

Hitos recientes en el desarrollo de la Física

1895	Los rayos X (W K Röntgen)
1896	La radiactividad natural (H Becquerel)
1897	El electrón (J J Thomson)
1900	El <i>quantum</i> de acción (M Planck)
1905	La relatividad especial (A Einstein)
1905	El efecto fotoeléctrico (A Einstein)
1907	Determinación del número de Avogadro (J Perrin)
1911	El átomo nuclear (E Rutherford)
1912	Los rayos cósmicos (V Hess)
1913	El modelo planetario del átomo (N Bohr)
1925	La mecánica matricial (W Heisenberg)
1926	La mecánica ondulatoria (E Schrödinger)
1927	La mecánica cuántica (P A M Dirac)
1928	La difracción de los electrones (C Davisson y L H Germer)
1929	El acelerador de protones (J D Cockroft y E Walton)
1932	El neutrón (J Chadwick)
1932	El positrón (C D Anderson)
1940	Fabricación del neptunio (E McMillan y P Abelson)
1942	Producción de una reacción en cadena (E Fermi)
1947	El mesón pi (C F Powell y G P S Occhialini)
1947	La estructura fina del hidrógeno (W Lamb)
1948	La electrodinámica cuántica (R P Feynman, J Schwinger y S Tomonaga)
1951	El positronio (M Deutch)
1956	El neutrino (C L Cowan y F Reines)
1956	El antiprotón (E Segre y O Chamberlain)
1964	Los cuarc (M Gell-Man y G Zweig)
1967	La interacción electrodébil (S Weinberg y A Salam)
1974	El cuarc c (B Richter y S C C Ting)
1977	El cuarc b (L Lederman)
1978	El tauón (Perl)

- 1983 Los bosones W y Z (C Rubbia)
- 1995 El cuarc t (Fermilab)
- 1998 Los neutrinos tienen masa no nula (Laboratorio KEK)