

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
FIS2017-84038-C2-1-P	Nieves Pamplona, Juan	Teorías efectivas en física nuclear y de hadrones	01/01/2018	31/12/2020
FIS2017-84038-C2-2-P	Vicente Vacas, Manuel J	Física nuclear y de hadrones a energías intermedias	01/01/2018	31/12/2020
FIS2017-84440-C2-1-P	Olmo Alba, Gonzalo	Campos cuánticos y gravitación	01/01/2018	31/12/2020
FIS2017-91161-EXP	Navarro Salas, José	Gravedad, Quiralidad de fotones y emisión estimulada	01/11/2018	31/10/2020
FPA2017-83946-C2-1-P	Tain Enriquez, José Luis	Experimentos de estructura Nuclear y Astrofísica con haces radioactivos y neutrones y aplicaciones	01/01/2018	31/12/2019
FPA2017-84445-P	Pich Zardoya, Antonio	Física de Partículas en el LHC y las factorías del sabor	01/01/2018	31/12/2020
FPA2017-84543-P	Vives García, Oscar Manuel	Partículas elementales: El modelo estándar y sus extensiones	01/01/2018	31/12/2020
FPA-2017-84756-C4-1-P	Gadea Raga, Andrés	Estudios contemporáneos teóricos y experimentales de estructura nuclear, construcción y I+D instrumentales para AGATA, un instrumento para Hispec/Fair	01/01/2018	31/12/2020
FPA2017-85140-C3-3-P	Oyanguren, María Aranzazu	Búsqueda de nueva física con sabor con el experimento LHCb del CERN	01/01/2018	31/12/2019
FPA2017-85216-P	Furtado Valle, José	Astropartículas y Física de Altas Energías	01/01/2018	31/12/2020
FPA2017-85985-P	Hernández Gamazo, Pilar	Sabor y origen de la materia	01/01/2018	31/12/2020
FPA-2017-90687-REDC	Pich Zardoya, Antonio	Redes de Excelencia	01/07/2018	30/06/2020
FPA2017-85611-R	Bernabéu Alberola, José	Investigación de técnicas Compton para aplicaciones médicas	01/01/2018	31/12/2019
EQC2018-004677-P	Costa Mezquita, María José	Maquinaria CNC para el taller de fabricación del IFIC	01/01/2018	31/12/2019