



FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
PROMETEOII/2014/016	Martí García, Salvador	Experiment ATLAS en el RUN 2 del LHC: alineament i upgrade del detector intern. Física del Quark Top.	01/01/2016	31/12/2016
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	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/049	Botella Olcina, Francisco J.	Aproximación teórico-experimental a la búsqueda de nueva física con sabores pesados	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/050	Rius Dionis, Nuria	Sabor y origen de la materia	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/066	Noguera Puchol, Santiago	Estructura Quark de la materia	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/068	Oset Baguena, Eulogio	Física Hadrónica y nuclear	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/084	Furtado Valle, José	Astropartículas y Física de Altas Energías	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/079	Hernández Rey, Juan José	Telescopios de Neutrinos en el Mediterráneo	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEOII/2014/087	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estándar y sus extensiones	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEUUI/2013/007	Bernabéu Alberola, Jose	Física del "LARGE HADRON COLLIDER": BÚSQUEDA DE NUEVAS INTERACCIONES EN LA FRONTERA DE ALTAS ENERGÍAS	01/01/2016	31/12/2016
PROMETEUUI/2013/017	Pich Zardoya, Antonio	De la Física del LHC a las claves del Universo primordial en la era de los datos	01/01/2016	31/12/2016
APOTI/2014/010	Rodrigo García, Germán	Soporte para el desarrollo de componentes de software y hardware de la solicitud de patente P201231242	01/01/2016	31/12/2016
APOTI/2016/A/028	Nieves Pamplona, Juan M.	Estudio de la interacción de hadrones a partir de la desintegración de hadrones pesados	01/01/2016	31/12/2016
GV/2016/190	Albaladejo Serrano, Miguel	Aplicación de teorías efectivas y modelos hadrónicos en	01/01/2016	31/12/2017



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

		simulaciones de transporte de colisiones de iones pesados		
GV/2016/142	Tortola Baixauli, Amparo	Física de neutrinos en el experimento DUNE	01/01/2016	31/12/2017
PROMETEO/2016/120	Gómez Cadenas, Juan José	Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en el Xen	01/01/2016	31/12/2019