

OTRA FINANCIACIÓN

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
AIC10-D-000568	Gadea Raga, Andrés	Estudio de Nucleos ricos en neutrones con AGATA-PRISMA en el INFN-LNL: preparación, realización y Análisis de Medidas de Vidas Medias	01/01/2011	31/12/2011
AIC10-D-000625	Lacasta Llácer, Carlos	Construcción e instalación del detector de vértices de Belle II	03/01/2011	02/01/2012
AIC10-D-000576	Rodrigo García, Germán	QCD and hard processes at high energy hadron colliders	01/09/2011	31/08/2012
AIC10-D-000543	Pastor Carpi, Sergio	Neutrinos de fuentes astrofísicas y cosmológicas	01/06/2011	31/05/2012
PR2010-0481	Rodrigo Garacía, Germán	Estancias movilidad profesores e investigadores seniors en centros extranjeros de investigación	01/06/2011	31/08/2011
IDC-20101144	Benlloch Baviera, José M.	Nuevas técnicas de cirugía guiada por imagen para el cáncer de colon	01/01/2010	31/12/2012
IDC-20101075	Gómez Cadenas, Juan José	Experimento de neutrinos con una cámara de proyección en el tiempo de Xenon	01/01/2010	31/12/2012
PA1002908	Barenboim, Gabriela	Ayuda a Investigación del CSIC para la realización de estancias en centros de investigación extranjeros	01/01/2011	31/12/2011
AIC10-D-588	Noguera Puchol, Santiago	Temas de cromodinámica cuántica no perturbativa	01/01/2011	31/12/2011
AIC10-D-598	Vento Torres, Vicente	Fenomenología de partículas y cosmología no estándar	01/11/2010	01/11/2011
AIC10-D-577	Vento Torres, Vicente	Estructura de los nucleones, mesones y núcleos ligeros	30/12/2010	30/12/2011
AIC10-D-621	Vento Torres, Vicente	Estudio de materia densa mediante modelos emsónicos	30/12/2010	30/12/2011
AIC10-D-536	Botella Olcina, Francisco J.	Física del sabor y violación de CP en la era LHC	01/01/2011	31/12/2011
AIC10-D-554	Zornoza Gómez, Juan	Calibración de ANTARES y búsqueda de fuentes puntuales	01/01/2011	31/12/2011
2009CL0036	Hirsch, Martín	Majorana neutrinos, double beta decay and LHC	01/01/2011	31/12/2011
PIC2011FR1	Algora Algora, Alejandro	TAGS: Total Absorption Gamma Ray Spectrometry for Neutrino Physics, Reactor Decay Heat, Nuclear Structure and Astrophysics	01/01/2011	31/12/2011
FPA2010-11680-E	Rodrigo García, Germán	Kick-Off meeting of theLHCPhenonet Initial Training Network	01/12/2010	30/06/2011
FPA2010-11465-E	Bernabéu Alberola, José	Estudios sobre imagen y aceleradores aplicados a la medicina	01/03/2011	02/02/2012
SEIC2010-00028	Faus Golf, Ángeles	New Instrumentation techniques for monitoring the beam position in the drice beam of CLIC	01/06/2011	30/05/2014
SEIC2010-00038	Lacasta Llácer, Carlos	R&D for linear collider detectors: Ultra-thin vertex/tracking detectors	01/07/2011	30/06/2014
SEIC2010-00052	Faus Golf, Ángeles	Contribution to the design of the SuperB final focus region and related studies	01/06/2011	30/05/2014
SEIC2010-00020	Rafecas López, Magdalena	Radiation detectors for medical imaging	15/06/2011	14/06/2014

OTRA FINANCIACIÓN

UV-INV-EPC11-42222	Fuster Verdú, Juan A.	Estancias temporales para investigadores invitados- François Richard	03/10/2011	02/04/2012
FPA2010-12190-E	Faus Golf, Ángeles	2nd International Particle Accelerator conference (IPAC2011)	01/04/2011	31/03/2012
FPA2010-12078-E	Fuster Verdú, Juan A.	Estancia en el CERN y Representación europea en el comité ejecutivo del acelerador lineal (ILSC)	21/07/2011	20/07/2013
FPA2010-11680-E	Rodrigo García, Germán	Kick-OFF Meeting of the LHCphenohet Initial training network	01/12/2010	30/06/2011
FIS2010-10948-E	Peña Garay, Carlos	Problemas sin resolver en astrofísica y cosmología	01/01/2011	30/06/2011
	Lacasta Llácer, Carlos	Equipamiento de la línea de Flip-chip	13/09/2011	30/06/2012
A1/035250/11	González de la Hoz Santiago	Grid y e-ciencia: análisis de datos del detector atlas y física médica	13/12/2011	12/12/2012
AIC-B-2011-0640	Pich Zardoya, Antonio	Participación española 2011-2012 en experimentos de física de Partículas, Astropartículas y Física Nuclear	10/08/2011	10/02/2015
FPA2011-13398-E	Peña Garay, Carlos	AsturPac2011	01/01/2011	31/12/2011
IPT2011-1918-020000	Hernández Rey, Juan José	INNFACTO	01/05/2011	31/12/2013
CSD2008-00060	Peña Garay, Carlos	PAU	01/01/2011	31/12/2011
AIC-A-2011-0696	Algora Algora, Alejandro	Contribución al Espectrómetro de Absorción total de la Colaboración DESPEC en NUSTAR (FAIR)	01/12/2011	01/06/2015
AIC-A-2011-0775	Fiorini, Luca	Desarrollo de un sistema trigger y adquisición de datos para ATLAS en el proyecto SLHC (CERN)	01/12/2011	01/12/2014
AIC-D-2011-0689	Pastor Carpi, Sergio	Neutrinos de fuentes astrofísicas y cosmológicas	01/12/2011	01/12/2012
PRI-PIMNUP-2011-1348	Algora Algora, Alejandro	Desarrollo de detectores de neutrones para la estructura nuclear, astrofísica y aplicaciones	01/11/2011	01/11/2014
AIC-D-2011-0659	Zuñiga Román, Juan	Telescopios de neutrinos Antares y KM3NeT, calibración y análisis de datos	01/12/2011	01/12/2012
AIC-D-2011-0746	Gadea Raga, Andrés	Structure of nuclei far from stability and technological developments for AGATA and its complementary neutron detector NEDA	01/12/2011	01/12/2012
AIC-B-2011-0723	Vos, Marcel	Construcción del detector de vértices de Belle-II	01/12/2011	01/12/2012
AIC-D-2011-0688	Fuster Verdú, Juan	Investigation and Study of new observables measure the top quark mass at hadron Colliders with high precision	01/12/2011	01/12/2012
AIC-D-2011-0673	Faus Golf, Ángeles	Developments in hadrontherapy instrumentation	01/12/2011	01/12/2012
AIC-D-2011-0772	Furtado Valle, José	Astroparticle and neutrino physics	01/12/2011	01/12/2012
AIC-D-2011-0715	Rodrigo García, Germán	QCD and hard processes at high-energy hadron colliders	01/12/2011	01/12/2012
FIS2010-09399-E	Navarro Salas, Jose	Campos cuánticos y renormalización en el universo primordial	01/05/2011	20/04/2012

OTRA FINANCIACIÓN

AIC-D-2011-0782	Rubio Barroso, Berta	Decay studies at LISE	01/01/2011	30/11/2012
-----------------	-------------------------	-----------------------	------------	------------