



Enrique Fernández

Enrique Fernández Sánchez (Villaviciosa, Astúries, 1948) és llicenciat (1971) i doctor en Física (1976) per la Universitat Complutense de Madrid, i màster (1976) i PhD (1979) per la Universitat Purdue d'Indiana, als Estats Units. També va ser *Postdoctoral Research Associate* a l'Argonne National Laboratory, a Chicago (1979-1982), i *Research Physicist* a la Universitat de Colorado, a Boulder Colorado (1982-1985).

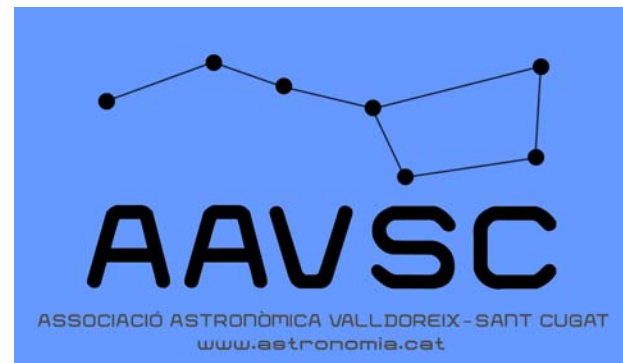
Des de l'any 1985, el Dr. Fernández és professor de la Universitat Autònoma de Barcelona. Primer va ser-ho com a professor contractat (1985-1986) i després com a catedràtic (des de 1987 fins a l'actualitat). També va ser *Scientific Associate* al Centre Europeu de Física de Partícules (CERN) a Ginebra, Suïssa, entre 1989 i 1990, i Director de l'Institut de Física d'Altes Energies (IFAE) des que fou creat el 1991 fins al 2008.

El Dr. Fernández ha estat membre de diverses comissions nacionals i internacionals amb càrrecs de responsabilitat, com ara gestor del *Programa Nacional de Física de Partícules* (CICYT, Madrid, 1992-1995), president de l'European Committee for Future Accelerators (1996-1999), president del Particle and Nuclear Astrophysics and Gravitational Waves Committee de la International Union of Pure and Applied Physics (des de 2005) i membre de la Comissió de Política Científica del CERN (des de 2006).

També cal destacar que ha rebut el Premi Lark Horowitz en Física (Universitat Purdue, 1979), la Medalla Narcís Monturiol de part de la Generalitat de Catalunya (1995) i és acadèmic corresponent de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid (des de 1999) i des de l'any 2010 té la distinció de Professor ICREA-Academia de la UAB.

Institut de Física d'Altes Energies **[IFAE]**

L'IFAE va ser concebut per impulsar i consolidar la física d'altres energies, en particular el seu vessant experimental, a Catalunya. La física d'altres energies investiga l'estructura de la matèria en el seu nivell més fonamental: la física de les partícules elementals. Aquesta investigació requereix eines tècniques molt complexes, com ara els acceleradors de partícules.



L'Associació Astronòmica Vallldoreix – Sant Cugat
us convida a una
CONFERÈNCIA

"Neutrins d'origen còsmic - II" a càrrec **d' ENRIQUE FERNÁNDEZ**

Catedràtic de Física Atòmica Molecular i Nuclear, Univ. Autònoma de Barcelona

Data: Dilluns 11 d'abril de 2011

Lloc: Casa de Cultura de Sant Cugat

Hora: a les 20:00 hores

Obert a tothom

www.astronomia.cat

En conveni amb



Col·labora

