

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
APOTI/2014/010	Rodrigo García, German	Soporte para el desarrollo de componentes de software y hardware de la solicitud de patente P201231242	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/016	Martí García, Salvador	Experiment ATLAS en el RUN 2 del LHC: alineament i upgrade del detector intern. Física del Quark Top.	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/019	Gadea Raga, Andrés	Desarrollos instrumentales para los detectores complementarios de AGATA: Actividad experimental para estudios de estructura nuclear con AGATA y sus detectores complementarios	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/049	Botella Olcina, Francisco J.	Aproximación teórico-experimental a la búsqueda de nueva física con sabores pesados	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/050	Rius Dionis, Nuria	Sabor y origen de la materia	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/066	Noguera Puchol, Santiago	Estructura Quark de la materia	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/068	Oset Baguena, Eulogio	Física Hadrónica y nuclear	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/084	Furtado Valle, Jose	Astroparticulas y física de Altas Energías	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/079	Hernández Rey, Juan J.	Telescopios de Neutrinos en el Mediterráneo	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEOII/2014/087	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estandar y sus extensiones	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEUUI/2013/007	Bernabéu Alberola, José	Física del "Large Hadron Collider": Búsqueda de Nuevas Interacciones en la frontera de altas energías	01/01/2015	31/12/2015
PROMETEUUI/2013/017	Pich Zardoya, Antonio	De la física del LHC a las claves del universo primordial en la era de los datos	01/01/2015	31/12/2015
PPC/2015/004	Hernández Rey, Juan J.	Equipamiento para el análisis de señales de alta velocidad	01/01/2015	31/12/2015
PPC/2015/003	González de la Hoz, Santiago	PowerEdge M620 servidor blade de DELL (CPU máquinas de cálculo) 20 unidades	01/01/2015	31/12/2015
AORG2015/113	Vos, Marcel Andre	2nd International workshop on top physics at future colliders	01/01/2015	31/12/2015
ACOMP/2015/027	Faus Golfe, Ángeles	Participation in the Development of New Accelerator Technologies for Future Colliders in Particle Phisycs	01/01/2015	31/12/2015
ACOMP/2015/030	Fuster Verdú, Juan A.	Física e I+D de Detectores para Futuros Colisionadores	01/01/2015	31/12/2015
ACOMP/2015/033	Hernández Rey, Juan J.	Participación del IFIC en ANTARES y KM3NET	01/01/2015	31/12/2015
ACOMP/2015/008	Díaz Medina, Jose	Proyecto NEXT-Medida de energía y trayectorias	01/01/2015	31/12/2015