamentales. Revue Sciences at Avenir nº 99, dec94-gen 95, pag 32-37-
- (11) Ibañez Santiago, Luis E.. Unificación y dualidad en teoría de cuerdas. Investigación y Ciencia. Agosto 1998, pag 62-69.
- (12) Klaus Rith y Andreas Schäfer. El misterioso espín de los nucleones. Investigación y Ciencia. Sept 1998, pag 24-30.

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

3

BIBLIOGRAFIA

- (13) Pascual, Ramón. Del Átomo al Quark. UAB-ICE. Edit Vicens Vives. 1999
- (14) Juan Alcaraz y M^a Isabel Josa. Búsqueda experimental del Bosón de Higgs. Revista Española de Física 14(2) 2000. Pag. 27-30.
- (15) Etienne Klein. Las Partículas Elementales. Círculo de Lectores, Dominós.
- (16) Philippe Chomaz. Le noyau atomique en pleines formes. La Recherche nº 335. October 2000 pag. 26-32.
- (17) Stéphane Deligeorges. El mundo cuántico. Alianza Universidad. Madrid 1990.
- (18) Francisco Fernández. Conferencia sobre el centenario del descubrimiento de la radiactividad. UAB.

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

4

BIBLIOGRAFIA

- (19) La Electrónica. Biblioteca salvat de los grandes temas. Barcelona, 1975
- (20) C. Marcos; J. Martínez. Física de 6º Bachillerato. Editorial SM. Madrid, 1966.
- (21) F. W. Sears. Electricidad y Magnetismo. Fundamentos de Física II. Editorial Aguilar, Madrid, 1967.
- (22) Philippe Chomaz. Le noyau atomique en pleines formes. La Recherche nº 335. October 2000 pag. 26-32.
- (23) Stéphane Deligeorges. El mundo cuántico. Alianza Universidad. Madrid 1990.
- (24) Francisco Fernández. Conferencia sobre el centenario del descubrimiento de la radiactividad. UAB.

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

5

BIBLIOGRAFIA

- (25) La Electrónica. Biblioteca Salvat de los grandes temas. Barcelona, 1975.
- (26) C. Marcos; J. Martínez. Física de 6º Bachillerato. Editorial SM. Madrid, 1966.
- (27) Kittel. Mecánica . Berkeley physics course 1. Edit Reverté 1968.
- (28) G.A. Jones. The Properties of Nuclei. Clarendon Press, Oxford. 1987
- (29) Close, F. La cebolla cósmica. ED crítica. 1988

Partícules elementals - Documentació
J. Castelo - J. Masalles

6

ADRECES INTERNET

<http://www.hcs.harvard.edu/~hsr/winter97/ghahow.html>
<http://hepweb.rl.ac.uk/ppUK/>
<http://www.britannica.com/bcom/eb/article/4/0.5716.115244+1+108593.00.html>
http://news.bbc.co.uk/1/hi/english/sci/tech/newsid_873000/873836.stm
<http://www.pdg.cern.ch/pdg/particleadventure/index.html>
<http://www.lbl.gov/nsd/education/ABC/wallchart/index.html>

ADRECES INTERNET

<http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica/teoria/quark/spanish/index.html>
<http://www.almaz.com/nobel/physics/1976b.html>
<http://www.bnl.gov/bnlweb/nobel.html>
http://hepweb.rl.ac.uk/ppUKpics/POWpr_9911010.html
<http://www.srs.gov/>
<http://www.lns.mit.edu/~eluc/AMS/ting-bio.html>
<http://www.slac.stanford.edu/grp/do/people/richter.html>

ADRECES INTERNET

<http://www.bnl.gov/bnlweb/nobel.html>
<http://www.ps.uci.edu/physics/news/nuexpt.html>
http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica/teoria/particle/spanish/adventure_homes.html
<http://www.ps.uci.edu/~superk/fred.html>
<http://marwww.in2p3.fr/voyage/frames.html>