



FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
PROMETEOII/2014/016	Martí Garcia, Salvador	Experiment ATLAS en el RUN 2 del LHC: alineament i upgrade del detector intern. Física del Quark Top.	01/01/2017	31/12/2017
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	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/049	Botella Olcina, Francisco J.	Aproximación teórico-experimental a la búsqueda de nueva física con sabores pesados	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/050	Rius Dionis, Nuria	Sabor y origen de la materia	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/066	Noguera Puchol, Santiago	Estructura Quark de la materia	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/068	Oset Baguena, Eulogio	Física Hadrónica y nuclear	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/084	Furtado Valle, Jose	Astroparticulas y física de Altas Energías	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/079	Hernández Rey, Juan José	Telescopios de Neutrinos en el Mediterráneo	01/01/2017	31/12/2017
PROMETEOII/2014/087	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estandar y sus extensiones	01/01/2017	31/12/2017
SEJI/2017/019	Campanario Pallas, Francisco	Precise phenomenology in the LHC ERA.	01/01/2017	31/12/2019
SEJI/2017/042	Olmo Alba, Gonzalo	Aspectos Teóricos y observacionales de la estructura geométrica del Espacio Tiempo	01/01/2017	31/12/2019
SEJI/2017/011	Renner, Joshua Edward	Aprendizaje profundo en análisis de detectores en física	01/01/2017	31/12/2019
PROMETEO/2017/053	Pich Zardoya, Antonio	Nuevas interacciones en la frontera de altas energías	01/11/2017	30/10/2021
PROMETEO/2017/033	Barenboim Szuchman, Gabriela	De la física del LHC a las claves del Universo pro	01/11/2017	30/10/2021