

Barcelona (13 junio de 1956) - Madrid (22 marzo de 2021)



Licenciado en Ciencias Físicas (1973-1978) Universidad Autónoma de Barcelona UAB



Correcciones Unitarias al Factor de Forma del Pión alrededor de $\Phi(1020)$.

Doctor en Ciencias Físicas (1980-1984) Universidad de Santiago de Compostela USC





Análisis Fenomenológico del Modelo Dual de Partones

Profesor Ayudante (1980-1986) Universidad de Santiago de Compostela USC

Docencia en Mecánica Cuántica y Física Matemática

Investigador Principal (1986-1995) CIEMAT, División de Fusión

Oak Ridge National Laboratory (1988-1989) Oak Ridge, Tennessee (USA)







Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales

y Tecnológicas

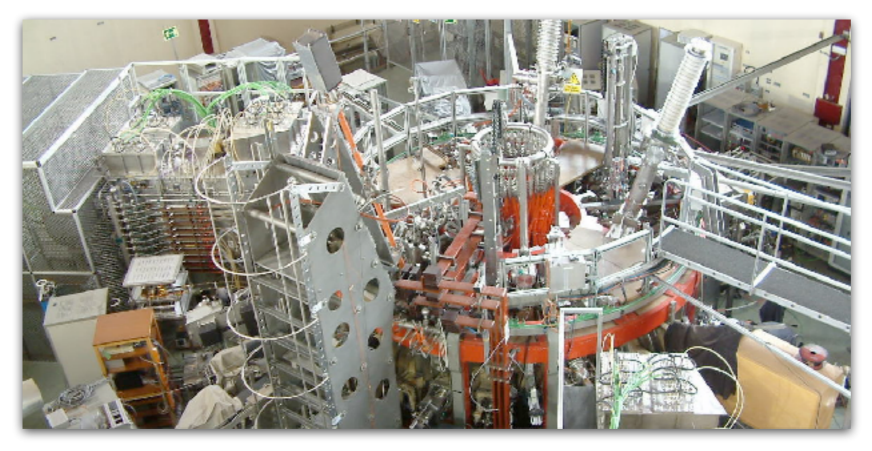


Max-Planck-Institut für Plasmaphysik





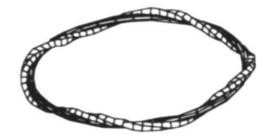
TJ-II Project

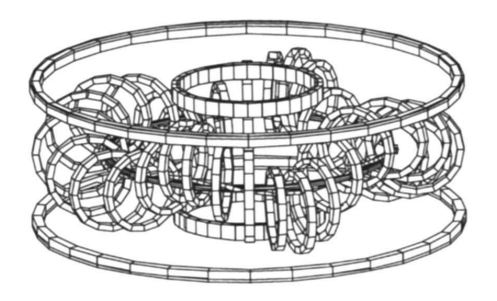


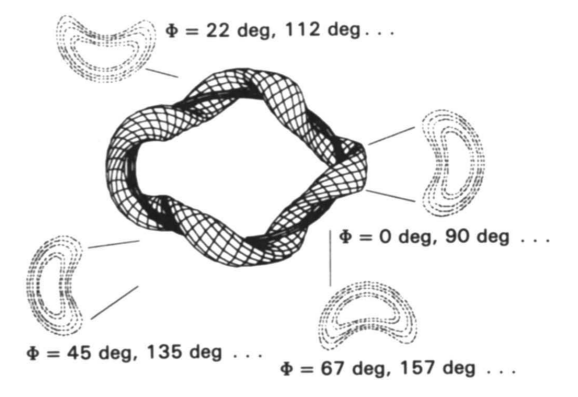
Estudió el confinamiento de plasmas calientes mediante campos magnéticos con el objetivo de mantener reacciones de fusión nuclear de forma controlada

TJ-II PROJECT: A FLEXIBLE HELIAC STELLARATOR

CARLOS ALEJALDRE, JOSE JAVIER ALONSO GOZALO, JOSE BOTIJA PEREZ, FRANCISCO CASTEJÓN MAGAÑA, JOSE RAMON CEPERO DIAZ, JOSE GUASP PEREZ, A. LOPEZ-FRAGUAS, LUIS GARCÍA,* VLADIMIR I. KRIVENSKI, R. MARTÍN, A. P. NAVARRO, ANGEL PEREA, ANTONIO RODRIGUEZ-YUNTA, MARIO SOROLLA AYZA, and ANTONIO VARIAS *Asociación EURATOM/CIEMAT para Fusión* 28040 Madrid, Spain







Profesor Titular de Universidad (1995-2021)

Universidad de Málaga





Docencia en el Grado en Matemáticas desde 2011 Física I, Física II, Astronomía y Cosmología, y dirección de Trabajos Fin de Grado



También impartió docencia en los Grados y Licenciaturas en Química, Biología y Ciencias Ambientales, Ingenierías y Arquitectura

Además de compartir con nosotros su trabajo en la Universidad, Antonio nos contagió a muchos su pasión por la cultura, la política y por su Barça.



DESCANSE EN PAZ Sit tibi terra levis