

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
PROMETEUII/2013/007	Pich Zardoya, Antonio	Física del "LARGE HADRON COLLIDER": Búsqueda de nuevas interacciones en la frontera de altas energías	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEUII/2013/017	Bernabeu Alberola, Jose	De la física del LHC a las claves del Universo primordial en la era de los datos	01/01/2014	31/12/2014
ISIC/2012/020	Bernabeu Alberola, Jose	IVICFA-INSTITUT VALENCIÀ D'INVESTIGACIÓ COOPERATIVA EN FÍSICA AVANÇADA	01/01/2014	31/12/2014
APOTI/2014/010	Rodrigo García, German	Soporte para el desarrollo de componentes de software y hardware de la solicitud de patente P201231242	01/01/2014	31/12/2014
AORG/2014/013	Fuster Verdú, Juan A.	Ayuda congreso "International conference on High Energy Physics 2014 (ICHEP'14)	01/01/2014	31/12/2014
ACOMP2014/287	Hernández Rey, Juan J.	Participación del IFIC en ANTARES y Km3net	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/049	Botella Olcina, Francisco	Aproximación teórico-experimental a la búsqueda de nueva física con sabores pesados	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/084	Furtado Valle, Jose	Astroparticulas y física de Altas Energías	01/01/2014	31/12/2014
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	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/079	Hernández Rey, Juan J.	Telescopios de Neutrinos en el Mediterráneo	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/016	Martí García, Salvador	Experiment ATLAS en el RUN 2 del LHC: alineament i upgrade del detector intern. Física del Quark Top.	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/066	Noguera Puchol, Santiago	Estructura Quark de la materia	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/068	Oset Bagueña, Eulogio	Física Hadrónica y nuclear	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/050	Rius Dionis, Nuria	Sabor y origen de la materia	01/01/2014	31/12/2014
PROMETEOII/2014/087	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estandar y sus extensiones	01/01/2014	31/12/2014
PPC/2014/008	Hernández Rey, Juan J.	Actividades dinamizadoras con motivo de la celebración de los 60 años de la creación del CERN, el Laboratorio Europeo de Física de Partículas	01/01/2014	31/12/2014
PPC/2014/007	Díaz Medina, José	Detector de Germanio hiperpuro del 50% de eficiencia con ventana de berilio, refrigerado por nitrógeno líquido	01/01/2014	31/12/2014
GV2013/131	Domingo Pardo, César	Cámara Gamma 3D no invasiva	01/01/2014	31/12/2014
GV/2013/133	Llosá Llacer, Gabriela	Desarrollo de detectores para telescopios Compton	01/01/2014	31/12/2014