



FINANCIACIÓN NACIONAL

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
FIS2014-53371-C4-1-R	Gómez Cadenas, Juan José	Construcción operación e I+D+I para el experimento NEXT en el LSC	01/01/2015	31/12/2018
FPA2014-53599-R	Llosa Llácer, Gabriela	Detectores para aplicaciones medicas	01/01/2015	31/12/2017
FIS2014-51948-C2-1-P	Nieves Pamplona, Juan M.	Teorías efectivas en física nuclear y de hadrones	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-52823-C2-1-P	Algora Algora, Alejandro	Estudios de desintegraciones beta y de reacciones para la estructura nuclear, astrofísica y aplicaciones	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-55454-P	Cervera Villanueva, Anselmo	Participación en experimento T2K	01/01/2015	31/12/2016
FPA2014-57196-C5-1-P	Gadea Raga, Andrés	Estructura nuclear en núcleos exóticos: Experimentación, estudios teóricos y desarrollos instrumentales para AGATA	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-58183-P	Furtado Valle, José	Astropartículas y física de altas energías	01/01/2015	31/12/2017
FIS2014-51948-C2-2-P	Vicente Vacas, Manuel	Física Nuclear y de hadrones a energías intermedias	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-53631-C2-1-P	Pich Zardoya, Antonio	Física de Partículas en el LHC y las factorías de sabor	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-54459-P	Santamaría Luna, Arcadi	Partículas elementales: El modelo estándar y sus extensiones	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-57816-P	Hernández Gamazo, Pilar	Sabor y Origen de la materia	01/01/2015	31/12/2017
FIS2014-57387-C3-1-P	Olmo Alba, Gonzalo	Gravitación y campos cuánticos	01/01/2015	31/12/2017
FPA2014-61149-JIN	Yahlali, Nadia	Espectrómetro portátil de xenon a alta presión para rayos gamma y neutrones	01/01/2015	31/12/2017
SEV-2014-0398	Hernández Rey, Juan J.	Apoyo a Centros Excelencia Severo Ochoa	01/07/2015	30/06/2019
FPA2015-71688-ERC	Domingo Pardo, César	Demostración de principio para medidas de reacciones de nucleosíntesis estelar con alta sensibilidad de detección	01/11/2015	31/10/2016
FPA2015-68786-REDT	Pastor Carpi, Sergio	Red nacional Temática de Astropartículas	01/12/2015	30/11/2017
FPA2015-71967-REDT	García García, Carmen	Red de Física en el LHC y actualización de sus experimentos	01/12/2015	30/11/2017